

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0313005*

(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 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 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	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39813081	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 31:06:0313005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 31.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ***, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-ОД-Н). 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 ***, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0313005 находятся в зоне усадебной застройки **. Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 33 земельных участках, 61 здании.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 23 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 61 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0313005:1, 31:06:0313005:52, 31:06:0313005:59, 31:06:0313005:61, 31:06:0313005:64, 31:06:0313005:73, 31:06:0313005:9, 31:06:0313005:46, 31:06:0313005:63, 31:06:0313005:66.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0313005:63, 31:06:0313005:64.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0313005:1, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1713 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 213 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0313005:66, согласно сведениям ЕГРН составляет 1268 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1465 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 197 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 23 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0313005:13, 31:06:0313005:15, 31:06:0313005:152, 31:06:0313005:153, 31:06:0313005:24, 31:06:0313005:26, 31:06:0313005:28, 31:06:0313005:37, 31:06:0313005:42, 31:06:0313005:45, 31:06:0313005:5, 31:06:0313005:53, 31:06:0313005:54, 31:06:0313005:6, 31:06:0313005:65, 31:06:0313005:74, 31:06:0313005:75, 31:06:0313005:8, 31:06:0313005:76, 31:06:0313005:17, 31:06:0313005:21, 31:06:0313005:56, 31:06:0313005:70.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0313005:37, 31:06:0313005:45,</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 земельного участка.</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 61 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:5173, 31:06:0101001:10235, 31:06:0101001:18973, 31:06:0313004:145, 31:06:0313004:155, 31:06:0313004:161, 31:06:0313005:78, 31:06:0313005:79, 31:06:0313005:82, 31:06:0313005:83, 31:06:0313005:84, 31:06:0313005:86, 31:06:0313005:87, 31:06:0313005:88, 31:06:0313005:89, 31:06:0313005:90, 31:06:0313005:91, 31:06:0313005:92, 31:06:0313005:97, 31:06:0313005:102, 31:06:0313005:103, 31:06:0313005:104, 31:06:0313005:105, 31:06:0313005:109, 31:06:0313005:111, 31:06:0313005:112, 31:06:0313005:113, 31:06:0313005:114, 31:06:0313005:116, 31:06:0313005:118, 31:06:0313005:119, 31:06:0313005:121, 31:06:0313005:123, 31:06:0313005:124, 31:06:0313005:125, 31:06:0313005:126, 31:06:0313005:129, 31:06:0313005:130, 31:06:0313005:134, 31:06:0313005:139, 31:06:0313005:142, 31:06:0313005:158, 31:06:0313006:133, 31:06:0313006:143, 31:06:0313006:179, 31:06:0313006:180, 31:06:0313006:182, 31:06:0313006:197, 31:06:0313006:200, 31:06:0313006:211, 31:06:0313006:212, 31:06:0313006:213, 31:06:0313006:215, 31:06:0313006:218, 31:06:0313006:232, 31:06:0313006:233, 31:06:0313006:267, 31:06:0313006:270, 31:06:0313006:271, 31:06:0313006:366, 31:06:0313006:385.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0313005:120 не включен в КПП, так как является Жилым домом, из которого выделена 1 Часть Жилого дома 31:06:0313005:158, который подлежит снятию после образования 2 части.</p> <p>По сведениям ЕГРН ОКС 31:06:0313006:212 расположен на ЗУ 31:06:0320004:11, однако фактически находится на ЗУ 31:06:0313005:1.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:1		
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
	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
131	—	—	471 019,95	2 205 582,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
130	—	—	470 994,17	2 205 576,74			
129	—	—	470 994,62	2 205 573,62			
128	—	—	470 988,39	2 205 572,73			
127	—	—	470 987,29	2 205 571,93			
126	—	—	470 982,00	2 205 572,97			
125	—	—	470 974,55	2 205 572,27			
152	—	—	470 976,59	2 205 553,73			
151	—	—	471 018,75	2 205 556,91			
150	—	—	471 039,40	2 205 563,33			
156	—	—	471 044,58	2 205 564,93	—	—	Геодезический метод
21	—	—	471 054,29	2 205 565,15	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
310	—	—	471 051,53	2 205 574,00			
309	—	—	471 048,98	2 205 586,35			
133	—	—	471 048,13	2 205 590,99			
132	—	—	471 041,82	2 205 587,76			
131	—	—	471 019,95	2 205 582,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
131	130	26,44	—		согласовано		

1	2	3	4	5
130	129	3,15	—	согласовано
129	128	6,29		
128	127	1,36		
127	126	5,39		
126	125	7,48		
125	152	18,65		
152	151	42,28		
151	150	21,62		
150	156	5,42		
156	21	9,71		
21	310	9,27		
310	309	12,61		
309	133	4,72		
133	132	7,09		
132	131	22,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,713 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,713,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	213

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку			
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				31:06:0313006:212			
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					31:06:0313005:1 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:52 :			
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	
	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	
2	—	—	471 076,02	2 205 876,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—	
1	—	—	471 083,74	2 205 877,43				
208	—	—	471 080,78	2 205 897,17				
222	—	—	471 071,86	2 205 895,83				
221	—	—	471 060,51	2 205 894,45				
220	—	—	471 038,02	2 205 890,04				
5096	—	—	471 024,87	2 205 888,14				
н5095У	—	—	471 027,50	2 205 867,82				
5	—	—	471 050,47	2 205 870,57				
4	—	—	471 059,98	2 205 871,98				



1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	471 059,75	2 205 874,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
2	—	—	471 076,02	2 205 876,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	7,80	—	согласовано
1	208	19,96		
208	222	9,02		
222	221	11,43		
221	220	22,92		
220	5096	13,29		
5096	н5095У	20,49		
н5095У	5	23,13		
5	4	9,61		
4	3	2,35		
3	2	16,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 64
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	$1\,171 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,171,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 171,00

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				— —		
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				31:06:0313005:113		
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 31:06:0313005:52 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:59 :							
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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	471 202,77	2 206 205,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	—	—	471 198,33	2 206 174,92			
58	—	—	471 227,53	2 206 174,55			
н5208У	—	—	471 250,96	2 206 175,14			
н5207У	—	—	471 250,58	2 206 205,83			
120	—	—	471 224,27	2 206 203,79			
119	—	—	471 202,77	2 206 205,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:59 :				
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
119	53	30,45	—	согласовано
53	58	29,20		
58	н5208У	23,44		
н5208У	н5207У	30,69		
н5207У	120	26,39		
120	119	21,54		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 83	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		31:06:0313005:156	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0313005:59 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:61 :							
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
	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
531	—	—	470 997,14	2 205 622,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	—	—	470 994,63	2 205 632,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
4	—	—	470 966,35	2 205 628,59			
100	—	—	470 969,78	2 205 603,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	—	—	470 984,69	2 205 605,60			
113	—	—	471 045,25	2 205 615,23			
н5185У	—	—	471 044,02	2 205 629,68			
532	—	—	471 026,89	2 205 627,48			
531	—	—	470 997,14	2 205 622,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:61 :							
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			
531	19	10,20	—	согласовано			
19	4	28,58					
4	100	25,76					

1	2	3	4	5
100	114	15,12	—	согласовано
114	113	61,32		
113	н5185У	14,50		
н5185У	532	17,27		
532	531	30,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,454 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,454,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:06:0313006:213
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** 31:06:0313005:61 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:64 :										
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			
	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			
н5158У	—	—	470 990,36	2 205 708,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н5348У	—	—	470 966,78	2 205 706,31						
н5155У	—	—	470 953,90	2 205 704,45						
н5163У	—	—	470 955,10	2 205 693,87						
н5165У	—	—	471 028,30	2 205 703,13						
9	—	—	471 027,31	2 205 713,67						
н5158У	—	—	470 990,36	2 205 708,34						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:64 :										
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				
н5158У	н5348У	23,67	—			согласовано				
н5348У	н5155У	13,01								
н5155У	н5163У	10,65								
н5163У	н5165У	73,78								
н5165У	9	10,59								
9	н5158У	37,33								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:64 :										
№ 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, Дервянова ул, д 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$768 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(768,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0313005:64</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313005:73:

Система координатЗона №

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
218	—	—	471 003,59	2 205 885,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
217	—	—	470 998,88	2 205 907,69			
1	—	—	470 955,17	2 205 900,15			
4	—	—	470 959,28	2 205 881,98			
5107	—	—	470 951,36	2 205 880,37			
207	—	—	470 951,32	2 205 877,46			
206	—	—	470 952,47	2 205 872,38			
н5109У	—	—	471 004,29	2 205 881,20			
218	—	—	471 003,59	2 205 885,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313005:73:

