

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0305001

(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:

Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 апреля 2025 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

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: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

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: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

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

Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.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	15 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-92154733	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0305001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № от . Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от г. № . 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 Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:005001 находятся в зоне (Ж4)- зона индивидуальной и блокированной жилой застройки. Для территориальной зоны Ж4 установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «ведения гражданами садоводства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м.; - максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м. <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 16 земельных участках, 26 объектах капитального строительства .</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 26 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0305001:53, 31:06:0305001:56, 31:06:0305001:57, 31:06:0305001:69.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ – фактическое местоположение границ земельных участков с КН 31:06:0305001:35, 31:06:0305001:37, 31:06:0305001:48, 31:06:0305001:58, 31:06:0305001:60, 31:06:0305001:61, 31:06:0305001:62, 31:06:0305001:63, 31:06:0305001:64, 31:06:0305001:76, 31:06:0305001:137, 31:06:0305001:153 не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 24 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН : 31:06:0101001:10135, 31:06:0304001:282, 31:06:0305001:103, 31:06:0305001:104, 31:06:0305001:107, 31:06:0305001:108, 31:06:0305001:109, 31:06:0305001:110, 31:06:0305001:111, 31:06:0305001:112, 31:06:0305001:113, 31:06:0305001:116, 31:06:0305001:118, 31:06:0305001:119, 31:06:0305001:122, 31:06:0305001:123, 31:06:0305001:124, 31:06:0305001:125, 31:06:0305001:127, 31:06:0305001:128, 31:06:0305001:130, 31:06:0305001:131, 31:06:0305001:132, 31:06:0305001:133.

Связь ЗУ с КН 31:06:0305001:70 и ОКС с КН 31:06:0305001:128 установлена ошибочно, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0305001:67.

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 23 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:53		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	—	—	471 340,47	2 201 798,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1090	—	—	471 320,59	2 201 793,68			
1089	—	—	471 307,75	2 201 792,96			
1088	—	—	471 299,17	2 201 791,41			
1087	—	—	471 276,90	2 201 787,98			
1086	—	—	471 251,30	2 201 785,15			
1085	—	—	471 251,42	2 201 784,13			
1084	—	—	471 242,63	2 201 783,88			
1083	—	—	471 238,87	2 201 783,96			
1082	—	—	471 231,28	2 201 785,93			
н1219У	—	—	471 227,90	2 201 762,86			
н1220У	—	—	471 252,23	2 201 762,86			
н1221У	—	—	471 320,38	2 201 782,61			
н1222У	—	—	471 336,52	2 201 790,29			
1091	—	—	471 340,47	2 201 798,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:53		
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		
1091	1090	20,50	—		согласовано		
1090	1089	12,86					
1089	1088	8,72					

1	2	3	4	5
1088	1087	22,53	—	согласовано
1087	1086	25,76		
1086	1085	1,03		
1085	1084	8,79		
1084	1083	3,76		
1083	1082	7,84		
1082	н1219У	23,32		
н1219У	н1220У	24,33		
н1220У	н1221У	70,95		
н1221У	н1222У	17,87		
н1222У	1091	9,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0305001:107; 31:06:0305001:108		
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 31:06:0305001:53 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:56 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	471 252,23	2 201 762,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1219У	—	—	471 227,90	2 201 762,86			
н1387У	—	—	471 226,84	2 201 737,58			
н1388У	—	—	471 285,99	2 201 741,47			
н1389У	—	—	471 335,41	2 201 748,36			
н1222У	—	—	471 336,52	2 201 790,29			
н1221У	—	—	471 320,38	2 201 782,61			
н1220У	—	—	471 252,23	2 201 762,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:56 :							
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		
н1220У	н1219У	24,33	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н1219У	н1387У	25,30	—	согласовано
н1387У	н1388У	59,28		
н1388У	н1389У	49,90		
н1389У	н1222У	41,94		
н1222У	н1221У	17,87		
н1221У	н1220У	70,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 31
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	$3\,300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:06:0305001:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0305001:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:57 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	471 285,99	2 201 741,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1387У	—	—	471 226,84	2 201 737,58			
н1390У	—	—	471 253,23	2 201 717,83			
н1391У	—	—	471 286,58	2 201 719,64			
н1388У	—	—	471 285,99	2 201 741,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:57 :

