

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:03:1815001

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 апреля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Губкинского городского округа Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023102262622

идентификационный номер налогоплательщика: 3127050181

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	3 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-64421109	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №146/2023 от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Губкинского городского округа, Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 25.10.2018 г. №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 31:03:1815001 находятся в следующих территориальных зонах: Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки, Р-1 - Зона озелененных общественных территорий, ЗИИ - Зона инженерной инфраструктуры, СО-1 - Зона кладбищ.</p> <p>В территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенных Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2): минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м; максимальная площадь земельного участка в сельских населенных пунктах – 12000 кв.м .</p> <p>В территориальной зоне озелененных общественных территорий (Р-1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площади не подлежат установлению.</p> <p>В территориальной зоне кладбищ (СО-1) для вида разрешенного использования Ритуальная деятельность (12.1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площади не подлежат установлению.</p> <p>В территориальной зоне инженерной инфраструктуры (ЗИИ) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе площади не подлежат установлению.</p> <p>Всего в Карта-план территории включены сведения о 25 земельных участках и 25 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 24 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:03:1815001:3, 31:03:1815001:9, 31:03:1815001:18, 31:03:1815001:21, 31:03:1815001:30, 31:03:1815001:38, 31:03:1815001:39.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь уменьшилась более 10 процентов: 31:03:1815001:9, 31:03:1815001:18, 31:03:1815001:39.</p> <p>Уменьшение площади земельных участков, необходимы документы о согласии на уменьшение площади земельных участков.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 18 земельных участков: 31:03:1815001:7, 31:03:1815001:11, 31:03:1815001:14, 31:03:1815001:23, 31:03:1815001:28, 31:03:1815001:29, 31:03:1815001:35, 31:03:1815001:36, 31:03:1815001:37, 31:03:1815001:40, 31:03:1815001:46, 31:03:1815001:48, 31:03:1815001:52, 31:03:1815001:56, 31:03:1815001:64, 31:03:1815001:66, 31:03:1815001:68, 31:03:1815001:114, была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их 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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 24 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:03:0101001:444, 31:03:0101001:767, 31:03:0101001:2749, 31:03:0101001:2784, 31:03:1815001:76, 31:03:1815001:79, 31:03:1815001:80, 31:03:1815001:84, 31:03:1815001:87, 31:03:1815001:88, 31:03:1815001:89, 31:03:1815001:90, 31:03:1815001:92, 31:03:1815001:94, 31:03:1815001:95, 31:03:1815001:96, 31:03:1815001:99, 31:03:1815001:101, 31:03:1815001:102, 31:03:1815001:104, 31:03:1815001:105, 31:03:1815001:107, 31:03:1815001:109, 31:03:1815001:121.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:03:1815001:115. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Аверино, дв. пир. 9.8 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	471 772,71	2 178 907,23	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубравка, дв. пир. 10.1 м. Центр 1		459 967,75	2 183 038,60			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Осколец, сигн. 14.2 м. Центр 1		473 947,75	2 172 875,35			

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						31:03:1815001:3	:		
Система координат				МСК-31, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
169	—	—	450 531,20	2 178 347,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
170	—	—	450 469,06	2 178 338,84					
171	—	—	450 430,22	2 178 330,35					
172	—	—	450 425,02	2 178 328,91					
н191У	—	—	450 428,52	2 178 315,67					
н192У	—	—	450 427,81	2 178 315,53					
н191У	—	—	450 428,85	2 178 309,16					
н192У	—	—	450 429,31	2 178 309,21					
н193У	—	—	450 434,97	2 178 284,42					
н194У	—	—	450 435,83	2 178 284,39					
199	—	—	450 438,52	2 178 273,72			Закрепление отсутствует		
198	—	—	450 505,17	2 178 273,58					
н196У	—	—	450 540,91	2 178 273,28					
169	—	—	450 531,20	2 178 347,76			—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1815001:3	:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
169	170	62,78	—		согласовано				
170	171	39,76							
171	172	5,40							
172	н191У	13,69							

1	2	3	4	5
н191У	н192У	0,72	—	согласовано
н192У	н191У	6,45		
н191У	н192У	0,46		
н192У	н193У	25,43		
н193У	н194У	0,86		
н194У	199	11,00		
199	198	66,65		
198	н196У	35,74		
н196У	169	75,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул, д 3
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	$7\,000 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,000,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1815001:120

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 31:03:1815001:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:9 :							
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	450 364,70	2 178 613,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	450 367,49	2 178 602,27			
н145У	—	—	450 365,48	2 178 601,57			
н146У	—	—	450 366,89	2 178 595,17			
н147У	—	—	450 368,88	2 178 594,81			
н148У	—	—	450 370,77	2 178 588,67			
н143У	—	—	450 467,56	2 178 609,65			
н144У	—	—	450 460,72	2 178 637,50			
н143У	—	—	450 364,70	2 178 613,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:9 :							
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			
н143У	н144У	11,56	—	согласовано			
н144У	н145У	2,13					
н145У	н146У	6,55					