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
218	217	22,92	—	согласовано
217	1	44,36		
1	4	18,63		
4	5107	8,08		
5107	207	2,91		
207	206	5,21		
206	н5109У	52,57		
н5109У	218	4,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313005:73:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Крупской пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,261 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,261,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 261,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313005:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0313005:73</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:9		
Система координат					Зона №		
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
179	471 006,63	2 205 841,53	471 006,63	2 205 841,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
397	—	—	471 004,63	2 205 854,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
20	471 004,51	2 205 854,73	471 004,51	2 205 854,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
184	471 003,05	2 205 863,91	471 003,05	2 205 863,91			
185	470 998,62	2 205 863,11	470 998,62	2 205 863,11			
186	470 959,83	2 205 856,55	470 959,83	2 205 856,55			
187	470 948,61	2 205 856,12	470 948,61	2 205 856,12			
188	470 942,54	2 205 855,36	470 942,54	2 205 855,36			
189	470 929,64	2 205 853,75	470 929,64	2 205 853,75			
182	470 933,52	2 205 831,51	470 933,52	2 205 831,51			
168	470 933,82	2 205 831,55	470 933,82	2 205 831,55			
181	470 947,04	2 205 833,39	470 947,04	2 205 833,39			
180	470 970,12	2 205 835,83	470 970,12	2 205 835,83			
179	471 006,63	2 205 841,53	471 006,63	2 205 841,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
179	397	12,65	—	согласовано			
397	20	0,72					
20	184	9,30					
184	185	4,50					
185	186	39,34					

1	2	3	4	5
186	187	11,23	—	согласовано
187	188	6,12		
188	189	13,00		
189	182	22,58		
182	168	0,30		
168	181	13,35		
181	180	23,21		
180	179	36,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 63
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	$1\ 650 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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	31:06:0313006:270

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0313005:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:46 :							
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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	471 093,07	2 205 811,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
487	—	—	471 089,62	2 205 832,63			
496	—	—	471 078,55	2 205 831,15			
н5341У	—	—	471 065,99	2 205 829,65			
н5340У	—	—	471 068,32	2 205 807,67			
143	—	—	471 093,07	2 205 811,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
143	487	21,47	—		согласовано		
487	496	11,17					
496	н5341У	12,65					
н5341У	н5340У	22,10					
н5340У	143	25,04					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 56
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	$531 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:06:0101001:5173
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 31:06:0313005:46 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:63
:

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
	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
н5163У	—	—	470 955,10	2 205 693,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5170	—	—	470 956,42	2 205 684,57			
5171	—	—	470 956,98	2 205 684,63			
317	—	—	470 957,58	2 205 680,84			
316	—	—	470 967,72	2 205 682,59			
315	—	—	470 977,94	2 205 684,51			
314	—	—	470 989,23	2 205 687,25			
313	—	—	470 999,58	2 205 688,46			
312	—	—	471 025,78	2 205 693,60			
10	—	—	471 029,15	2 205 694,27			
н5165У	—	—	471 028,30	2 205 703,13			
н5163У	—	—	470 955,10	2 205 693,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:63
:

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
н5163У	5170	9,39	—	согласовано
5170	5171	0,56		
5171	317	3,84		
317	316	10,29		
316	315	10,40		
315	314	11,62		
314	313	10,42		

1	2	3	4	5
313	312	26,70	—	согласовано
312	10	3,44		
10	н5165У	8,90		
н5165У	н5163У	73,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 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 <sup>2</sup>	$816 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(816,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:232
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** 31:06:0313005:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313005:66:

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
	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
9	—	—	470 979,19	2 205 718,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	—
8	—	—	470 971,30	2 205 718,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	—	—	470 965,81	2 205 724,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
1489	—	—	470 964,74	2 205 724,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1488	—	—	470 951,41	2 205 722,17			
н5155У	—	—	470 953,90	2 205 704,45			
н5348У	—	—	470 966,78	2 205 706,31			
н5158У	—	—	470 990,36	2 205 708,34			
9	—	—	471 027,31	2 205 713,67			
8	—	—	471 055,38	2 205 717,72			
471	—	—	471 053,27	2 205 730,52			
470	—	—	471 053,01	2 205 730,53			
469	—	—	471 052,45	2 205 732,51			
506	—	—	471 051,78	2 205 732,52			
9	—	—	470 979,19	2 205 718,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0313005:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	7,91	—	согласовано
8	7	8,47		
7	1489	1,08		
1489	1488	13,56		



1	2	3	4	5
1488	н5155У	17,89	—	согласовано
н5155У	н5348У	13,01		
н5348У	н5158У	23,67		
н5158У	9	37,33		
9	8	28,36		
8	471	12,97		
471	470	0,26		
470	469	2,06		
469	506	0,67		
506	9	73,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 47/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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,447 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,447,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 268,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	31:06:0313005:147

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0313005:66 :		
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** 31:06:0313005:13 :  
 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
	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
26	471 171,28	2 205 918,22	471 171,28	2 205 918,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	471 175,48	2 205 925,73	471 175,48	2 205 925,73			
81	471 179,06	2 205 931,54	471 179,06	2 205 931,54			
223	—	—	471 170,59	2 205 937,15			
82	471 164,36	2 205 941,27	471 164,36	2 205 941,27			
78	471 133,71	2 205 956,00	471 133,71	2 205 956,00			
79	471 131,91	2 205 951,82	471 131,91	2 205 951,82			
17	471 128,00	2 205 944,34	471 128,00	2 205 944,34			
27	471 145,97	2 205 933,96	471 145,97	2 205 933,96			
26	471 171,28	2 205 918,22	471 171,28	2 205 918,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	80	8,60	—	согласовано
80	81	6,82		
81	223	10,16		
223	82	7,47		
82	78	34,01		
78	79	4,55		
79	17	8,44		
17	27	20,75		

1	2	3	4	5
27	26	29,81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0313005:13 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 61	
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		752 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(752,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		752,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		31:06:0313005:123	
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			31:06:0313005:13 :	
1.	—			

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

31:06:0313005:15

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
	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
100	470 969,78	2 205 603,06	470 969,78	2 205 603,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	470 970,87	2 205 596,32	470 970,87	2 205 596,32			
102	470 971,56	2 205 591,77	470 971,56	2 205 591,77			
103	470 972,15	2 205 587,12	470 972,15	2 205 587,12			
104	470 972,85	2 205 583,33	470 972,85	2 205 583,33			
105	470 972,67	2 205 582,78	470 972,67	2 205 582,78			
106	470 985,07	2 205 584,29	—	—		0,03	
н5195У	—	—	470 985,08	2 205 584,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
107	470 987,86	2 205 583,70	470 987,86	2 205 583,70			
108	470 988,12	2 205 582,17	470 988,12	2 205 582,17			
109	471 001,02	2 205 584,31	471 001,02	2 205 584,31			
н5200У	—	—	471 014,72	2 205 586,75			
110	471 047,89	2 205 592,83	471 047,89	2 205 592,83			
111	471 047,39	2 205 598,45	471 047,39	2 205 598,45			
112	471 047,46	2 205 601,01	471 047,46	2 205 601,01			
113	471 045,25	2 205 615,23	471 045,25	2 205 615,23			
114	470 984,69	2 205 605,60	470 984,69	2 205 605,60			
100	470 969,78	2 205 603,06	470 969,78	2 205 603,06			

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

31:06:0313005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	6,83	—	согласовано

1	2	3	4	5
101	102	4,60	—	согласовано
102	103	4,69		
103	104	3,85		
104	105	0,58		
105	н5195У	12,51		
н5195У	107	2,85		
107	108	1,55		
108	109	13,08		
109	н5200У	13,92		
н5200У	110	33,72		
110	111	5,64		
111	112	2,56		
112	113	14,39		
113	114	61,32		
114	100	15,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:15 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 735 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 735,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
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				31:06:0313005:15		
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					31:06:0313005:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:152 :		
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
	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	471 098,47	2 205 776,14	471 098,47	2 205 776,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
2	471 097,26	2 205 783,62	471 097,26	2 205 783,62		0,02	
1	471 096,79	2 205 786,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н5070У	—	—	471 096,74	2 205 786,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1513	—	—	471 096,67	2 205 786,95		0,02	
1512	—	—	471 096,46	2 205 786,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	471 089,73	2 205 785,89	—	—		0,02	
1515	—	—	471 087,47	2 205 785,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	471 086,34	2 205 785,15	—	—		0,02	
6	471 082,07	2 205 784,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1516	—	—	471 081,44	2 205 784,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	471 079,13	2 205 783,79	471 079,13	2 205 783,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
4	471 079,54	2 205 780,89	471 079,54	2 205 780,89		0,02	
3	471 049,62	2 205 776,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5345У	—	—	471 049,94	2 205 776,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
2	471 050,38	2 205 768,32	471 050,38	2 205 768,32			
11	471 052,82	2 205 768,67	471 052,82	2 205 768,67			
12	471 055,72	2 205 769,08	471 055,72	2 205 769,08			
13	471 064,04	2 205 770,27	471 064,04	2 205 770,27			
14	471 071,08	2 205 771,79	471 071,08	2 205 771,79			
15	471 076,34	2 205 772,38	471 076,34	2 205 772,38			
16	471 087,21	2 205 774,05	471 087,21	2 205 774,05			
1	471 098,47	2 205 776,14	471 098,47	2 205 776,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:152
:

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	7,58	—	согласовано
2	н5070У	3,38		
н5070У	1513	0,07		
1513	1512	0,21		
1512	1515	9,07		
1515	1516	6,12		
1516	5	2,46		
5	4	2,93		
4	н5345У	30,00		
н5345У	2	7,70		
2	11	2,46		
11	12	2,93		
12	13	8,40		
13	14	7,20		
14	15	5,29		
15	16	11,00		
16	1	11,45		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 54
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	$439 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	439,00
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	31:06:0313005:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками
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 31:06:0313005:152 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:153		
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
	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	471 096,79	2 205 786,63	—	—	Геодезический метод	0,02	—
3	471 096,70	2 205 787,17	—	—			
4	471 096,06	2 205 791,58	471 096,06	2 205 791,58			
5	471 095,38	2 205 796,35	471 095,38	2 205 796,35			
6	471 053,59	2 205 786,04	471 053,59	2 205 786,04			
7	471 010,34	2 205 777,44	471 010,34	2 205 777,44			
8	471 013,36	2 205 763,02	471 013,36	2 205 763,02			
9	471 017,38	2 205 763,82	471 017,38	2 205 763,82			
10	471 028,99	2 205 765,27	471 028,99	2 205 765,27			
2	471 050,38	2 205 768,32	471 050,38	2 205 768,32			
н5345У	—	—	471 049,94	2 205 776,01			
3	471 049,62	2 205 776,18	—	—			
4	471 079,54	2 205 780,89	471 079,54	2 205 780,89			
5	471 079,13	2 205 783,79	471 079,13	2 205 783,79			
1516	—	—	471 081,44	2 205 784,65			
6	471 082,07	2 205 784,52	—	—			
7	471 086,34	2 205 785,15	—	—			
1515	—	—	471 087,47	2 205 785,72			
8	471 089,73	2 205 785,89	—	—			
1512	—	—	471 096,46	2 205 786,91			
1513	—	—	471 096,67	2 205 786,95			
н5070У	—	—	471 096,74	2 205 786,96			
1	471 096,79	2 205 786,63	—	—		0,02	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:153 :

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
4	5	4,82	—	согласовано
5	6	43,04		
6	7	44,10		
7	8	14,73		
8	9	4,10		
9	10	11,70		
10	2	21,61		
2	н5345У	7,70		
н5345У	4	30,00		
4	5	2,93		
5	1516	2,46		
1516	1515	6,12		
1515	1512	9,07		
1512	1513	0,21		
1513	н5070У	0,07		
н5070У	4	4,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 54
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	$1\ 061 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 061,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 061,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	31:06:0313005:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками
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** 31:06:0313005:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:24 :  
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
	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
208	471 080,78	2 205 897,17	471 080,78	2 205 897,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
209	471 077,78	2 205 917,54	471 077,78	2 205 917,54			
210	471 068,53	2 205 916,94	471 068,53	2 205 916,94			
211	471 058,78	2 205 916,22	471 058,78	2 205 916,22			
212	471 052,23	2 205 915,09	471 052,23	2 205 915,09			
213	471 050,36	2 205 914,73	471 050,36	2 205 914,73			
214	471 026,57	2 205 911,99	471 026,57	2 205 911,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	471 018,17	2 205 910,42	471 018,17	2 205 910,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	471 006,89	2 205 909,41	471 006,89	2 205 909,41			
217	470 998,88	2 205 907,69	470 998,88	2 205 907,69			
218	471 003,59	2 205 885,26	471 003,59	2 205 885,26			
219	471 010,90	2 205 886,13	471 010,90	2 205 886,13			
5096	—	—	471 024,87	2 205 888,14			
220	471 038,02	2 205 890,04	471 038,02	2 205 890,04			
221	471 060,51	2 205 894,45	471 060,51	2 205 894,45			
222	471 071,86	2 205 895,83	471 071,86	2 205 895,83			
208	471 080,78	2 205 897,17	471 080,78	2 205 897,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	20,59	—	согласовано
209	210	9,27		
210	211	9,78		
211	212	6,65		
212	213	1,90		
213	214	23,95		
214	215	8,55		
215	216	11,33		
216	217	8,19		
217	218	22,92		
218	219	7,36		
219	5096	14,11		
5096	220	13,29		
220	221	22,92		
221	222	11,43		
222	208	9,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:24
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,771 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,771,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313005:84
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313005:24 :</b>
1.	—	

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

31:06:0313005:26

:

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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	471 032,47	2 205 672,74	471 032,47	2 205 672,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	471 034,11	2 205 661,76	471 034,11	2 205 661,76			
40	471 034,43	2 205 659,63	471 034,43	2 205 659,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
4	471 036,80	2 205 651,21	471 036,80	2 205 651,21			
3	471 038,62	2 205 651,39	471 038,62	2 205 651,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	471 050,07	2 205 652,52			
240	471 051,06	2 205 652,61	471 051,06	2 205 652,61			
241	471 090,06	2 205 658,98	471 090,06	2 205 658,98			
481	—	—	471 111,17	2 205 662,21			
232	471 114,63	2 205 662,74	471 114,63	2 205 662,74			
233	471 113,66	2 205 668,81	471 113,66	2 205 668,81			
234	471 112,28	2 205 677,44	471 112,28	2 205 677,44			
235	471 111,23	2 205 684,03	471 111,23	2 205 684,03			
236	471 086,57	2 205 679,99	471 086,57	2 205 679,99			
279	—	—	471 040,14	2 205 673,78			
237	471 035,77	2 205 673,19	471 035,77	2 205 673,19			
45	471 032,47	2 205 672,74	471 032,47	2 205 672,74			

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

31:06:0313005:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	11,10	—	согласовано
46	40	2,15		

1	2	3	4	5
40	4	8,75	—	согласовано
4	3	1,83		
3	2	11,51		
2	240	0,99		
240	241	39,52		
241	481	21,36		
481	232	3,50		
232	233	6,15		
233	234	8,74		
234	235	6,67		
235	236	24,99		
236	279	46,84		
279	237	4,41		
237	45	3,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,731 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,731,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 731,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313005:86					
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		31:06:0313005:26			:		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0313005:28			:		
Система координат		Зона №			—		
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
10	471 028,99	2 205 765,27	471 028,99	2 205 765,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
9	471 017,38	2 205 763,82	471 017,38	2 205 763,82			
8	471 013,36	2 205 763,02	471 013,36	2 205 763,02			
253	471 002,18	2 205 760,77	471 002,18	2 205 760,77			
254	471 001,33	2 205 761,79	471 001,33	2 205 761,79			
247	470 999,15	2 205 775,22	470 999,15	2 205 775,22			
246	470 977,81	2 205 771,33	470 977,81	2 205 771,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
255	470 982,85	2 205 740,70	470 982,85	2 205 740,70			
256	471 016,11	2 205 746,49	471 016,11	2 205 746,49			
65	471 032,35	2 205 749,01	471 032,35	2 205 749,01			—
520	—	—	471 031,17	2 205 754,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	471 028,99	2 205 765,27	471 028,99	2 205 765,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:28			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
10	9	11,70	—		согласовано			
9	8	4,10						
8	253	11,40						
253	254	1,33						
254	247	13,61						
247	246	21,69						
246	255	31,04						
255	256	33,76						
256	65	16,43						
65	520	5,82						
520	10	10,78						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:28			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 49			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 146 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 146,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 146,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0313006:143			
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					31:06:0313005:28 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:37 :			
Система координат —					Зона № —			
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	
479	471 117,54	2 205 652,08	—	—	Геодезический метод	—	—	
480	471 117,12	2 205 654,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
232	—	—	471 114,63	2 205 662,74				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
481	471 111,17	2 205 662,21	471 111,17	2 205 662,21				
241	471 090,06	2 205 658,98	471 090,06	2 205 658,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
240	471 051,06	2 205 652,61	471 051,06	2 205 652,61			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	471 050,07	2 205 652,52	471 050,07	2 205 652,52		—		
1	471 051,84	2 205 641,46	471 051,84	2 205 641,46				—
482	471 052,48	2 205 641,55	471 052,48	2 205 641,55			—	
530	—	—	471 070,29	2 205 645,70				

1	2	3	4	5	6	7	8
483	471 073,72	2 205 646,48	471 073,72	2 205 646,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
484	471 115,76	2 205 651,64	471 115,76	2 205 651,64			
479	471 117,54	2 205 652,08	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:37 :