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
н1388У	н1387У	59,28	—	согласовано
н1387У	н1390У	32,96		
н1390У	н1391У	33,40		
н1391У	н1388У	21,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:57 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 31/а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:06:0305001:119
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 <u>31:06:0305001:57</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:69		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	471 122,40	2 201 202,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
н1455У	—	—	471 116,89	2 201 178,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1456У	—	—	471 229,07	2 201 158,48			
1	—	—	471 230,53	2 201 189,11			
5	—	—	471 122,40	2 201 202,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:06:0305001:69							
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		
5	н1455У	24,51	—		согласовано		
н1455У	н1456У	113,93					
н1456У	1	30,66					
1	5	108,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:06:0305001:69							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 55		
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 ($P \pm \Delta P$), м²	3 060 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,060,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 060,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:06:0305001:113
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 31:06:0305001:69 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:153		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 371,42	2 201 830,96	471 371,42	2 201 830,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	—
2	471 369,88	2 201 842,15	471 369,88	2 201 842,15			
3	471 335,28	2 201 834,77	471 335,28	2 201 834,77			
4	471 325,89	2 201 834,73	471 325,89	2 201 834,73			
5	471 325,19	2 201 834,00	471 325,19	2 201 834,00			
6	471 319,26	2 201 832,94	471 319,26	2 201 832,94			
7	471 304,75	2 201 829,92	471 304,75	2 201 829,92			
11	471 267,67	2 201 821,85	471 267,67	2 201 821,85			
1	471 262,83	2 201 823,24	471 262,83	2 201 823,24			
2	471 262,82	2 201 821,59	471 262,82	2 201 821,59			
3	471 260,53	2 201 821,60	471 260,53	2 201 821,60			
16	471 247,21	2 201 822,38	471 247,21	2 201 822,38			
17	471 239,31	2 201 823,77	471 239,31	2 201 823,77			
18	471 238,58	2 201 822,55	471 238,58	2 201 822,55			
19	471 237,74	2 201 817,65	471 237,74	2 201 817,65			
20	471 236,84	2 201 811,39	471 236,84	2 201 811,39			
88	471 260,90	2 201 810,59	471 260,90	2 201 810,59			
89	471 268,98	2 201 812,33	471 268,98	2 201 812,33			
90	471 290,21	2 201 815,71	471 290,21	2 201 815,71			
91	471 303,76	2 201 818,32	471 303,76	2 201 818,32			
1134	471 317,13	2 201 820,84	471 317,13	2 201 820,84			
1135	471 336,89	2 201 824,24	471 336,89	2 201 824,24			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1165	—	—	471 365,04	2 201 829,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	471 371,42	2 201 830,96	471 371,42	2 201 830,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:153 :		
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	11,30	—		согласовано		
2	3	35,38					
3	4	9,39					
4	5	1,01					
5	6	6,02					
6	7	14,82					
7	11	37,95					
11	1	5,04					
1	2	1,65					
2	3	2,29					
3	16	13,34					
16	17	8,02					
17	18	1,42					
18	19	4,97					
19	20	6,32					
20	88	24,07					
88	89	8,27					
89	90	21,50					
90	91	13,80					
91	1134	13,61					
1134	1135	20,05					
1135	1165	28,68					
1165	1	6,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, Губкина пр-кт, 23а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 487 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,487,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0305001:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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		31:06:0305001:153 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:37		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 379,94	2 201 854,91	471 379,94	2 201 854,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Долговременный межевой знак
909	471 381,51	2 201 855,21	471 381,51	2 201 855,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
910	471 405,77	2 201 859,88	471 405,77	2 201 859,88			
911	471 399,60	2 201 891,81	471 399,60	2 201 891,81			
912	471 375,41	2 201 886,85	471 375,41	2 201 886,85		0,30	
913	471 373,26	2 201 886,41	—	—			
н913У	—	—	471 373,17	2 201 886,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1440У	—	—	471 354,43	2 201 884,04			
914	471 331,12	2 201 881,00	471 331,12	2 201 881,00			
915	471 285,28	2 201 875,34	471 285,28	2 201 875,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	
12	471 272,29	2 201 875,92	471 272,29	2 201 875,92			
11	471 272,18	2 201 874,92	471 272,18	2 201 874,92			
10	471 270,37	2 201 873,93	471 270,37	2 201 873,93			
9	471 266,17	2 201 874,15	471 266,17	2 201 874,15			
8	471 256,28	2 201 875,53	471 256,28	2 201 875,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
7	471 254,69	2 201 875,79	471 254,69	2 201 875,79			
10	471 254,58	2 201 860,64	471 254,58	2 201 860,64			
9	471 264,38	2 201 860,57	471 264,38	2 201 860,57			
8	471 275,88	2 201 860,64	471 275,88	2 201 860,64			
7	471 286,49	2 201 861,67	471 286,49	2 201 861,67			
6	471 332,98	2 201 870,39	471 332,98	2 201 870,39			
5	—	—	471 346,08	2 201 872,58			
4	471 375,60	2 201 877,49	471 375,60	2 201 877,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	471 377,49	2 201 867,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
1	—	—	471 378,81	2 201 860,78			Долговременный межевой знак
1	471 379,94	2 201 854,91	471 379,94	2 201 854,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0305001:37
:

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
1	909	1,60	—	согласовано
909	910	24,71		
910	911	32,52		
911	912	24,69		
912	н913У	2,28		
н913У	н1440У	18,89		
н1440У	914	23,51		
914	915	46,19		
915	12	13,00		
12	11	1,01		
11	10	2,06		
10	9	4,21		
9	8	9,99		
8	7	1,61		
7	10	15,15		
10	9	9,80		
9	8	11,50		
8	7	10,66		
7	6	47,30		
6	5	13,28		
5	4	29,93		
4	2	9,99		
2	1	7,03		
1	1	5,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10135; 31:06:0305001:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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 31:06:0305001:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:48			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
894	471 261,38	2 201 911,27	471 261,38	2 201 911,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1047	471 259,41	2 201 911,37	471 259,41	2 201 911,37			$\sqrt{(0,07^2 + 0,02^2)} = 0,02$	—
1048	471 256,82	2 201 896,92	471 256,82	2 201 896,92				
1049	471 258,08	2 201 896,70	471 258,08	2 201 896,70				
1050	471 258,97	2 201 896,78	471 258,97	2 201 896,78				
1051	471 262,45	2 201 896,30	471 262,45	2 201 896,30				
1052	471 272,31	2 201 894,89	471 272,31	2 201 894,89				
1053	471 272,40	2 201 895,72	471 272,40	2 201 895,72				
1054	471 275,43	2 201 896,27	471 275,43	2 201 896,27				
1055	471 275,56	2 201 896,54	471 275,56	2 201 896,54				
1056	471 285,36	2 201 898,50	471 285,36	2 201 898,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1057	471 288,71	2 201 898,87	471 288,71	2 201 898,87				
1058	471 332,95	2 201 905,94	471 332,95	2 201 905,94				
1059	471 416,06	2 201 919,73	471 416,06	2 201 919,73				
1060	471 414,53	2 201 926,26	471 414,53	2 201 926,26				
1061	471 414,05	2 201 927,05	471 414,05	2 201 927,05				
1062	471 411,91	2 201 934,12	471 411,91	2 201 934,12				
1005	471 407,35	2 201 934,26	471 407,35	2 201 934,26				
903	471 388,78	2 201 932,73	471 388,78	2 201 932,73		0,30	—	
902	471 389,99	2 201 924,03	471 389,99	2 201 924,03				
901	471 384,35	2 201 923,14	471 384,35	2 201 923,14				
1063	471 345,09	2 201 916,56	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1063У	—	—	471 347,28	2 201 916,91				

1	2	3	4	5	6	7	8
900	471 333,05	2 201 914,53	471 333,05	2 201 914,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
899	471 307,85	2 201 911,14	471 307,85	2 201 911,14			
898	471 303,09	2 201 909,93	471 303,09	2 201 909,93			
897	471 280,77	2 201 906,79	471 280,77	2 201 906,79			
896	471 272,35	2 201 908,41	471 272,35	2 201 908,41			
895	471 272,42	2 201 910,85	471 272,42	2 201 910,85			
894	471 261,38	2 201 911,27	471 261,38	2 201 911,27			

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

31:06:0305001:48

:

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
894	1047	1,97	—	согласовано
1047	1048	14,68		
1048	1049	1,28		
1049	1050	0,89		
1050	1051	3,51		
1051	1052	9,96		
1052	1053	0,83		
1053	1054	3,08		
1054	1055	0,30		
1055	1056	9,99		
1056	1057	3,37		
1057	1058	44,80		
1058	1059	84,25		
1059	1060	6,71		
1060	1061	0,92		
1061	1062	7,39		
1062	1005	4,56		
1005	903	18,63		
903	902	8,78		
902	901	5,71		
901	н1063У	37,59		
н1063У	900	14,43		
900	899	25,43		

1	2	3	4	5
899	898	4,91	—	согласовано
898	897	22,54		
897	896	8,57		
896	895	2,44		
895	894	11,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 666 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 666,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 666,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0305001:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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 31:06:0305001:48 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:137					:		
Система координат					МСК-31					Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1005	471 407,35	2 201 934,26	471 407,35	2 201 934,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует					
6	471 402,30	2 201 949,91	471 402,30	2 201 949,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$						
4	471 393,92	2 201 970,89	471 393,92	2 201 970,89								
15	471 346,16	2 201 962,31	471 346,16	2 201 962,31								
14	471 332,23	2 201 959,81	471 332,23	2 201 959,81								
13	471 262,69	2 201 947,52	471 262,69	2 201 947,52								
12	471 261,95	2 201 947,39	471 261,95	2 201 947,39								
11	471 261,13	2 201 932,62	471 261,13	2 201 932,62								
10	471 262,11	2 201 932,44	471 262,11	2 201 932,44								
9	471 262,17	2 201 932,06	471 262,17	2 201 932,06								
6	471 260,67	2 201 920,56	471 260,67	2 201 920,56								
5	471 260,33	2 201 914,27	471 260,33	2 201 914,27								
1	471 261,72	2 201 914,08	471 261,72	2 201 914,08								
894	471 261,38	2 201 911,27	471 261,38	2 201 911,27								
895	471 272,42	2 201 910,85	471 272,42	2 201 910,85								
896	471 272,35	2 201 908,41	471 272,35	2 201 908,41								
897	471 280,77	2 201 906,79	471 280,77	2 201 906,79								
898	471 303,09	2 201 909,93	471 303,09	2 201 909,93								
899	471 307,85	2 201 911,14	471 307,85	2 201 911,14								
900	471 333,05	2 201 914,53	471 333,05	2 201 914,53								
н1063У	—	—	471 347,28	2 201 916,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
901	471 384,35	2 201 923,14	471 384,35	2 201 923,14	Закрепление отсутствует							