1	2	3	4	5
н146У	н147У	2,02	—	согласовано
н147У	н148У	6,42		
н148У	н143У	99,04		
н143У	н144У	28,68		
н144У	н143У	98,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1815001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:18 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	450 454,79	2 178 919,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н62У	—	—	450 448,66	2 178 940,95			—
30	—	—	450 433,86	2 178 936,70			-
40	—	—	450 382,10	2 178 922,46			
39	—	—	450 339,31	2 178 909,32			
38	—	—	450 313,15	2 178 901,24			
37	—	—	450 297,56	2 178 895,98			
н63У	—	—	450 293,57	2 178 894,39			—
н64У	—	—	450 296,38	2 178 886,32			
н65У	—	—	450 300,11	2 178 887,44			
47	—	—	450 303,45	2 178 875,72			Закрепление отсутствует
46	—	—	450 357,48	2 178 891,79			
45	—	—	450 454,79	2 178 919,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:18 :

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
45	н62У	22,61	—	согласовано
н62У	30	15,40		
30	40	53,68		
40	39	44,76		

1	2	3	4	5
39	38	27,38	—	согласовано
38	37	16,45		
37	н63У	4,30		
н63У	н64У	8,55		
н64У	н65У	3,89		
н65У	47	12,19		
47	46	56,37		
46	45	101,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,548 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,548,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 452
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 12 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1815001:94

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 31:03:1815001:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:21 :							
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	450 389,14	2 179 083,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	450 254,60	2 179 047,08			
н532У	—	—	450 256,68	2 179 038,93			
н533У	—	—	450 255,49	2 179 038,44			
н534У	—	—	450 257,49	2 179 030,73			
н535У	—	—	450 259,60	2 179 030,92			
н536У	—	—	450 261,64	2 179 023,50			
н537У	—	—	450 396,33	2 179 060,52			
н530У	—	—	450 389,14	2 179 083,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н530У	н531У	139,34	—	согласовано			
н531У	н532У	8,41					
н532У	н533У	1,29					

1	2	3	4	5
н533У	н534У	7,97	—	согласовано
н534У	н535У	2,12		
н535У	н536У	7,70		
н536У	н537У	139,68		
н537У	н530У	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,400 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1815001:119
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 31:03:1815001:21 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:30 :										
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н595У	—	—	450 178,78	2 179 325,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н596У	—	—	450 188,06	2 179 291,96						
н585У	—	—	450 190,86	2 179 287,40						
н586У	—	—	450 311,15	2 179 317,94						
н605У	—	—	450 332,16	2 179 323,44						
н606У	—	—	450 322,14	2 179 364,81						
н595У	—	—	450 178,78	2 179 325,38						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:30 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н595У	н596У	34,68	—			согласовано				
н596У	н585У	5,35								
н585У	н586У	124,11								
н586У	н605У	21,72								
н605У	н606У	42,57								
н606У	н595У	148,68								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:30 :										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6\,100 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,100,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:03:1815001:30</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1815001:38
:

Система координат
МСК-31, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	450 214,71	2 179 113,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	450 209,25	2 179 133,05			
н367У	—	—	450 210,75	2 179 134,20			
н337У	—	—	450 206,11	2 179 154,16			
н368У	—	—	450 124,62	2 179 130,08			
н369У	—	—	450 136,01	2 179 091,52			
н365У	—	—	450 214,71	2 179 113,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1815001:38
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	20,47	—	согласовано
н366У	н367У	1,89		
н367У	н337У	20,49		
н337У	н368У	84,97		
н368У	н369У	40,21		
н369У	н365У	81,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1815001:38
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,400 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:03:1815001:38</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1815001:39:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	450 119,17	2 179 017,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	450 232,03	2 179 051,41			
н360У	—	—	450 232,40	2 179 052,32			
н361У	—	—	450 228,81	2 179 065,61			
н362У	—	—	450 230,21	2 179 065,82			
н363У	—	—	450 228,77	2 179 071,49			
н364У	—	—	450 111,92	2 179 041,91			
н352У	—	—	450 119,17	2 179 017,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1815001:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н351У	117,79	—	согласовано
н351У	н360У	0,98		
н360У	н361У	13,77		
н361У	н362У	1,42		
н362У	н363У	5,85		
н363У	н364У	120,54		
н364У	н352У	25,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1815001:39:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,710 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,710,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 890
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1815001:102
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 <u>31:03:1815001:39</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:14			:
Система координат				МСК-31, зона 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
89	450 326,58	2 178 805,38	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
90	450 336,11	2 178 776,28	—	—				
91	450 483,71	2 178 820,23	—	—				
92	450 475,92	2 178 848,04	—	—				
н93У	—	—	450 320,06	2 178 791,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н94У	—	—	450 326,33	2 178 761,93				
н95У	—	—	450 470,77	2 178 798,31				
н96У	—	—	450 462,40	2 178 829,07				
89	450 326,58	2 178 805,38	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:14			:
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				
н93У	н94У	30,29	—	согласовано				
н94У	н95У	148,95						
н95У	н96У	31,88						
н96У	н93У	147,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:14			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,600 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
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		31:03:1815001:14 :
1.	—	