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
232	481	3,50	—	согласовано
481	241	21,36		
241	240	39,52		
240	2	0,99		
2	1	11,20		
1	482	0,65		
482	530	18,29		
530	483	3,52		
483	484	42,36		
484	232	11,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$681 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	677,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
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				31:06:0313005:139		
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					31:06:0313005:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:42 :		
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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	471 101,32	2 205 839,89	471 101,32	2 205 839,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
321	471 104,98	2 205 821,45	471 104,98	2 205 821,45			
322	471 106,23	2 205 821,84	471 106,23	2 205 821,84			
323	471 107,73	2 205 813,91	471 107,73	2 205 813,91			
324	471 108,63	2 205 809,26	471 108,63	2 205 809,26			
325	471 108,27	2 205 809,14	471 108,27	2 205 809,14			
4	—	—	471 108,84	2 205 806,19			
326	471 108,86	2 205 806,24	—	—			
3	471 114,17	2 205 807,31	471 114,17	2 205 807,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	471 119,46	2 205 809,20	471 119,46	2 205 809,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	471 123,68	2 205 810,75	471 123,68	2 205 810,75			
330	471 132,50	2 205 840,39	471 132,50	2 205 840,39			
331	471 132,07	2 205 841,00	471 132,07	2 205 841,00			
282	471 126,50	2 205 846,20	471 126,50	2 205 846,20			
281	471 117,65	2 205 843,73	471 117,65	2 205 843,73			
280	471 101,32	2 205 839,89	471 101,32	2 205 839,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	321	18,80	—	согласовано
321	322	1,31		
322	323	8,07		
323	324	4,74		
324	325	0,38		
325	4	3,00		
4	3	5,45		
3	2	5,62		
2	1	4,50		
1	330	30,92		
330	331	0,75		
331	282	7,62		
282	281	9,19		
281	280	16,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				816 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(816,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				816,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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				31:06:0313005:105		
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					31:06:0313005:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:45 :		
Система координат —					Зона № —		
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
2	471 130,86	2 205 887,21	471 130,86	2 205 887,21	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 137,99	2 205 897,72	471 137,99	2 205 897,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
507	471 133,78	2 205 900,81	471 133,78	2 205 900,81			
508	471 131,74	2 205 902,82	471 131,74	2 205 902,82			
509	471 127,05	2 205 906,49	471 127,05	2 205 906,49			
510	471 116,08	2 205 914,44	471 116,08	2 205 914,44			
511	471 112,16	2 205 916,28	471 112,16	2 205 916,28			
512	471 104,96	2 205 903,93	471 104,96	2 205 903,93			
4	471 103,39	2 205 900,71	471 103,39	2 205 900,71			
6	—	—	471 109,57	2 205 897,34			
513	471 110,57	2 205 897,18	—	—			
514	471 112,76	2 205 896,76	—	—			
5	—	—	471 113,87	2 205 895,47			
3	471 114,15	2 205 896,06	471 114,15	2 205 896,06			
4	—	—	471 121,07	2 205 892,28			
3	—	—	471 124,13	2 205 890,72			
515	471 124,46	2 205 890,88	—	—			
516	471 127,10	2 205 889,48	—	—			
2	471 130,86	2 205 887,21	471 130,86	2 205 887,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:45 :

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
2	1	12,70	—	согласовано
1	507	5,22		
507	508	2,86		
508	509	5,96		
509	510	13,55		
510	511	4,33		
511	512	14,30		
512	4	3,58		
4	6	7,04		
6	5	4,69		
5	3	0,65		
3	4	7,89		



1	2	3	4	5
4	3	3,43	—	согласовано
3	2	7,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 55а
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	$491 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
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	31:06:0313005:100
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** 31:06:0313005:45 :

1.	—
----	---

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

31:06:0313005:5

:

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
	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	471 108,13	2 205 706,86	471 108,13	2 205 706,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	471 082,41	2 205 702,39	471 082,41	2 205 702,39			
10	471 029,15	2 205 694,27	471 029,15	2 205 694,27			
13	471 030,35	2 205 683,84	471 030,35	2 205 683,84			
278	—	—	471 038,08	2 205 684,91			
14	471 098,05	2 205 693,28	471 098,05	2 205 693,28			
15	471 097,85	2 205 694,26	471 097,85	2 205 694,26			
16	471 109,23	2 205 695,91	471 109,23	2 205 695,91			
1	471 108,13	2 205 706,86	471 108,13	2 205 706,86			

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

31:06:0313005:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	26,11	—	согласовано
11	10	53,88		
10	13	10,50		
13	278	7,80		
278	14	60,55		
14	15	1,00		
15	16	11,50		
16	1	11,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0313005:5

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$874 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(874,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	874,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313005:87
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313005:5 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0313005:53	
Система координат						Зона №	
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
267	471 209,44	2 205 982,05	471 209,44	2 205 982,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
336	471 212,60	2 205 985,90	471 212,60	2 205 985,90			
337	471 218,32	2 205 994,96	471 218,32	2 205 994,96			
338	471 222,24	2 206 002,45	—	—		0,30	
н5339У	—	—	471 222,24	2 206 002,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	—	—	471 218,87	2 206 002,54			
339	471 179,14	2 206 003,47	471 179,14	2 206 003,47			
340	471 178,84	2 206 005,45	471 178,84	2 206 005,45			
341	471 173,86	2 206 006,11	471 173,86	2 206 006,11			
342	471 173,87	2 206 005,22	471 173,87	2 206 005,22			
343	471 168,48	2 206 005,78	471 168,48	2 206 005,78			
332	471 158,38	2 206 008,79	471 158,38	2 206 008,79			
333	471 157,17	2 206 005,52	471 157,17	2 206 005,52			
334	471 154,16	2 205 997,85	471 154,16	2 205 997,85			
335	471 152,19	2 205 992,31	471 152,19	2 205 992,31			
257	471 151,82	2 205 991,68	471 151,82	2 205 991,68			
270	471 159,20	2 205 988,69	471 159,20	2 205 988,69			
269	471 167,50	2 205 986,78	471 167,50	2 205 986,78			
268	471 183,46	2 205 986,58	471 183,46	2 205 986,58			
267	471 209,44	2 205 982,05	471 209,44	2 205 982,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:06:0313005:53
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
267	336	4,98	—	согласовано
336	337	10,71		
337	н5339У	8,45		
н5339У	1	3,37		
1	339	39,74		
339	340	2,00		
340	341	5,02		
341	342	0,89		
342	343	5,42		
343	332	10,54		
332	333	3,49		
333	334	8,24		
334	335	5,88		
335	257	0,73		
257	270	7,96		
270	269	8,52		
269	268	15,96		
268	267	26,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 67/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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 167 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	31:06:0313005:121
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** 31:06:0313005:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:54 :  
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
	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
354	471 168,43	2 206 035,94	471 168,43	2 206 035,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
452	471 168,34	2 206 033,32	471 168,34	2 206 033,32			
453	471 167,37	2 206 031,76	471 167,37	2 206 031,76			
454	471 166,86	2 206 029,48	471 166,86	2 206 029,48			
455	471 166,78	2 206 029,29	471 166,78	2 206 029,29			
456	471 163,64	2 206 019,93	471 163,64	2 206 019,93			
457	471 162,10	2 206 015,71	471 162,10	2 206 015,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	471 161,14	2 206 013,05	471 161,14	2 206 013,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
459	471 184,43	2 206 009,95	471 184,43	2 206 009,95			
460	471 209,81	2 206 007,36	471 209,81	2 206 007,36			
2	—	—	471 219,03	2 206 009,05			
450	471 226,39	2 206 010,39	471 226,39	2 206 010,39			
451	471 232,24	2 206 028,69	471 232,24	2 206 028,69			
367	471 233,67	2 206 031,18	471 233,67	2 206 031,18			
362	471 227,17	2 206 031,28	471 227,17	2 206 031,28			
361	471 212,61	2 206 031,48	471 212,61	2 206 031,48			
360	471 195,21	2 206 033,13	471 195,21	2 206 033,13			
359	471 195,16	2 206 033,31	471 195,16	2 206 033,31			
358	471 192,72	2 206 033,65	471 192,72	2 206 033,65			
357	471 192,62	2 206 033,54	471 192,62	2 206 033,54			
356	471 190,36	2 206 033,66	471 190,36	2 206 033,66			
355	471 182,56	2 206 034,24	471 182,56	2 206 034,24			
354	471 168,43	2 206 035,94	471 168,43	2 206 035,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0313005:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	452	2,62	—	согласовано
452	453	1,84		
453	454	2,34		
454	455	0,21		
455	456	9,87		
456	457	4,49		
457	458	2,83		
458	459	23,50		
459	460	25,51		
460	2	9,37		
2	450	7,48		
450	451	19,21		
451	367	2,87		
367	362	6,50		

1	2	3	4	5
362	361	14,56	—	согласовано
361	360	17,48		
360	359	0,19		
359	358	2,46		
358	357	0,15		
357	356	2,26		
356	355	7,82		
355	354	14,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,525 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313005:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0313005:54		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:6		
Система координат					Зона №		
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
17	471 128,00	2 205 944,34	471 128,00	2 205 944,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5267У	—	—	471 126,01	2 205 941,37		0,10	
18	471 126,01	2 205 941,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5266У	—	—	471 123,79	2 205 937,32		0,10	
19	471 121,88	2 205 933,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5265У	—	—	471 121,74	2 205 933,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
9	471 119,35	2 205 929,42	471 119,35	2 205 929,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	471 125,44	2 205 926,73	471 125,44	2 205 926,73			
7	471 131,63	2 205 923,16	471 131,63	2 205 923,16		0,10	
6	—	—	471 144,02	2 205 912,36			
23	471 147,93	2 205 908,99	471 147,93	2 205 908,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	471 158,88	2 205 899,33	471 158,88	2 205 899,33			
н5268У	—	—	471 162,00	2 205 904,56		0,10	
25	471 161,91	2 205 904,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26	471 171,28	2 205 918,22	471 171,28	2 205 918,22			
27	471 145,97	2 205 933,96	471 145,97	2 205 933,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	471 128,00	2 205 944,34	471 128,00	2 205 944,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н5267У	3,58	—	согласовано
н5267У	н5266У	4,62		
н5266У	н5265У	4,27		
н5265У	9	4,79		
9	8	6,66		
8	7	7,15		
7	6	16,44		
6	23	5,16		
23	24	14,60		
24	н5268У	6,09		
н5268У	26	16,51		
26	27	29,81		
27	17	20,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 59
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	$940 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(940,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	31:06:0313005:154; 31:06:0313005:155
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** 31:06:0313005:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:65 :  
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
	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
506	471 051,78	2 205 732,52	471 051,78	2 205 732,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
505	471 050,55	2 205 744,24	471 050,55	2 205 744,24			
н5346У	—	—	471 040,57	2 205 742,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	
1	471 019,89	2 205 738,09	471 019,89	2 205 738,09			
2	470 981,68	2 205 732,06	470 981,68	2 205 732,06			
3	470 972,32	2 205 730,77	470 972,32	2 205 730,77			
4	470 950,50	2 205 726,83	470 950,50	2 205 726,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5154У	—	—	470 951,40	2 205 722,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
5	470 951,42	2 205 722,09	—	—		0,06	
1488	—	—	470 951,41	2 205 722,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
1489	—	—	470 964,74	2 205 724,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	470 964,75	2 205 724,60	—	—		0,06	
7	470 965,81	2 205 724,79	470 965,81	2 205 724,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	
8	470 971,30	2 205 718,34	470 971,30	2 205 718,34			
9	470 979,19	2 205 718,91	470 979,19	2 205 718,91			
506	471 051,78	2 205 732,52	471 051,78	2 205 732,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:65
:

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
506	505	11,78	—	согласовано
505	н5346У	10,17		
н5346У	1	21,10		
1	2	38,68		
2	3	9,45		
3	4	22,17		
4	н5154У	4,75		
н5154У	1488	0,01		
1488	1489	13,56		
1489	7	1,08		
7	8	8,47		
8	9	7,91		
9	506	73,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:65
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,080 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313005:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313005:65 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:74			:
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	
	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	
518	471 100,24	2 205 765,83	471 100,24	2 205 765,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
519	471 099,15	2 205 772,34	471 099,15	2 205 772,34				
1	471 098,47	2 205 776,14	471 098,47	2 205 776,14				
16	471 087,21	2 205 774,05	471 087,21	2 205 774,05				
15	471 076,34	2 205 772,38	471 076,34	2 205 772,38				
14	471 071,08	2 205 771,79	471 071,08	2 205 771,79				
13	471 064,04	2 205 770,27	471 064,04	2 205 770,27				
12	—	—	471 055,72	2 205 769,08				
11	—	—	471 052,82	2 205 768,67				
2	—	—	471 050,38	2 205 768,32				
10	471 028,99	2 205 765,27	471 028,99	2 205 765,27				
520	471 031,17	2 205 754,71	471 031,17	2 205 754,71				
521	471 063,02	2 205 761,35	471 063,02	2 205 761,35				
522	471 062,97	2 205 761,79	471 062,97	2 205 761,79				
523	471 081,28	2 205 764,54	471 081,28	2 205 764,54				
524	471 091,10	2 205 765,97	471 091,10	2 205 765,97				
5068	471 091,34	2 205 764,48	471 091,34	2 205 764,48				
н5069У	—	—	471 099,70	2 205 765,75				
518	471 100,24	2 205 765,83	471 100,24	2 205 765,83				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:74			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
518	519	6,60	—	согласовано
519	1	3,86		
1	16	11,45		
16	15	11,00		
15	14	5,29		
14	13	7,20		
13	12	8,40		
12	11	2,93		
11	2	2,46		
2	10	21,61		
10	520	10,78		
520	521	32,53		
521	522	0,44		
522	523	18,52		
523	524	9,92		
524	5068	1,51		
5068	н5069У	8,46		
н5069У	518	0,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 52
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	$653 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(653,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				653,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				31:06:0313005:91		
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					31:06:0313005:74 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:75 :		
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
	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
526	471 101,25	2 205 759,72	471 101,25	2 205 759,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
527	471 100,97	2 205 761,50	471 100,97	2 205 761,50			
518	471 100,24	2 205 765,83	471 100,24	2 205 765,83			
н5069У	—	—	471 099,70	2 205 765,75			
5068	471 091,34	2 205 764,48	471 091,34	2 205 764,48			
524	471 091,10	2 205 765,97	471 091,10	2 205 765,97			
523	471 081,28	2 205 764,54	471 081,28	2 205 764,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
522	471 062,97	2 205 761,79	471 062,97	2 205 761,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
521	471 063,02	2 205 761,35	471 063,02	2 205 761,35			
520	471 031,17	2 205 754,71	471 031,17	2 205 754,71			
65	471 032,35	2 205 749,01	471 032,35	2 205 749,01			
528	471 036,29	2 205 748,71	471 036,29	2 205 748,71			
529	471 076,38	2 205 755,09	471 076,38	2 205 755,09			
526	471 101,25	2 205 759,72	471 101,25	2 205 759,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:75
:

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
526	527	1,80	—	согласовано
527	518	4,39		
518	н5069У	0,55		
н5069У	5068	8,46		
5068	524	1,51		
524	523	9,92		
523	522	18,52		
522	521	0,44		
521	520	32,53		
520	65	5,82		
65	528	3,95		
528	529	40,59		
529	526	25,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0313005:75
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				539 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(539,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				539,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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				31:06:0313005:90		
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					31:06:0313005:75 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:8 :		
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
	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
40	471 034,43	2 205 659,63	471 034,43	2 205 659,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
46	471 034,11	2 205 661,76	471 034,11	2 205 661,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
45	471 032,47	2 205 672,74	471 032,47	2 205 672,74			
311	—	—	471 029,25	2 205 672,14			
44	470 961,50	2 205 659,47	470 961,50	2 205 659,47			
9	470 961,84	2 205 657,02	470 961,84	2 205 657,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
10	470 961,59	2 205 656,98	470 961,59	2 205 656,98			
7	470 962,27	2 205 652,74	470 962,27	2 205 652,74			
6	470 972,14	2 205 654,35	470 972,14	2 205 654,35			
5	470 972,50	2 205 652,09	470 972,50	2 205 652,09			
4	470 978,31	2 205 653,03	470 978,31	2 205 653,03			
3	470 978,38	2 205 652,58	470 978,38	2 205 652,58			
2	470 983,55	2 205 653,19	470 983,55	2 205 653,19			
1	471 002,00	2 205 655,28	471 002,00	2 205 655,28			
40	471 034,43	2 205 659,63	471 034,43	2 205 659,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	46	2,15	—	согласовано
46	45	11,10		
45	311	3,28		
311	44	68,92		
44	9	2,47		
9	10	0,25		
10	7	4,29		
7	6	10,00		
6	5	2,29		
5	4	5,89		
4	3	0,46		
3	2	5,21		
2	1	18,57		
1	40	32,72		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313005:8</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 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	784 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	784,00	
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 = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:196	
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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313005:8</b>	:
1.	—		

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

31:06:0313005:76

:

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
	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
34	471 071,62	2 205 633,24	471 071,62	2 205 633,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
530	471 070,29	2 205 645,70	471 070,29	2 205 645,70			
482	471 052,48	2 205 641,55	471 052,48	2 205 641,55			
1	—	—	471 051,84	2 205 641,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
20	471 000,13	2 205 633,77	471 000,13	2 205 633,77			
19	470 994,63	2 205 632,75	470 994,63	2 205 632,75			
531	470 997,14	2 205 622,86	470 997,14	2 205 622,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
532	471 026,89	2 205 627,48	471 026,89	2 205 627,48			
н5185У	—	—	471 044,02	2 205 629,68			
н5344У	—	—	471 050,65	2 205 630,58			
35	471 055,21	2 205 631,12	471 055,21	2 205 631,12			
34	471 071,62	2 205 633,24	471 071,62	2 205 633,24			

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

31:06:0313005:76

:

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
34	530	12,53	—	согласовано
530	482	18,29		
482	1	0,65		
1	20	52,28		
20	19	5,59		
19	531	10,20		
531	532	30,11		

1	2	3	4	5
532	н5185У	17,27	—	согласовано
н5185У	н5344У	6,69		
н5344У	35	4,59		
35	34	16,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$807 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:06:0313005:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:17			:	
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		
	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		
105	470 972,67	2 205 582,78	470 972,67	2 205 582,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
124	470 973,22	2 205 575,85	470 973,22	2 205 575,85					
125	470 974,55	2 205 572,27	470 974,55	2 205 572,27					
126	470 982,00	2 205 572,97	470 982,00	2 205 572,97					
127	470 987,29	2 205 571,93	470 987,29	2 205 571,93					
128	470 988,39	2 205 572,73	470 988,39	2 205 572,73					
129	470 994,62	2 205 573,62	470 994,62	2 205 573,62					
130	470 994,17	2 205 576,74	470 994,17	2 205 576,74					
131	471 019,95	2 205 582,63	471 019,95	2 205 582,63					
132	471 041,82	2 205 587,76	471 041,82	2 205 587,76					
133	471 048,13	2 205 590,99	471 048,13	2 205 590,99					
110	471 047,89	2 205 592,83	471 047,89	2 205 592,83					
н5200У	—	—	471 014,72	2 205 586,75					
109	471 001,02	2 205 584,31	471 001,02	2 205 584,31					
108	470 988,12	2 205 582,17	470 988,12	2 205 582,17					
107	470 987,86	2 205 583,70	470 987,86	2 205 583,70					
н5195У	—	—	470 985,08	2 205 584,35					
106	470 985,07	2 205 584,29	—	—		0,03			
105	470 972,67	2 205 582,78	470 972,67	2 205 582,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:17			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
105	124	6,95	—	согласовано
124	125	3,82		
125	126	7,48		
126	127	5,39		
127	128	1,36		
128	129	6,29		
129	130	3,15		
130	131	26,44		
131	132	22,46		
132	133	7,09		
133	110	1,86		
110	н5200У	33,72		
н5200У	109	13,92		
109	108	13,08		
108	107	1,55		
107	н5195У	2,85		
н5195У	105	12,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$489 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	489,00