1	2	3	4	5	6	7	8
902	471 389,99	2 201 924,03	471 389,99	2 201 924,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
903	471 388,78	2 201 932,73	471 388,78	2 201 932,73			
1005	471 407,35	2 201 934,26	471 407,35	2 201 934,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0305001:137
:

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
1005	6	16,44	—	согласовано
6	4	22,59		
4	15	48,52		
15	14	14,15		
14	13	70,62		
13	12	0,75		
12	11	14,79		
11	10	1,00		
10	9	0,38		
9	6	11,60		
6	5	6,30		
5	1	1,40		
1	894	2,83		
894	895	11,05		
895	896	2,44		
896	897	8,57		
897	898	22,54		
898	899	4,91		
899	900	25,43		
900	н1063У	14,43		
н1063У	901	37,59		
901	902	5,71		
902	903	8,78		
903	1005	18,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0305001:137
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д.11,13,15а
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	$6\,114 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,114,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 114,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:2717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)
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		31:06:0305001:137 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:61		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	471 202,91	2 201 602,89	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1100	471 199,71	2 201 603,13	—	—			
1106	471 195,00	2 201 574,22	—	—			
1110	471 223,34	2 201 585,95	—	—			
1115	471 226,62	2 201 587,19	—	—			
1116	471 229,24	2 201 613,08	—	—			
1102	471 226,15	2 201 611,91	—	—		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н1110У	—	—	471 226,10	2 201 579,24			
н1199У	—	—	471 226,50	2 201 541,70			
10	—	—	471 233,00	2 201 543,68			
н1202У	—	—	471 248,34	2 201 545,65			
н1201У	—	—	471 247,00	2 201 581,25			
1101	471 202,91	2 201 602,89	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:61		
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			
н1110У	н1199У	37,54	—	согласовано			
н1199У	10	6,79					
10	н1202У	15,47					
н1202У	н1201У	35,63					
н1201У	н1110У	21,00					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$775 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги
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 31:06:0305001:61 :		
1.	—	

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

31:06:0305001:62

:

Система координат

MCK-31

Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1106У	—	—	471 195,03	2 201 565,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1107	471 184,01	2 201 529,32	471 184,01	2 201 529,32				
1108	471 212,35	2 201 537,56	471 212,35	2 201 537,56				
1109	471 215,96	2 201 538,43	471 215,96	2 201 538,43				
1110	471 223,34	2 201 585,95	—	—		0,30		
1106	471 195,00	2 201 574,22	—	—				
н1199У	—	—	471 226,50	2 201 541,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1110У	—	—	471 226,10	2 201 579,24				
н1106У	—	—	471 195,03	2 201 565,83				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:62			:
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				
н1106У	1107	38,14	—	согласовано				
1107	1108	29,51						
1108	1109	3,71						
1109	н1199У	11,04						
н1199У	н1110У	37,54						
н1110У	н1106У	33,84						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:62			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 39а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,295 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,295,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 295,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги
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		31:06:0305001:62 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:63			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1108	471 212,35	2 201 537,56	471 212,35	2 201 537,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1107	471 184,01	2 201 529,32	471 184,01	2 201 529,32				
1178	471 182,72	2 201 522,73	471 182,72	2 201 522,73				
1179	471 181,15	2 201 513,63	471 181,15	2 201 513,63				
19	471 180,45	2 201 509,36	471 180,45	2 201 509,36				
18	471 181,85	2 201 509,22	471 181,85	2 201 509,22				
17	471 198,23	2 201 509,07	471 198,23	2 201 509,07				
16	471 204,89	2 201 508,88	471 204,89	2 201 508,88				
15	471 209,41	2 201 508,45	471 209,41	2 201 508,45				
14	471 209,36	2 201 513,28	471 209,36	2 201 513,28				
13	471 215,99	2 201 513,38	471 215,99	2 201 513,38				
12	471 216,10	2 201 514,40	471 216,10	2 201 514,40				
11	471 232,30	2 201 514,34	471 232,30	2 201 514,34				
10	471 233,00	2 201 543,68	471 233,00	2 201 543,68				
н1199У	—	—	471 226,50	2 201 541,70				
1109	471 215,96	2 201 538,43	471 215,96	2 201 538,43				
1108	471 212,35	2 201 537,56	471 212,35	2 201 537,56				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:63			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1108	1107	29,51	—	согласовано				
1107	1178	6,72						