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

31:03:1815001:66

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	450 377,30	2 178 670,22	—	—	Геодезический метод	0,30	—
112	450 378,25	2 178 667,62	—	—			Закрепление отсутствует
113	450 416,73	2 178 676,61	—	—			
114	450 444,32	2 178 683,55	—	—			
115	450 518,02	2 178 702,10	—	—			—
116	450 510,44	2 178 730,54	—	—			
117	450 435,02	2 178 711,79	—	—			
118	450 408,40	2 178 705,17	—	—			
119	450 367,99	2 178 695,63	—	—			
н125У	—	—	450 355,14	2 178 664,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н126У	—	—	450 394,24	2 178 674,67			
н127У	—	—	450 421,83	2 178 681,61			—
н128У	—	—	450 494,24	2 178 699,87			
н129У	—	—	450 486,76	2 178 728,26			
н130У	—	—	450 412,53	2 178 709,85			
н131У	—	—	450 385,91	2 178 703,23			
н109У	—	—	450 345,42	2 178 693,96			
110	450 377,30	2 178 670,22	—	—		0,30	

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

31:03:1815001:66

:

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
н125У	н126У	40,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
н126У	н127У	28,45	—	согласовано
н127У	н128У	74,68		
н128У	н129У	29,36		
н129У	н130У	76,48		
н130У	н131У	27,43		
н131У	н109У	41,54		
н109У	н125У	30,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,301 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,301,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 301,00
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 огородничества
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					31:03:1815001:66 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:114 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	450 519,65	2 178 681,89	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
121	450 514,77	2 178 701,28	—	—		0,30	
114	450 444,32	2 178 683,55	—	—			
113	450 416,73	2 178 676,61	—	—			
112	450 378,25	2 178 667,62	—	—			
122	450 359,32	2 178 663,89	—	—			
123	450 364,11	2 178 644,47	—	—		0,10	
н132У	—	—	450 506,59	2 178 681,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н133У	—	—	450 501,64	2 178 701,50			
н128У	—	—	450 494,24	2 178 699,87			
н127У	—	—	450 421,83	2 178 681,61			
н126У	—	—	450 394,24	2 178 674,67			
н125У	—	—	450 355,14	2 178 664,53			
н138У	—	—	450 359,70	2 178 644,75			
120	450 519,65	2 178 681,89	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:114 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н132У	н133У	20,27	—	согласовано
н133У	н128У	7,58		
н128У	н127У	74,68		
н127У	н126У	28,45		
н126У	н125У	40,39		
н125У	н138У	20,30		
н138У	н132У	151,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 100 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
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					31:03:1815001:114			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:7			:		
Система координат					МСК-31, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
149	450 550,65	2 178 531,31	—	—	Геодезический метод	0,30	—			
150	450 547,09	2 178 564,90	—	—						
151	450 427,84	2 178 550,46	—	—						
152	450 426,78	2 178 559,33	—	—						
153	450 377,28	2 178 552,72	—	—						
154	450 381,48	2 178 512,94	—	—						
н159У	—	—	450 384,81	2 178 511,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н168У	—	—	450 535,34	2 178 527,76						
н167У	—	—	450 531,28	2 178 565,90						
н166У	—	—	450 427,38	2 178 552,64						
н165У	—	—	450 426,88	2 178 561,22						
н164У	—	—	450 377,70	2 178 554,13						
н163У	—	—	450 383,52	2 178 523,66						
н162У	—	—	450 381,33	2 178 523,15						
н161У	—	—	450 382,14	2 178 517,43						
н160У	—	—	450 383,89	2 178 517,63						
149	450 550,65	2 178 531,31	—	—	0,30					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1815001:7		:
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		
н159У	н168У	151,37	—	согласовано		
н168У	н167У	38,36				
н167У	н166У	104,74				
н166У	н165У	8,59				
н165У	н164У	49,69				
н164У	н163У	31,02				
н163У	н162У	2,25				
н162У	н161У	5,78				
н161У	н160У	1,76				
н160У	н159У	5,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул, д. 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		6 000 ± 27,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(6 000,00) = 27			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		6 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:1815001:90		
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					31:03:1815001:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:52 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	450 422,40	2 178 231,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
215	450 398,30	2 178 297,85	—	—			
216	450 321,51	2 178 284,42	—	—			
217	450 341,49	2 178 210,58	—	—			
н222У	—	—	450 368,15	2 178 204,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н211У	—	—	450 428,94	2 178 219,52			
н223У	—	—	450 418,82	2 178 265,88			
н218У	—	—	450 413,79	2 178 293,24			
н219У	—	—	450 415,27	2 178 293,62			
н220У	—	—	450 412,50	2 178 308,81			
н221У	—	—	450 346,95	2 178 296,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	
214	450 422,40	2 178 231,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1815001:52		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н222У	н211У	62,57	—			согласовано		
н211У	н223У	47,45						
н223У	н218У	27,82						
н218У	н219У	1,53						
н219У	н220У	15,44						
н220У	н221У	66,64						
н221У	н222У	94,53						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1815001:52		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 902 ± 27,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(5 902,00) = 27			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 902,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
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		31:03:1815001:52 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:03:1815001:64 :					
Система координат МСК-31, зона 2		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	450 310,17	2 178 338,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
229	450 315,93	2 178 305,70	—	—			
230	450 407,03	2 178 320,06	—	—			
231	450 405,17	2 178 339,08	—	—			
232	450 404,17	2 178 338,98	—	—			
233	450 402,00	2 178 355,03	—	—			
н220У	—	—	450 412,50	2 178 308,81			
н234У	—	—	450 412,01	2 178 313,65			
н235У	—	—	450 409,14	2 178 315,74			
н236У	—	—	450 408,12	2 178 320,34			
н237У	—	—	450 410,38	2 178 320,86			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	450 408,78	2 178 328,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	450 407,71	2 178 328,12			
н240У	—	—	450 405,02	2 178 344,82			
н241У	—	—	450 316,81	2 178 326,36			
н242У	—	—	450 324,00	2 178 292,29			
н221У	—	—	450 346,95	2 178 296,82			
228	450 310,17	2 178 338,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н234У	4,86	—	согласовано
н234У	н235У	3,55		
н235У	н236У	4,71		
н236У	н237У	2,32		
н237У	н238У	7,67		
н238У	н239У	1,10		
н239У	н240У	16,92		
н240У	н241У	90,12		
н241У	н242У	34,82		
н242У	н221У	23,39		
н221У	н220У	66,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:64 :