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 = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0313006:163		
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					31:06:0313005:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313004:21 :		
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
	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
36	471 278,79	2 206 153,46	471 278,79	2 206 153,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	471 277,00	2 206 171,12	471 277,00	2 206 171,12			
109	471 258,17	2 206 169,23	471 258,17	2 206 169,23			
110	471 257,38	2 206 168,50	471 257,38	2 206 168,50			
434	—	—	471 256,23	2 206 150,34			
433	471 255,73	2 206 142,52	471 255,73	2 206 142,52			
107	471 277,24	2 206 143,63	471 277,24	2 206 143,63			
108	471 276,12	2 206 153,05	471 276,12	2 206 153,05			
36	471 278,79	2 206 153,46	471 278,79	2 206 153,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0313004:21		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
36	41	17,75	—	согласовано		
41	109	18,92				
109	110	1,08				
110	434	18,20				
434	433	7,84				
433	107	21,54				
107	108	9,49				
108	36	2,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0313004:21		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 60 лет Октября снт, 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 ± ΔP), м²		564 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(564,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		564,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		31:06:0313005:164			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения коллективного садоводства		
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					31:06:0313004:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:56 :		
Система координат					Зона №		
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
363	471 232,00	2 206 071,83	471 232,00	2 206 071,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
375	471 238,35	2 206 072,51	471 238,35	2 206 072,51			
374	471 245,88	2 206 074,31	471 245,88	2 206 074,31			
н5333У	—	—	471 257,12	2 206 075,40			
373	471 257,13	2 206 075,40	—	—			
411	471 257,16	2 206 083,13	471 257,16	2 206 083,13			
412	471 258,20	2 206 085,71	471 258,20	2 206 085,71			
413	471 258,22	2 206 091,80	471 258,22	2 206 091,80			
н5334У	—	—	471 256,78	2 206 091,83			
414	471 249,01	2 206 091,40	471 249,01	2 206 091,40			
415	471 242,22	2 206 090,82	471 242,22	2 206 090,82			
416	471 234,51	2 206 089,76	471 234,51	2 206 089,76			
417	471 223,78	2 206 088,08	471 223,78	2 206 088,08			
418	471 212,63	2 206 085,92	471 212,63	2 206 085,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	471 206,43	2 206 084,93	471 206,43	2 206 084,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
420	471 194,89	2 206 083,56	471 194,89	2 206 083,56			
421	471 193,72	2 206 083,40	471 193,72	2 206 083,40			
422	471 192,98	2 206 083,53	471 192,98	2 206 083,53			
423	471 187,96	2 206 083,95	471 187,96	2 206 083,95			
403	471 180,79	2 206 084,31	471 180,79	2 206 084,31			
404	471 179,49	2 206 084,68	471 179,49	2 206 084,68			
405	471 179,02	2 206 082,09	471 179,02	2 206 082,09			
406	471 179,33	2 206 081,68	471 179,33	2 206 081,68			
407	471 178,22	2 206 073,85	471 178,22	2 206 073,85			
408	471 177,86	2 206 073,82	471 177,86	2 206 073,82			
409	471 177,56	2 206 072,59	471 177,56	2 206 072,59			
344	471 176,94	2 206 069,52	471 176,94	2 206 069,52			
366	471 191,92	2 206 069,05	471 191,92	2 206 069,05			
410	471 207,49	2 206 070,10	471 207,49	2 206 070,10			
364	471 221,05	2 206 070,65	471 221,05	2 206 070,65			
363	471 232,00	2 206 071,83	471 232,00	2 206 071,83			

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

31:06:0313005:56

:

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
363	375	6,39	—	согласовано
375	374	7,74		
374	н5333У	11,29		
н5333У	411	7,73		
411	412	2,78		
412	413	6,09		
413	н5334У	1,44		
н5334У	414	7,78		
414	415	6,81		
415	416	7,78		
416	417	10,86		
417	418	11,36		
418	419	6,28		

1	2	3	4	5
419	420	11,62	—	согласовано
420	421	1,18		
421	422	0,75		
422	423	5,04		
423	403	7,18		
403	404	1,35		
404	405	2,63		
405	406	0,51		
406	407	7,91		
407	408	0,36		
408	409	1,27		
409	344	3,13		
344	366	14,99		
366	410	15,61		
410	364	13,57		
364	363	11,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 73
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	$1\,270 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,270,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
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				31:06:0313005:118		
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					31:06:0313005:56 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0313005:70 :		
Система координат —					Зона № —		
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
362	471 227,17	2 206 031,28	471 227,17	2 206 031,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
367	471 233,67	2 206 031,18	471 233,67	2 206 031,18			
368	471 247,98	2 206 029,75	471 247,98	2 206 029,75			
369	471 252,25	2 206 045,32	471 252,25	2 206 045,32			
370	471 253,74	2 206 052,22	471 253,74	2 206 052,22			
371	471 255,89	2 206 062,18	471 255,89	2 206 062,18			
372	471 257,12	2 206 073,50	471 257,12	2 206 073,50			
373	471 257,13	2 206 075,40	—	—			
н5333У	—	—	471 257,12	2 206 075,40			
374	471 245,88	2 206 074,31	471 245,88	2 206 074,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	471 238,35	2 206 072,51	471 238,35	2 206 072,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
363	471 232,00	2 206 071,83	471 232,00	2 206 071,83			
362	471 227,17	2 206 031,28	471 227,17	2 206 031,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:70 :

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
362	367	6,50	—	согласовано
367	368	14,38		
368	369	16,14		
369	370	7,06		
370	371	10,19		
371	372	11,39		
372	н5333У	1,90		
н5333У	374	11,29		
374	375	7,74		
375	363	6,39		
363	362	40,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0313005:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 71
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	$1\,023 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,023,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 023,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дополнительно 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0313005:70</b> :
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:158 :									
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	
н5020О	—	—	—	471 124,10	2 205 609,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5021О	—	—	—	471 115,39	2 205 608,42	—			
н5022О	—	—	—	471 116,24	2 205 600,06	—			
н5023О	—	—	—	471 124,95	2 205 600,95	—			
н5020О	—	—	—	471 124,10	2 205 609,30	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:158 :									
№ 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				31:06:0313005:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:158 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:102 :								
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
н5024О	—	—	—	471 120,83	2 205 624,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5025О	—	—	—	471 119,84	2 205 631,70	—		
н5026О	—	—	—	471 113,59	2 205 630,81	—		
н5027О	—	—	—	471 114,58	2 205 623,79	—		
н5024О	—	—	—	471 120,83	2 205 624,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:102 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005:7						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 34						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313005:102 :						
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313005:134 :						
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				
н5028О	—	—	—	471 117,24	2 205 641,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н5029О	—	—	—	471 116,69	2 205 644,91	—						
н5030О	—	—	—	471 116,54	2 205 644,91	—						
н5031О	—	—	—	471 116,09	2 205 648,09	—						
н5032О	—	—	—	471 106,52	2 205 646,72	—						
н5033О	—	—	—	471 107,54	2 205 639,64	—						
н5028О	—	—	—	471 117,24	2 205 641,00	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:134 :

№ 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	31:06:0313005:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:139 :