1	2	3	4	5
1178	1179	9,23	—	согласовано
1179	19	4,33		
19	18	1,41		
18	17	16,38		
17	16	6,66		
16	15	4,54		
15	14	4,83		
14	13	6,63		
13	12	1,03		
12	11	16,20		
11	10	29,35		
10	н1199У	6,79		
н1199У	1109	11,04		
1109	1108	3,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,251 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,251,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 251,00
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 = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0305001:112		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
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					31:06:0305001:63		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:64		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 258,98	2 201 499,64	471 258,98	2 201 499,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	471 258,99	2 201 501,08	471 258,99	2 201 501,08			
3	471 258,96	2 201 507,79	471 258,96	2 201 507,79			
4	471 263,40	2 201 547,59	471 263,40	2 201 547,59			
н1202У	—	—	471 248,34	2 201 545,65			
10	471 233,00	2 201 543,68	471 233,00	2 201 543,68			
11	471 232,30	2 201 514,34	471 232,30	2 201 514,34			
12	471 216,10	2 201 514,40	471 216,10	2 201 514,40			
13	471 215,99	2 201 513,38	471 215,99	2 201 513,38			
14	471 209,36	2 201 513,28	471 209,36	2 201 513,28			
15	471 209,41	2 201 508,45	471 209,41	2 201 508,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	471 204,89	2 201 508,88	471 204,89	2 201 508,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	471 198,23	2 201 509,07	471 198,23	2 201 509,07			
18	471 181,85	2 201 509,22	471 181,85	2 201 509,22			
19	471 180,45	2 201 509,36	471 180,45	2 201 509,36			
861	471 175,57	2 201 478,65	471 175,57	2 201 478,65			
860	471 176,47	2 201 479,26	471 176,47	2 201 479,26			
864	471 182,89	2 201 479,40	471 182,89	2 201 479,40			
863	471 186,87	2 201 480,87	471 186,87	2 201 480,87			
116	471 202,19	2 201 484,77	471 202,19	2 201 484,77			
115	471 226,13	2 201 489,88	471 226,13	2 201 489,88			
114	471 232,64	2 201 491,65	471 232,64	2 201 491,65			
113	471 249,90	2 201 496,85	471 249,90	2 201 496,85			
1	471 258,98	2 201 499,64	471 258,98	2 201 499,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:64 :

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
1	2	1,44	—	согласовано
2	3	6,71		
3	4	40,05		
4	н1202У	15,18		
н1202У	10	15,47		
10	11	29,35		
11	12	16,20		
12	13	1,03		
13	14	6,63		
14	15	4,83		
15	16	4,54		
16	17	6,66		
17	18	16,38		
18	19	1,41		
19	861	31,10		
861	860	1,09		
860	864	6,42		

1	2	3	4	5
864	863	4,24	—	согласовано
863	116	15,81		
116	115	24,48		
115	114	6,75		
114	113	18,03		
113	1	9,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 43
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	$2\,812 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,812,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 812,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0305001:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 номером31:06:0305001:64:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0305001:60:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	471 206,73	2 201 630,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1098	471 205,87	2 201 622,08	—	—		0,30	
1099	471 202,72	2 201 621,57	—	—			
1100	471 199,71	2 201 603,13	—	—			
1101	471 202,91	2 201 602,89	—	—			
1102	471 226,15	2 201 611,91	—	—			
1103	471 247,45	2 201 620,01	—	—			
1104	471 306,95	2 201 642,50	—	—			
1105	471 292,22	2 201 660,73	—	—			
885	471 290,22	2 201 660,12	—	—		0,10	
884	471 256,17	2 201 648,42	—	—			
883	471 244,49	2 201 643,95	—	—			
882	471 236,55	2 201 639,85	—	—			
881	471 232,81	2 201 638,58	—	—			
880	471 224,49	2 201 634,63	—	—			
879	471 219,23	2 201 631,96	—	—			
878	471 217,58	2 201 631,66	—	—			
н1203У	—	—	471 288,34	2 201 665,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1204У	—	—	471 245,53	2 201 654,12			
н1210У	—	—	471 247,71	2 201 633,90			
н1218У	—	—	471 224,27	2 201 633,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	—	—	471 231,88	2 201 623,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1467	—	—	471 265,92	2 201 626,98			
35	—	—	471 325,17	2 201 628,78			
н1217У	—	—	471 324,55	2 201 635,34			
877	471 206,73	2 201 630,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:60 :