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

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 200,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:0101001:767		
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					31:03:1815001:64 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:46 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	450 405,13	2 178 344,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
270	450 400,28	2 178 376,48	—	—			
271	450 396,41	2 178 378,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
272	450 393,41	2 178 393,80	—	—	Геодезический метод	0,10	—
273	450 360,25	2 178 388,82	—	—			
274	450 326,52	2 178 382,92	—	—			
275	450 338,65	2 178 330,67	—	—			
н240У	—	—	450 405,02	2 178 344,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н262У	—	—	450 399,55	2 178 365,31			
н263У	—	—	450 401,77	2 178 366,66			
н264У	—	—	450 400,15	2 178 376,52			
н265У	—	—	450 396,26	2 178 378,33			
н266У	—	—	450 396,15	2 178 381,53			
н267У	—	—	450 309,32	2 178 368,19			
н241У	—	—	450 316,81	2 178 326,36			
269	450 405,13	2 178 344,53	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1815001:46	:
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		
н240У	н262У	21,21	—		согласовано		
н262У	н263У	2,60					
н263У	н264У	9,99					
н264У	н265У	4,29					
н265У	н266У	3,20					
н266У	н267У	87,85					
н267У	н241У	42,50					
н241У	н240У	90,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1815001:46	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,587 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,587,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1815001:109
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		31:03:1815001:46 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1815001:48:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	450 360,00	2 178 494,59	—	—	Геодезический метод	0,30	—
281	450 355,54	2 178 534,42	—	—			
282	450 206,93	2 178 510,44	—	—			
283	450 212,21	2 178 470,87	—	—			
н284У	—	—	450 363,38	2 178 512,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н285У	—	—	450 352,66	2 178 551,28			
н286У	—	—	450 209,49	2 178 504,07			
н287У	—	—	450 221,17	2 178 465,90			
280	450 360,00	2 178 494,59	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1815001:48:

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
н284У	н285У	40,00	—	согласовано
н285У	н286У	150,75		
н286У	н287У	39,92		
н287У	н284У	149,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1815001:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$6\,000 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:03:1815001:48 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:36			:
Система координат		МСК-31, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
288	450 137,43	2 179 391,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
289	450 116,61	2 179 386,38	—	—				
290	450 047,08	2 179 369,80	—	—				
291	450 060,70	2 179 288,23	—	—				
292	450 158,73	2 179 316,86	—	—				
н293У	—	—	450 163,32	2 179 318,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н294У	—	—	450 160,12	2 179 330,71				
н295У	—	—	450 158,12	2 179 330,30				
н296У	—	—	450 157,15	2 179 334,06				
н297У	—	—	450 157,21	2 179 335,03				
н298У	—	—	450 158,84	2 179 335,59				
н299У	—	—	450 157,01	2 179 342,87				
н300У	—	—	450 155,10	2 179 342,57				
н293У	—	—	450 140,90	2 179 390,49				
н294У	—	—	450 045,60	2 179 367,46				
н295У	—	—	450 062,42	2 179 288,70				
288	450 137,43	2 179 391,34	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:36			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н293У	н294У	12,61	—	согласовано				
н294У	н295У	2,04						