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
н5034О	—	—	—	471 115,66	2 205 651,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5035О	—	—	—	471 114,89	2 205 659,05	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:86	
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
н5038О	—	—	—	471 113,30	2 205 668,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5039О	—	—	—	471 112,02	2 205 677,09	—		
н5040О	—	—	—	471 104,17	2 205 675,87	—		
н5041О	—	—	—	471 105,45	2 205 667,61	—		
н5038О	—	—	—	471 113,30	2 205 668,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:86	
№ 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				31:06:0313005:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 40			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:79 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5042О	—	—	—	471 110,73	2 205 688,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5043О	—	—	—	471 109,95	2 205 694,47	—		
н5044О	—	—	—	471 101,34	2 205 693,40	—		
н5045О	—	—	—	471 102,12	2 205 687,06	—		
н5042О	—	—	—	471 110,73	2 205 688,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:79 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 42		
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 31:06:0313005:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:87 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5046О	—	—	—	471 108,62	2 205 699,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5047О	—	—	—	471 107,78	2 205 705,16	—		
н5048О	—	—	—	471 100,29	2 205 704,12	—		
н5049О	—	—	—	471 101,13	2 205 698,04	—		
н5046О	—	—	—	471 108,62	2 205 699,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 44			
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 31:06:0313005:87 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:104 :									
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	
н5050O	—	—	—	471 098,18	2 205 724,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5051O	—	—	—	471 099,26	2 205 715,85	—			
н5052O	—	—	—	471 107,33	2 205 716,86	—			
н5053O	—	—	—	471 106,25	2 205 725,46	—			
н5050O	—	—	—	471 098,18	2 205 724,45	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:104 :									
№ 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					31:06:0313005:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 46				
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 31:06:0313005:104 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:142 :										
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		
н5054О	—	—	—	471 105,00	2 205 730,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5055О	—	—	—	471 104,23	2 205 735,58	—				
н5056О	—	—	—	471 096,12	2 205 734,45	—				
н5057О	—	—	—	471 096,88	2 205 729,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50540	—	—	—	471 105,00	2 205 730,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:142 :	
№ 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					31:06:0313005:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 48		
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							31:06:0313005:142 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:89 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5058О	—	—	—	471 103,27	2 205 742,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5059О	—	—	—	471 102,13	2 205 750,24	—		
н5060О	—	—	—	471 093,02	2 205 748,84	—		
н5061О	—	—	—	471 094,16	2 205 741,42	—		
н5058О	—	—	—	471 103,27	2 205 742,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313005:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 50
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** 31:06:0313005:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:90	
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
н5062О	—	—	—	471 092,17	2 205 759,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5063О	—	—	—	471 100,53	2 205 760,28	—		
н5069О	—	—	—	471 099,70	2 205 765,75	—		
5068	471 091,34	2 205 764,48	—	471 091,34	2 205 764,48	—		
н5062О	—	—	—	471 092,17	2 205 759,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:90	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005:75			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 52			
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 31:06:0313005:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:91 :								
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
н5066О	—	—	—	471 098,92	2 205 770,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5067О	—	—	—	471 090,56	2 205 769,63	—		
524	471 091,10	2 205 765,97	—	471 091,10	2 205 765,97	—		
5068	471 091,34	2 205 764,48	—	471 091,34	2 205 764,48	—		
н5069О	—	—	—	471 099,70	2 205 765,75	—		
н5066О	—	—	—	471 098,92	2 205 770,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:91 :								
№ 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				31:06:0313005:74			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 52		
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 31:06:0313005:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:83 :								
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
н5071О	—	—	—	471 091,70	2 205 796,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5072О	—	—	—	471 090,51	2 205 805,27	—		
н5073О	—	—	—	471 080,22	2 205 803,83	—		
н5074О	—	—	—	471 081,41	2 205 795,34	—		
н5071О	—	—	—	471 091,70	2 205 796,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:83 :								
№ 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					31:06:0313005:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 54а				
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						31:06:0313005:83 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313005:111 :				
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		
н5075О	—	—	—	471 088,78	2 205 838,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5076О	—	—	—	471 087,65	2 205 847,44	—				
н5077О	—	—	—	471 080,54	2 205 846,52	—				
н5078О	—	—	—	471 081,68	2 205 837,75	—				
н5075О	—	—	—	471 088,78	2 205 838,67	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313005:111 :				
№ 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					31:06:0313005:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 58				
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 31:06:0313005:111 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:112 :										
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		
н5079О	—	—	—	471 086,36	2 205 856,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5080О	—	—	—	471 085,46	2 205 863,46	—				
н5081О	—	—	—	471 076,01	2 205 862,30	—				
н5082О	—	—	—	471 075,95	2 205 862,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5083О	—	—	—	471 073,39	2 205 862,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5084О	—	—	—	471 074,35	2 205 854,58	—		
н5079О	—	—	—	471 086,36	2 205 856,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313005:112 :

№ 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	31:06:0313005:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 60
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** 31:06:0313005:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:129 :

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
н5085О	—	—	—	471 083,17	2 205 877,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5086О	—	—	—	471 084,03	2 205 870,33	—		
н5087О	—	—	—	471 079,64	2 205 869,78	—		
н5088О	—	—	—	471 079,27	2 205 872,72	—		
н5089О	—	—	—	471 077,24	2 205 872,45	—		
н5090О	—	—	—	471 076,77	2 205 876,24	—		
н5085О	—	—	—	471 083,17	2 205 877,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:129 :

№ 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	31:06:0313005:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 62		
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 31:06:0313005:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:113 :								
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
н5091О	—	—	—	471 081,72	2 205 883,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5092О	—	—	—	471 080,59	2 205 890,88	—		
н5093О	—	—	—	471 071,59	2 205 889,57	—		
н5094О	—	—	—	471 072,72	2 205 881,83	—		
н5091О	—	—	—	471 081,72	2 205 883,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:113 :								
№ 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					—		

1	2					3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005:113					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 64					
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						31:06:0313005:113 :					
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313005:84 :					
Система координат						МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5097О	—	—	—	471 076,59	2 205 917,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н5098О	—	—	—	471 077,41	2 205 908,30	—					
н5099О	—	—	—	471 067,98	2 205 907,55	—					
н5100О	—	—	—	471 067,64	2 205 911,96	—					
н5101О	—	—	—	471 065,13	2 205 911,79	—					
н5102О	—	—	—	471 064,83	2 205 916,25	—					
н5097О	—	—	—	471 076,59	2 205 917,32	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 66
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 31:06:0313005:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:78 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5103О	—	—	—	470 959,96	2 205 888,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5104О	—	—	—	470 969,37	2 205 890,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5105О	—	—	—	470 967,97	2 205 898,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5106О	—	—	—	470 958,56	2 205 897,12	—		
н5103О	—	—	—	470 959,96	2 205 888,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313005:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Крупской пер, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313005:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:271	
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
н5110О	—	—	—	470 936,79	2 205 884,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5111О	—	—	—	470 935,37	2 205 892,01	—		
н5112О	—	—	—	470 926,44	2 205 890,32	—		
н5113О	—	—	—	470 927,87	2 205 882,81	—		
н5110О	—	—	—	470 936,79	2 205 884,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:271	
№ 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				31:06:0313005:370			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 67			
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 31:06:0313006:271 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:133 :								
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
н5114О	—	—	—	470 934,42	2 205 861,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5115О	—	—	—	470 933,37	2 205 867,10	—		
н5116О	—	—	—	470 928,03	2 205 866,00	—		
н5117О	—	—	—	470 929,08	2 205 860,89	—		
н5114О	—	—	—	470 934,42	2 205 861,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:133 :								
№ 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				31:06:0313005:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:182 :								
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
н5118О	—	—	—	470 957,12	2 205 862,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5119О	—	—	—	470 955,54	2 205 871,92	—		
н5120О	—	—	—	470 945,13	2 205 870,08	—		
н5121О	—	—	—	470 946,71	2 205 861,10	—		
н5118О	—	—	—	470 957,12	2 205 862,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:182 :								
№ 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					31:06:0313005:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 65			
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 31:06:0313006:182 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:270 :									
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	
н5122О	—	—	—	470 941,86	2 205 834,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5123О	—	—	—	470 940,41	2 205 842,73	—			
н5124О	—	—	—	470 932,54	2 205 841,31	—			
н5125О	—	—	—	470 934,00	2 205 833,25	—			
н5122О	—	—	—	470 941,86	2 205 834,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:270 :									
№ 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					31:06:0313005:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 63				
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 31:06:0313006:270 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:200 :										
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		
н5126О	—	—	—	470 944,58	2 205 817,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5127О	—	—	—	470 943,16	2 205 824,96	—				
н5128О	—	—	—	470 935,21	2 205 823,42	—				
н5129О	—	—	—	470 936,64	2 205 816,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5126О	—	—	—	470 944,58	2 205 817,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:200 :	
№ 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					31:06:0313005:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 61		
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							31:06:0313006:200 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:233 :	
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
н51300	—	—	—	470 938,92	2 205 809,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51310	—	—	—	470 940,05	2 205 802,63	—		
н51320	—	—	—	470 948,29	2 205 803,91	—		
н51330	—	—	—	470 947,16	2 205 811,22	—		
н51300	—	—	—	470 938,92	2 205 809,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313006:233 :

№ 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	31:06:0313005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 59
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** 31:06:0313006:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:218	
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
н5134О	—	—	—	470 948,11	2 205 790,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5135О	—	—	—	470 947,16	2 205 797,50	—		
н5136О	—	—	—	470 939,49	2 205 796,42	—		
н5137О	—	—	—	470 940,44	2 205 789,70	—		
н5134О	—	—	—	470 948,11	2 205 790,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:218	
№ 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				31:06:0313005:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 57			
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 31:06:0313006:218 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:366 :								
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
н5138О	—	—	—	470 951,03	2 205 780,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5139О	—	—	—	470 949,91	2 205 788,40	—		
н5140О	—	—	—	470 940,82	2 205 787,12	—		
н5141О	—	—	—	470 941,94	2 205 779,20	—		
н5138О	—	—	—	470 951,03	2 205 780,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:366 :								
№ 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					31:06:0313005:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:366 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:385 :								
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
н5142О	—	—	—	470 962,49	2 205 769,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5143О	—	—	—	470 960,87	2 205 777,73	—		
н5144О	—	—	—	470 950,94	2 205 775,78	—		
н5145О	—	—	—	470 952,55	2 205 767,54	—		
н5142О	—	—	—	470 962,49	2 205 769,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:385 :								
№ 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					31:06:0313005:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:385 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:267 :									
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	
н5146О	—	—	—	470 957,22	2 205 742,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5147О	—	—	—	470 955,92	2 205 750,75	—			
н5148О	—	—	—	470 947,21	2 205 749,41	—			
н5149О	—	—	—	470 948,50	2 205 740,99	—			
н5146О	—	—	—	470 957,22	2 205 742,33	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:267 :									
№ 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					31:06:0313005:67		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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 31:06:0313006:267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:143 :								
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
н5150О	—	—	—	471 023,32	2 205 756,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5151О	—	—	—	471 014,62	2 205 755,15	—		
н5152О	—	—	—	471 015,91	2 205 746,77	—		
н5153О	—	—	—	471 024,61	2 205 748,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51500	—	—	—	471 023,32	2 205 756,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:143 :	
№ 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					31:06:0313005:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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							31:06:0313006:143 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:197 :	
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
н5159О	—	—	—	470 962,85	2 205 696,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5160О	—	—	—	470 961,89	2 205 704,45	—		
н5161О	—	—	—	470 954,46	2 205 703,53	—		
н5162О	—	—	—	470 955,42	2 205 695,77	—		
н5159О	—	—	—	470 962,85	2 205 696,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313006:197 :