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
н1203У	н1204У	44,20	—	согласовано
н1204У	н1210У	20,34		
н1210У	н1218У	23,44		
н1218У	н1205У	13,20		
н1205У	1467	34,26		
1467	35	59,28		
35	н1217У	6,59		
н1217У	н1203У	46,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0305001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,368 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,368,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 368,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18658					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги					
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		31:06:0305001:60 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0305001:58 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
886	471 283,94	2 201 665,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1138	471 275,51	2 201 678,78	—	—			
1139	471 271,52	2 201 679,70	—	—			
1140	471 254,70	2 201 674,29	—	—			
1141	471 241,14	2 201 669,83	—	—			
1142	471 241,31	2 201 666,44	—	—			
1143	471 241,30	2 201 664,85	—	—			
1144	471 237,65	2 201 664,56	—	—			
1145	471 217,94	2 201 663,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1146	471 209,62	2 201 660,65	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1147	471 209,13	2 201 660,34	—	—			
1137	471 206,20	2 201 642,97	—	—			
892	471 208,81	2 201 642,82	—	—		0,10	
891	471 208,81	2 201 642,22	—	—			
890	471 226,23	2 201 643,48	—	—			
889	471 233,35	2 201 646,06	—	—			
888	471 239,79	2 201 647,74	—	—			
887	471 265,51	2 201 657,48	—	—			
н1207У	—	—	471 204,36	2 201 667,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1208У	—	—	471 205,41	2 201 642,56			
н1209У	—	—	471 211,53	2 201 633,90			
н1218У	—	—	471 224,27	2 201 633,90			
н1210У	—	—	471 247,71	2 201 633,90			
н1204У	—	—	471 245,53	2 201 654,12			
н1211У	—	—	471 243,28	2 201 671,33			
886	471 283,94	2 201 665,72	—	—		0,10	

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

31:06:0305001:58

:

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
н1207У	н1208У	24,46	—	согласовано
н1208У	н1209У	10,60		
н1209У	н1218У	12,74		
н1218У	н1210У	23,44		
н1210У	н1204У	20,34		
н1204У	н1211У	17,36		
н1211У	н1207У	39,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0305001:58

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,411 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,411,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 411,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0305001:109; 31:06:0101001:18658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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		31:06:0305001:58 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:35			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
875	471 204,20	2 201 643,08	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
876	471 202,39	2 201 631,36	—	—				
877	471 206,73	2 201 630,99	—	—				
878	471 217,58	2 201 631,66	—	—				
879	471 219,23	2 201 631,96	—	—				
880	471 224,49	2 201 634,63	—	—				
881	471 232,81	2 201 638,58	—	—				
882	471 236,55	2 201 639,85	—	—				
883	471 244,49	2 201 643,95	—	—				
884	471 256,17	2 201 648,42	—	—				
885	471 290,22	2 201 660,12	—	—				
886	471 283,94	2 201 665,72	—	—				
887	471 265,51	2 201 657,48	—	—				
888	471 239,79	2 201 647,74	—	—				
889	471 233,35	2 201 646,06	—	—				
890	471 226,23	2 201 643,48	—	—				
891	471 208,81	2 201 642,22	—	—				
892	471 208,81	2 201 642,82	—	—				
н1212У	—	—	471 242,60	2 201 675,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1211У	—	—	471 243,28	2 201 671,33				
н1204У	—	—	471 245,53	2 201 654,12				
н1214У	—	—	471 272,95	2 201 662,99				
н1215У	—	—	471 268,34	2 201 684,25				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	471 253,36	2 201 682,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
875	471 204,20	2 201 643,08	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0305001:35	
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		
н1212У	н1211У	4,55	—		согласовано		
н1211У	н1204У	17,36					
н1204У	н1214У	28,82					
н1214У	н1215У	21,75					
н1215У	н1216У	15,09					
н1216У	н1212У	12,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0305001:35	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, 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				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				642 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(642,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				642,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		

1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0305001:110					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги					
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					31:06:0305001:35				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0305001:76				:	
Система координат					МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1440У	—	—	471 354,43	2 201 884,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н 2У	—	—	471 351,50	2 201 905,10						
3	471 337,42	2 201 900,62	471 337,42	2 201 900,62						
3	471 332,34	2 201 899,50	471 332,34	2 201 899,50						
4	471 279,38	2 201 890,07	471 279,38	2 201 890,07						
5	471 273,57	2 201 883,51	471 273,57	2 201 883,51						
6	471 255,10	2 201 884,43	471 255,10	2 201 884,43						
7	471 254,69	2 201 875,79	471 254,69	2 201 875,79						
8	471 256,28	2 201 875,53	471 256,28	2 201 875,53						
9	471 266,17	2 201 874,15	471 266,17	2 201 874,15						
10	471 270,37	2 201 873,93	471 270,37	2 201 873,93						

1	2	3	4	5	6	7	8
11	471 272,18	2 201 874,92	471 272,18	2 201 874,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	—
12	471 272,29	2 201 875,92	471 272,29	2 201 875,92			
4	471 288,36	2 201 876,60	—	—			
1	471 360,48	2 201 887,26	—	—			
2	471 357,15	2 201 906,89	—	—			
915	—	—	471 285,28	2 201 875,34			
914	—	—	471 331,12	2 201 881,00			
н1440У	—	—	471 354,43	2 201 884,04			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0305001:76
:

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
н1440У	н 2У	21,26	—	согласовано
н 2У	3	14,78		
3	3	5,20		
3	4	53,79		
4	5	8,76		
5	6	18,49		
6	7	8,65		
7	8	1,61		
8	9	9,99		
9	10	4,21		
10	11	2,06		
11	12	1,01		
12	915	13,00		
915	914	46,19		
914	н1440У	23,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0305001:76
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,538 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,538,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 538,00
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 = 800 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0305001:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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		31:06:0305001:76 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:108 :									
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	
n1223O	—	—	—	471 249,34	2 201 771,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1224O	—	—	—	471 241,83	2 201 771,85	—			
n1225O	—	—	—	471 241,83	2 201 764,85	—			
n1226O	—	—	—	471 249,34	2 201 764,85	—			
n1223O	—	—	—	471 249,34	2 201 771,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:108 :									
№ 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				31:06:0305001:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:107 :								
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
n1227O	—	—	—	471 244,36	2 201 773,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1228O	—	—	—	471 254,15	2 201 773,88	—		
n1229O	—	—	—	471 254,15	2 201 783,83	—		
n1232O	—	—	—	471 244,36	2 201 783,83	—		
n1227O	—	—	—	471 244,36	2 201 773,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:107 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 29			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:107 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:282 :									
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	
н1367О	—	—	—	471 252,34	2 201 809,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1368О	—	—	—	471 243,58	2 201 809,83	—			
н1369О	—	—	—	471 243,58	2 201 801,63	—			
н1370О	—	—	—	471 252,34	2 201 801,63	—			
н1367О	—	—	—	471 252,34	2 201 809,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:282 :									
№ 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					31:06:0305001:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, 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 31:06:0304001:282 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:131 :										
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		
н1371О	—	—	—	471 282,64	2 201 824,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1372О	—	—	—	471 274,43	2 201 823,03	—				
н1373О	—	—	—	471 275,44	2 201 818,53	—				
н1374О	—	—	—	471 283,65	2 201 820,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1371О	—	—	—	471 282,64	2 201 824,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:131 :	
№ 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					31:06:0305001:153		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 23а		
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							31:06:0305001:131 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:132 :	
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
н1375О	—	—	—	471 260,07	2 201 832,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1376О	—	—	—	471 252,07	2 201 832,92	—		
н1377О	—	—	—	471 251,46	2 201 824,41	—		
н1378О	—	—	—	471 259,46	2 201 823,84	—		
н1375О	—	—	—	471 260,07	2 201 832,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:132 :

№ 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	31:06:0305001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0305001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, 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 31:06:0305001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:104	
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
н1379О	—	—	—	471 260,25	2 201 896,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1380О	—	—	—	471 259,13	2 201 889,45	—		
н1381О	—	—	—	471 266,22	2 201 888,25	—		
н1382О	—	—	—	471 267,39	2 201 895,10	—		
н1379О	—	—	—	471 260,25	2 201 896,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:104	
№ 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				31:06:0305001:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:103 :								
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
н1383О	—	—	—	471 271,33	2 201 909,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1384О	—	—	—	471 264,36	2 201 910,75	—		
н1385О	—	—	—	471 262,91	2 201 901,20	—		
н1386О	—	—	—	471 269,88	2 201 900,14	—		
н1383О	—	—	—	471 271,33	2 201 909,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:103 :								
№ 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				31:06:0305001:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:118 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1392О	—	—	—	471 246,82	2 201 752,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1393О	—	—	—	471 236,75	2 201 752,94	—		
н1394О	—	—	—	471 236,75	2 201 741,86	—		
н1395О	—	—	—	471 246,82	2 201 741,86	—		
н1392О	—	—	—	471 246,82	2 201 752,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:118 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 31			
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 31:06:0305001:118 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:109 :									
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	
н1396О	—	—	—	471 232,18	2 201 640,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1397О	—	—	—	471 232,18	2 201 653,29	—			
н1398О	—	—	—	471 222,48	2 201 653,29	—			
н1399О	—	—	—	471 222,48	2 201 640,47	—			
н1396О	—	—	—	471 232,18	2 201 640,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:109 :									
№ 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					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001:58				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 33				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:109 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:110 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1400О	—	—	—	471 255,23	2 201 660,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1401О	—	—	—	471 255,23	2 201 670,36	—				
н1402О	—	—	—	471 245,40	2 201 670,36	—				
н1403О	—	—	—	471 245,40	2 201 660,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1400O	—	—	—	471 255,23	2 201 660,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:110 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, 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							31:06:0305001:110 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:111 :	
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
н1404О	—	—	—	471 258,23	2 201 642,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1405О	—	—	—	471 256,23	2 201 653,23	—		
н1406О	—	—	—	471 249,16	2 201 651,91	—		
н1407О	—	—	—	471 251,16	2 201 641,20	—		
н1404О	—	—	—	471 258,23	2 201 642,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:111 :