1	2	3	4	5
н295У	н296У	3,88	—	согласовано
н296У	н297У	0,97		
н297У	н298У	1,72		
н298У	н299У	7,51		
н299У	н300У	1,93		
н300У	н293У	49,98		
н293У	н294У	98,04		
н294У	н295У	80,54		
н295У	н293У	105,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул, д 36
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	$7\,900 \pm 31,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,900,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0101001:444
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					31:03:1815001:36		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:35		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	450 136,46	2 179 233,65	—	—	Геодезический метод	0,30	—
324	450 182,15	2 179 246,75	—	—			
157	450 176,55	2 179 268,70	—	—			
158	450 167,11	2 179 297,30	—	—			
159	450 143,85	2 179 291,55	—	—			
310	450 119,89	2 179 285,52	—	—			
н311У	—	—	450 182,56	2 179 247,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н312У	—	—	450 176,91	2 179 269,37			
н313У	—	—	450 174,24	2 179 268,69			
н314У	—	—	450 171,87	2 179 277,21			
н315У	—	—	450 165,74	2 179 300,73			
н317У	—	—	450 121,00	2 179 290,17			
н318У	—	—	450 137,47	2 179 235,65			
329	450 136,46	2 179 233,65	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1815001:35		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н311У	н312У	22,98	—	согласовано		
н312У	н313У	2,76				
н313У	н314У	8,84				
н314У	н315У	24,31				
н315У	н317У	45,97				
н317У	н318У	56,95				
н318У	н311У	46,52				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1815001:35		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 600 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 600,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:03:1815001:89			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:1815001:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:37 :		
Система координат					МСК-31, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	450 192,17	2 179 199,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	450 192,15	2 179 200,39		0,30	
н336О	—	—	450 189,87	2 179 207,95			
329	450 136,46	2 179 233,65	—	—			
328	450 087,61	2 179 223,43	—	—			
327	450 100,14	2 179 176,08	—	—			
326	450 191,82	2 179 199,17	—	—			
325	450 186,38	2 179 221,42	450 186,38	2 179 221,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
324	450 182,15	2 179 246,75	—	—			
н311У	—	—	450 182,56	2 179 247,10			
н318У	—	—	450 137,47	2 179 235,65			
н334У	—	—	450 089,73	2 179 223,54			
н335У	—	—	450 101,68	2 179 176,47			
н334У	—	—	450 192,17	2 179 199,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1815001:37		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н334У	н335У	1,16	—	согласовано		
н335У	н336О	7,90				
н336О	325	13,91				
325	н311У	25,96				
н311У	н318У	46,52				
н318У	н334У	49,25				
н334У	н335У	48,56				
н335У	н334У	93,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1815001:37		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 569 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 569,00) = 24			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 569,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:03:1815001:105			

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:1815001:37 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:40 :			
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
346	450 247,00	2 179 002,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
347	450 229,37	2 179 044,81	—	—				
348	450 128,85	2 179 014,66	—	—				
349	450 142,23	2 178 970,73	—	—				
н350У	—	—	450 243,16	2 179 010,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н355У	—	—	450 234,41	2 179 042,54				
н354У	—	—	450 232,35	2 179 049,69				
н351У	—	—	450 232,03	2 179 051,41				
н352У	—	—	450 119,17	2 179 017,68		0,10		
н353У	—	—	450 130,33	2 178 978,12				
346	450 247,00	2 179 002,63	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1815001:40 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н350У	н355У	33,07	—	согласовано
н355У	н354У	7,44		
н354У	н351У	1,75		
н351У	н352У	117,79		
н352У	н353У	41,10		
н353У	н350У	117,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,900 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900,00
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	31:03:1815001:95
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					31:03:1815001:40 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:68 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	450 305,85	2 178 774,30	—	—	Геодезический метод	0,30	—
380	450 300,20	2 178 799,32	—	—			
381	450 198,74	2 178 776,06	—	—			
382	450 205,07	2 178 750,47	—	—			
н383У	—	—	450 308,42	2 178 761,45			
н384У	—	—	450 300,86	2 178 788,80			
н385У	—	—	450 208,50	2 178 763,19			
н386У	—	—	450 216,26	2 178 736,24			
379	450 305,85	2 178 774,30	—	—	0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:68 :		
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		
н383У	н384У	28,38	—		согласовано		
н384У	н385У	95,84					
н385У	н386У	28,04					
н386У	н383У	95,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1815001:92
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		31:03:1815001:68 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1815001:11:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	450 340,45	2 178 634,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	450 334,97	2 178 647,24		0,10	Закрепление отсутствует
н407У	—	—	450 337,38	2 178 647,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
395	450 340,28	2 178 634,28	—	—		0,10	
396	450 333,96	2 178 663,61	450 333,96	2 178 663,61		0,10	
397	450 304,33	2 178 655,86	—	—			
398	450 256,50	2 178 641,15	—	—			
5	450 263,83	2 178 612,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
400	450 310,81	2 178 626,57	—	—			
н408У	—	—	450 251,88	2 178 641,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	450 258,90	2 178 614,18			
н405У	—	—	450 340,45	2 178 634,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1815001:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	13,49	—	согласовано
н406У	н407У	2,47		
н407У	396	16,21		
396	н408У	85,13		
н408У	н409У	27,76		
н409У	н405У	84,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1815001:115
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 31:03:1815001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:56		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	450 265,85	2 178 930,82	—	—	Геодезический метод	0,10	-
438	450 255,64	2 178 971,48	—	—			
439	450 223,61	2 178 961,53	—	—			
440	450 227,76	2 178 949,94	—	—			
441	450 193,95	2 178 933,90	—	—			
442	450 179,23	2 178 926,95	—	—			
443	450 191,14	2 178 899,96	—	—			
444	450 212,67	2 178 910,60	—	—			
445	450 228,74	2 178 918,08	—	—			
446	450 247,63	2 178 925,34	—	—			
422	—	—	450 264,09	2 178 929,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н451У	—	—	450 263,52	2 178 932,84			
н452У	—	—	450 260,47	2 178 942,67			
н453У	—	—	450 261,13	2 178 942,97			
н454У	—	—	450 257,86	2 178 955,47			
н455У	—	—	450 253,50	2 178 969,41			
н456У	—	—	450 224,16	2 178 959,99			
н457У	—	—	450 228,91	2 178 947,88			
н458У	—	—	450 178,49	2 178 929,15			
459	—	—	450 191,49	2 178 899,29			
424	—	—	450 233,80	2 178 917,34		-	
423	—	—	450 247,97	2 178 924,22			
437	450 265,85	2 178 930,82	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:03:1815001:56		:
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		
422	н451У	3,63	—	согласовано		
н451У	н452У	10,29				
н452У	н453У	0,72				
н453У	н454У	12,92				
н454У	н455У	14,61				
н455У	н456У	30,82				
н456У	н457У	13,01				
н457У	н458У	53,79				
н458У	459	32,57				
459	424	46,00				
424	423	15,75				
423	422	16,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 860 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 860,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 860,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:0101001:2749		
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					31:03:1815001:56 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:23 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	450 388,75	2 179 121,75	—	—	Геодезический метод	0,30	—
539	450 375,07	2 179 166,14	—	—			
540	450 258,55	2 179 129,36	—	—			
541	450 262,45	2 179 114,33	—	—			
542	450 235,52	2 179 105,64	—	—			
543	450 240,16	2 179 084,73	—	—			
544	450 256,39	2 179 087,49	—	—			
н545У	—	—	450 393,47	2 179 125,69			
н546У	—	—	450 379,60	2 179 171,61			
н547У	—	—	450 260,12	2 179 130,67			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	450 264,08	2 179 115,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	450 238,36	2 179 107,98			
н559У	—	—	450 240,27	2 179 101,75			
н558У	—	—	450 237,66	2 179 100,92			
н557У	—	—	450 239,88	2 179 093,64			
н556У	—	—	450 242,47	2 179 094,20			
н550У	—	—	450 244,48	2 179 087,77			
н551У	—	—	450 286,79	2 179 099,16			
538	450 388,75	2 179 121,75	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1815001:23
:

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
н545У	н546У	47,97	—	согласовано
н546У	н547У	126,30		
н547У	н548У	15,30		
н548У	н549У	26,91		
н549У	н559У	6,52		
н559У	н558У	2,74		
н558У	н557У	7,61		
н557У	н556У	2,65		
н556У	н550У	6,74		
н550У	н551У	43,82		
н551У	н545У	109,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1815001:23
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, Садовая ул, д 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5 985 ± 27,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(5 985,00) = 27		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 985,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:1815001:99		
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					31:03:1815001:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1815001:28 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	450 196,39	2 179 244,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
563	450 208,08	2 179 198,55	—	—	Геодезический метод	0,30	—
562	450 328,80	2 179 229,31	—	—		0,10	
561	450 317,11	2 179 275,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н566У	—	—	450 201,25	2 179 245,68			
н574У	—	—	450 203,97	2 179 236,60			
н573У	—	—	450 201,55	2 179 235,94			
н572У	—	—	450 203,49	2 179 228,85			
н571У	—	—	450 206,04	2 179 229,18			
н570У	—	—	450 206,84	2 179 223,64			
н567У	—	—	450 213,77	2 179 195,10			
н568У	—	—	450 327,27	2 179 228,46			
н569У	—	—	450 315,18	2 179 274,74			
560	450 196,39	2 179 244,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1815001:28
:

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
н566У	н574У	9,48	—	согласовано
н574У	н573У	2,51		
н573У	н572У	7,35		
н572У	н571У	2,57		
н571У	н570У	5,60		
н570У	н567У	29,37		
н567У	н568У	118,30		
н568У	н569У	47,83		
н569У	н566У	117,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:03:1815001:28
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,900 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,900,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1815001:80
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		31:03:1815001:28 :
1.	—	

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

31:03:1815001:29

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	450 201,25	2 179 245,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
564	450 187,09	2 179 287,47	—	—		0,10	
560	450 196,39	2 179 244,44	—	—			
561	450 317,11	2 179 275,20	—	—			
565	450 303,68	2 179 317,48	—	—			
н594У	—	—	450 323,86	2 179 276,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н586У	—	—	450 311,15	2 179 317,94			
н585У	—	—	450 190,86	2 179 287,40			
н584У	—	—	450 197,74	2 179 258,68			
н592У	—	—	450 195,92	2 179 258,21			
н593У	—	—	450 198,02	2 179 250,13			
н583У	—	—	450 199,88	2 179 250,62			
н566У	—	—	450 201,25	2 179 245,68			

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

31:03:1815001:29

:

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
н566У	н594У	126,54	—	согласовано
н594У	н586У	42,90		
н586У	н585У	124,11		
н585У	н584У	29,53		
н584У	н592У	1,88		
н592У	н593У	8,35		

1	2	3	4	5
н593У	н583У	1,92	—	согласовано
н583У	н566У	5,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1815001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:0101001:2784
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 31:03:1815001:29 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:88 :									
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	
н41О	—	—	—	450 300,06	2 178 923,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н42О	—	—	—	450 298,44	2 178 929,61	—			
н43О	—	—	—	450 289,18	2 178 927,12	—			
н44О	—	—	—	450 290,81	2 178 921,08	—			
н41О	—	—	—	450 300,06	2 178 923,57	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:88 :									
№ 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				31:03:1815001:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, 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 31:03:1815001:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:94 :								
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
н66О	—	—	—	450 309,84	2 178 887,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	450 306,94	2 178 896,61	—		
н68О	—	—	—	450 298,39	2 178 893,81	—		
н69О	—	—	—	450 301,29	2 178 884,93	—		
н66О	—	—	—	450 309,84	2 178 887,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:94 :								
№ 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	31:03:1815001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1815001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, 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 31:03:1815001:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:84 :

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
н70О	—	—	—	450 318,70	2 178 860,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71О	—	—	—	450 316,40	2 178 868,58	—		
н72О	—	—	—	450 305,63	2 178 865,60	—		
н73О	—	—	—	450 307,93	2 178 857,27	—		
н70О	—	—	—	450 318,70	2 178 860,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:84 :

№ 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	31:03:1815001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1815001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, 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 31:03:1815001:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:87 :

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
н81О	—	—	—	450 323,78	2 178 830,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82О	—	—	—	450 322,45	2 178 834,86	—		
н83О	—	—	—	450 318,50	2 178 833,68	—		
н86О	—	—	—	450 318,07	2 178 835,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	450 312,64	2 178 833,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	450 314,45	2 178 827,63	—		
н81О	—	—	—	450 323,78	2 178 830,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:87 :

№ 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	31:03:1815001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1815001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:121	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	450 341,31	2 178 748,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106О	—	—	—	450 339,66	2 178 755,01	—		
н107О	—	—	—	450 332,67	2 178 753,09	—		
н108О	—	—	—	450 334,32	2 178 747,06	—		
н105О	—	—	—	450 341,31	2 178 748,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:121	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, д. 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:101 :								
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
н139О	—	—	—	450 376,60	2 178 595,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140О	—	—	—	450 374,80	2 178 602,99	—		
н141О	—	—	—	450 368,17	2 178 601,34	—		
н142О	—	—	—	450 369,98	2 178 594,06	—		
н139О	—	—	—	450 376,60	2 178 595,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:101 :								
№ 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				31:03:1815001:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, 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 31:03:1815001:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:90 :								
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
n155O	—	—	—	450 387,73	2 178 528,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n156O	—	—	—	450 386,35	2 178 538,09	—		
n157O	—	—	—	450 381,29	2 178 537,33	—		
n158O	—	—	—	450 382,67	2 178 528,14	—		
n155O	—	—	—	450 387,73	2 178 528,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:90 :								
№ 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					31:03:1815001:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н. Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, д. 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:03:1815001:90 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1815001:79 :		
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
н183О	—	—	—	450 426,12	2 178 373,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184О	—	—	—	450 424,87	2 178 382,50	—		
н185О	—	—	—	450 418,36	2 178 381,55	—		
н186О	—	—	—	450 419,60	2 178 373,03	—		
н183О	—	—	—	450 426,12	2 178 373,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1815001:79 :		
№ 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	31:03:1815001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1815001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, 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 31:03:1815001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:107 :

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
н201О	—	—	—	450 459,02	2 178 226,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202О	—	—	—	450 457,72	2 178 232,12	—		
н203О	—	—	—	450 448,95	2 178 230,12	—		
н204О	—	—	—	450 450,25	2 178 224,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	450 459,02	2 178 226,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:107 :	
№ 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					31:03:1815001:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, 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							31:03:1815001:107 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:96 :	
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
н205О	—	—	—	450 432,41	2 178 204,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206О	—	—	—	450 431,02	2 178 209,47	—		
н207О	—	—	—	450 422,84	2 178 207,35	—		
н208О	—	—	—	450 424,23	2 178 201,97	—		
н205О	—	—	—	450 432,41	2 178 204,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:96 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1815001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:104	
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
н224О	—	—	—	450 416,23	2 178 278,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	450 415,29	2 178 283,96	—		
н226О	—	—	—	450 406,88	2 178 282,41	—		
н227О	—	—	—	450 407,82	2 178 277,29	—		
н224О	—	—	—	450 416,23	2 178 278,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:104	
№ 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				31:03:1815001:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:767 :								
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
н243О	—	—	—	450 407,95	2 178 320,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244О	—	—	—	450 406,60	2 178 327,60	—		
н245О	—	—	—	450 398,70	2 178 326,04	—		
н246О	—	—	—	450 400,05	2 178 319,26	—		
н243О	—	—	—	450 407,95	2 178 320,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:767 :								
№ 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				31:03:1815001:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:767 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:109 :								
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
н258О	—	—	—	450 395,72	2 178 377,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259О	—	—	—	450 388,75	2 178 376,27	—		
н260О	—	—	—	450 390,05	2 178 367,82	—		
н261О	—	—	—	450 397,12	2 178 369,03	—		
н258О	—	—	—	450 395,72	2 178 377,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:109 :								
№ 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					31:03:1815001:46				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, д. 8				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:109 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:444 :										
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		
н301О	—	—	—	450 157,18	2 179 335,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н302О	—	—	—	450 155,03	2 179 342,59	—				
н303О	—	—	—	450 149,33	2 179 340,97	—				
н304О	—	—	—	450 151,48	2 179 333,42	—				
н301О	—	—	—	450 157,18	2 179 335,04	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:444 :										
№ 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					31:03:1815001:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, дом 36				
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 31:03:0101001:444 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:89 :										
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		
н319О	—	—	—	450 174,00	2 179 268,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н320О	—	—	—	450 171,64	2 179 277,19	—				
н321О	—	—	—	450 166,53	2 179 275,78	—				
н322О	—	—	—	450 168,89	2 179 267,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	450 174,00	2 179 268,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:89 :	
№ 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					31:03:1815001:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, д. 34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:89 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:105 :	
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
н330О	—	—	—	450 191,99	2 179 200,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331О	—	—	—	450 189,74	2 179 207,82	—		
н332О	—	—	—	450 184,71	2 179 206,31	—		
н333О	—	—	—	450 186,97	2 179 198,82	—		
н330О	—	—	—	450 191,99	2 179 200,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:105 :