№ 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	31:06:0305001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0305001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:112	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1408O	—	—	—	471 198,86	2 201 521,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1409O	—	—	—	471 186,46	2 201 523,06	—		
n1410O	—	—	—	471 185,43	2 201 513,49	—		
n1411O	—	—	—	471 197,83	2 201 512,16	—		
n1408O	—	—	—	471 198,86	2 201 521,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:112	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 41			
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 31:06:0305001:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:125 :								
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
n1412O	—	—	—	471 217,70	2 201 540,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1413O	—	—	—	471 215,56	2 201 552,72	—		
n1414O	—	—	—	471 204,02	2 201 550,66	—		
n1415O	—	—	—	471 206,16	2 201 538,69	—		
n1412O	—	—	—	471 217,70	2 201 540,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:125 :								
№ 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				31:06:0305001:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 39а		
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 31:06:0305001:125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:116 :								
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
n1416O	—	—	—	471 228,23	2 201 562,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1417O	—	—	—	471 228,23	2 201 549,23	—		
n1418O	—	—	—	471 237,58	2 201 549,23	—		
n1419O	—	—	—	471 237,58	2 201 562,97	—		
n1416O	—	—	—	471 228,23	2 201 562,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:116 :								
№ 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					31:06:0305001:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 39				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:116 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:122 :										
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		
н1420О	—	—	—	471 189,80	2 201 503,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1421О	—	—	—	471 183,89	2 201 503,86	—				
н1422О	—	—	—	471 183,08	2 201 497,12	—				
н1423О	—	—	—	471 188,99	2 201 496,41	—				
н1420О	—	—	—	471 189,80	2 201 503,15	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:122 :										
№ 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					31:06:0305001:64				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 43				
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 31:06:0305001:122 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:123 :										
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		
n1424O	—	—	—	471 190,93	2 201 473,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1425O	—	—	—	471 179,66	2 201 475,89	—				
n1426O	—	—	—	471 177,84	2 201 466,65	—				
n1427O	—	—	—	471 189,11	2 201 464,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1424О	—	—	—	471 190,93	2 201 473,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:123 :	
№ 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					31:06:0305001:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 45		
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							31:06:0305001:123 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:130 :	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:124	
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
n1432O	—	—	—	471 144,10	2 201 221,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1433O	—	—	—	471 133,02	2 201 222,99	—		
n1434O	—	—	—	471 130,60	2 201 209,16	—		
n1435O	—	—	—	471 141,68	2 201 207,22	—		
n1432O	—	—	—	471 144,10	2 201 221,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:124	
№ 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				31:06:0305001:68			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 53			
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 31:06:0305001:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:128 :								
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
n1436O	—	—	—	471 158,64	2 201 297,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1437O	—	—	—	471 152,06	2 201 299,12	—		
n1438O	—	—	—	471 150,17	2 201 290,71	—		
n1439O	—	—	—	471 156,75	2 201 289,23	—		
n1436O	—	—	—	471 158,64	2 201 297,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:128 :								
№ 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				31:06:0305001:67			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 51		
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 31:06:0305001:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:127 :								
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
n1441O	—	—	—	471 257,85	2 201 881,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1442O	—	—	—	471 257,85	2 201 868,59	—		
n1443O	—	—	—	471 268,20	2 201 868,59	—		
n1444O	—	—	—	471 268,20	2 201 874,63	—		
n1445O	—	—	—	471 271,46	2 201 874,63	—		
n1446O	—	—	—	471 271,46	2 201 880,91	—		
n1441O	—	—	—	471 257,85	2 201 881,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:127 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0305001:37, 31:06:0305001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0305001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:127:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:10135		:
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
н1447О	—	—	—	471 284,53	2 201 874,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1448О	—	—	—	471 275,90	2 201 874,84	—		
н1449О	—	—	—	471 275,90	2 201 869,39	—		
н1450О	—	—	—	471 284,53	2 201 869,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14470	—	—	—	471 284,53	2 201 874,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10135 :	
№ 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					31:06:0305001:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0305001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10135 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:119 :	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:113	
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
n1457O	—	—	—	471 126,79	2 201 193,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1458O	—	—	—	471 125,49	2 201 187,40	—		
n1459O	—	—	—	471 131,54	2 201 186,15	—		
n1460O	—	—	—	471 132,84	2 201 192,42	—		
n1457O	—	—	—	471 126,79	2 201 193,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0305001:113	
№ 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				31:06:0305001:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 55			
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 31:06:0305001:113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:133 :								
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
n1461O	—	—	—	471 162,97	2 201 338,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1462O	—	—	—	471 154,87	2 201 339,48	—		
n1463O	—	—	—	471 154,25	2 201 332,39	—		
n1464O	—	—	—	471 162,35	2 201 331,68	—		
n1461O	—	—	—	471 162,97	2 201 338,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0305001:133 :								
№ 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				31:06:0305001:65, 31:06:0305001:368			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0305001			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0305001:133</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								