№ 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	31:03:1815001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1815001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:102		
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	
н342О	—	—	—	450 227,59	2 179 062,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н343О	—	—	—	450 226,42	2 179 067,22	—			
н344О	—	—	—	450 218,44	2 179 065,21	—			
н345О	—	—	—	450 219,60	2 179 060,60	—			
н342О	—	—	—	450 227,59	2 179 062,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:102		
№ 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				31:03:1815001:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, д. 30				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:102 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:95 :								
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
н356О	—	—	—	450 233,96	2 179 042,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357О	—	—	—	450 231,92	2 179 049,56	—		
н358О	—	—	—	450 223,54	2 179 047,16	—		
н359О	—	—	—	450 225,57	2 179 040,04	—		
н356О	—	—	—	450 233,96	2 179 042,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:95 :								
№ 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				31:03:1815001:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., Губкинский городской округ, х. Александровский, ул. Садовая, д. 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:76 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н375О	—	—	—	450 283,35	2 178 853,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н376О	—	—	—	450 281,12	2 178 861,66	—		
н377О	—	—	—	450 272,66	2 178 859,35	—		
н378О	—	—	—	450 274,90	2 178 851,20	—		
н375О	—	—	—	450 283,35	2 178 853,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001:233									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, д. 20									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:03:1815001:76 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1815001:92 :									
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							
н387О	—	—	—	450 298,46	2 178 760,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н388О	—	—	—	450 296,60	2 178 766,56	—									
н389О	—	—	—	450 289,25	2 178 764,41	—									
н390О	—	—	—	450 291,11	2 178 758,07	—									
н387О	—	—	—	450 298,46	2 178 760,22	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:03:1815001:92 :									
№ 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					31:03:1815001:68				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:92 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:2749 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н447О	—	—	—	450 263,28	2 178 932,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н448О	—	—	—	450 260,23	2 178 942,62	—				
н449О	—	—	—	450 250,66	2 178 939,65	—				
н450О	—	—	—	450 253,72	2 178 929,80	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	450 263,28	2 178 932,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:0101001:2749 :	
№ 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					31:03:1815001:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1815001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, д 31(ИН)		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:0101001:2749 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:99 :	
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
н552О	—	—	—	450 249,85	2 179 097,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н553О	—	—	—	450 248,26	2 179 103,25	—		
н554О	—	—	—	450 239,48	2 179 100,63	—		
н555О	—	—	—	450 241,07	2 179 095,31	—		
н552О	—	—	—	450 249,85	2 179 097,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:99 :

№ 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	31:03:1815001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1815001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Губкинский, х. Александровский, ул. Садовая, д. 35
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 31:03:1815001:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:80	
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
н575O	—	—	—	450 212,54	2 179 232,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н576O	—	—	—	450 211,10	2 179 237,44	—		
н577O	—	—	—	450 203,39	2 179 235,33	—		
н578O	—	—	—	450 204,83	2 179 230,06	—		
н575O	—	—	—	450 212,54	2 179 232,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1815001:80	
№ 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				31:03:1815001:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1815001:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:2784 :								
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
н588О	—	—	—	450 207,82	2 179 252,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	450 205,72	2 179 260,76	—		
н590О	—	—	—	450 197,81	2 179 258,70	—		
н591О	—	—	—	450 199,91	2 179 250,62	—		
н588О	—	—	—	450 207,82	2 179 252,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:2784 :								
№ 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				31:03:1815001:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1815001			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Александровский х, д 9586 (ИН)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:2784 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:03:1815001:115 _____ :									
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	
391/н40 1О	450 327,65	2 178 651,62	—	450 324,70	2 178 652,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
392/н40 2О	450 329,71	2 178 644,71	—	450 326,21	2 178 645,69	—			
393/н40 3О	450 338,03	2 178 647,19	—	450 334,70	2 178 647,51	—			
394/н40 4О	450 335,97	2 178 654,11	—	450 333,19	2 178 654,57	—			
391/н40 1О	450 327,65	2 178 651,62	—	450 324,70	2 178 652,74	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:03:1815001:115 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:03:1815001:115 _____ :									
1.	—								