№ 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	31:06:0313005:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 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** 31:06:0313006:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:232	
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
н5166О	—	—	—	470 955,20	2 205 693,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5167О	—	—	—	470 956,50	2 205 684,59	—		
н5168О	—	—	—	470 971,15	2 205 686,66	—		
н5169О	—	—	—	470 969,85	2 205 695,86	—		
н5166О	—	—	—	470 955,20	2 205 693,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:232	
№ 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				31:06:0313005:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:232 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:215 :								
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
н5172О	—	—	—	470 967,23	2 205 669,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5173О	—	—	—	470 965,98	2 205 677,06	—		
н5174О	—	—	—	470 958,96	2 205 675,85	—		
н5175О	—	—	—	470 960,21	2 205 668,61	—		
н5172О	—	—	—	470 967,23	2 205 669,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:215 :								
№ 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				31:06:0313005:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:215 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:180 :								
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
н5176О	—	—	—	470 974,26	2 205 630,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5177О	—	—	—	470 973,10	2 205 637,94	—		
н5178О	—	—	—	470 965,28	2 205 636,66	—		
н5179О	—	—	—	470 966,44	2 205 629,58	—		
н5176О	—	—	—	470 974,26	2 205 630,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:180 :								
№ 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					31:06:0313005:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 37			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:180 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:213 :									
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	
н5180О	—	—	—	470 975,58	2 205 619,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5181О	—	—	—	470 974,89	2 205 624,69	—			
н5182О	—	—	—	470 968,28	2 205 623,87	—			
н5183О	—	—	—	470 968,97	2 205 618,24	—			
н5180О	—	—	—	470 975,58	2 205 619,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:213 :									
№ 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					31:06:0313005:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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 31:06:0313006:213 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:211 :										
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		
н5186О	—	—	—	470 991,07	2 205 530,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5187О	—	—	—	470 989,45	2 205 540,03	—				
н5188О	—	—	—	470 979,86	2 205 538,32	—				
н5189О	—	—	—	470 981,48	2 205 529,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5186О	—	—	—	470 991,07	2 205 530,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:211 :	
№ 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					31:06:0313005:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:211 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:212 :	
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
н5190О	—	—	—	470 974,69	2 205 571,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5191О	—	—	—	470 975,68	2 205 562,88	—		
н5192О	—	—	—	470 984,07	2 205 563,81	—		
н5193О	—	—	—	470 983,08	2 205 572,73	—		
н5190О	—	—	—	470 974,69	2 205 571,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313006:212 :

№ 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	31:06:0313005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 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** 31:06:0313006:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:179	
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
н5196О	—	—	—	470 981,48	2 205 588,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5197О	—	—	—	470 980,17	2 205 597,59	—		
н5198О	—	—	—	470 970,99	2 205 596,28	—		
н5199О	—	—	—	470 972,30	2 205 587,08	—		
н5196О	—	—	—	470 981,48	2 205 588,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:179	
№ 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				31:06:0313005:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 33			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5173 :								
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
н5201О	—	—	—	471 092,26	2 205 813,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5202О	—	—	—	471 090,86	2 205 822,12	—		
н5203О	—	—	—	471 082,32	2 205 820,81	—		
н5204О	—	—	—	471 083,71	2 205 811,70	—		
н5201О	—	—	—	471 092,26	2 205 813,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5173 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 56		
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 31:06:0101001:5173 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:103 :								
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
н5209О	—	—	—	471 122,79	2 205 771,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5210О	—	—	—	471 121,94	2 205 777,14	—		
н5211О	—	—	—	471 113,78	2 205 775,94	—		
н5212О	—	—	—	471 114,64	2 205 770,11	—		
н5209О	—	—	—	471 122,79	2 205 771,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:103 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 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 31:06:0313005:103 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:88 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5213О	—	—	—	471 110,08	2 205 799,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5214О	—	—	—	471 111,60	2 205 791,39	—			
н5215О	—	—	—	471 120,66	2 205 793,09	—			
н5216О	—	—	—	471 119,15	2 205 801,20	—			
н5213О	—	—	—	471 110,08	2 205 799,51	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:88 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			



1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 47				
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 31:06:0313005:88 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:105 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5217О	—	—	—	471 114,82	2 205 815,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5218О	—	—	—	471 113,35	2 205 822,93	—				
н5219О	—	—	—	471 106,36	2 205 821,56	—				
н5220О	—	—	—	471 107,83	2 205 814,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52170	—	—	—	471 114,82	2 205 815,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:105 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 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							31:06:0313005:105 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18973 :	
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
н5221О	—	—	—	471 109,83	2 205 850,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5222О	—	—	—	471 108,87	2 205 857,45	—		
н5223О	—	—	—	471 099,06	2 205 856,04	—		
н5224О	—	—	—	471 100,02	2 205 849,34	—		
н5221О	—	—	—	471 109,83	2 205 850,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:18973 :

№ 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	31:06:0313005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 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** 31:06:0101001:18973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:109		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5225О	—	—	—	471 096,96	2 205 873,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$			
н5226О	—	—	—	471 107,02	2 205 874,46	—					
н5227О	—	—	—	471 106,63	2 205 878,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н5228О	—	—	—	471 096,57	2 205 877,42	—					
н5225О	—	—	—	471 096,96	2 205 873,46	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:109		:		
№ 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					31:06:0313005:144					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 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 31:06:0313005:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:92 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5229О	—	—	—	471 106,22	2 205 889,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5230О	—	—	—	471 108,47	2 205 894,85	—		
н5231О	—	—	—	471 101,83	2 205 897,51	—		
н5232О	—	—	—	471 099,59	2 205 891,90	—		
н5229О	—	—	—	471 106,22	2 205 889,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:92 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:92 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:123 :								
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
н5269О	—	—	—	471 143,96	2 205 943,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5270О	—	—	—	471 145,98	2 205 947,21	—		
н5271О	—	—	—	471 139,41	2 205 950,49	—		
н5272О	—	—	—	471 137,40	2 205 946,46	—		
н5269О	—	—	—	471 143,96	2 205 943,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:123 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 61				
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 31:06:0313005:123 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:97 :										
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		
н5273О	—	—	—	471 147,01	2 205 962,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5274О	—	—	—	471 150,89	2 205 969,89	—				
н5275О	—	—	—	471 143,96	2 205 973,63	—				
н5276О	—	—	—	471 140,07	2 205 966,41	—				
н5273О	—	—	—	471 147,01	2 205 962,68	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:97 :										
№ 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					31:06:0313005:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 63				
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 31:06:0313005:97 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:124 :										
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		
н5277О	—	—	—	471 154,19	2 205 972,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5278О	—	—	—	471 157,60	2 205 980,09	—				
н5279О	—	—	—	471 148,63	2 205 983,94	—				
н5280О	—	—	—	471 145,22	2 205 975,99	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52770	—	—	—	471 154,19	2 205 972,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:124 :	
№ 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					31:06:0313005:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 65		
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							31:06:0313005:124 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:114 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5281О	—	—	—	471 172,80	2 206 017,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5282О	—	—	—	471 175,62	2 206 026,19	—		
н5283О	—	—	—	471 166,92	2 206 029,13	—		
н5284О	—	—	—	471 164,11	2 206 020,82	—		
н5281О	—	—	—	471 172,80	2 206 017,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313005:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 69
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** 31:06:0313005:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:116	
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
н5285О	—	—	—	471 171,74	2 206 045,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5286О	—	—	—	471 173,95	2 206 055,69	—		
н5287О	—	—	—	471 186,59	2 206 052,81	—		
н5288О	—	—	—	471 185,64	2 206 048,63	—		
н5289О	—	—	—	471 182,29	2 206 049,39	—		
н5290О	—	—	—	471 181,02	2 206 043,85	—		
н5285О	—	—	—	471 171,74	2 206 045,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:116	
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 71		
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 31:06:0313005:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:118 :								
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
н5291О	—	—	—	471 183,28	2 206 072,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5292О	—	—	—	471 184,42	2 206 081,10	—		
н5293О	—	—	—	471 179,83	2 206 081,75	—		
н5294О	—	—	—	471 178,69	2 206 073,61	—		
н5291О	—	—	—	471 183,28	2 206 072,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:118 :								
№ 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					31:06:0313005:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 73			
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 31:06:0313005:118 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:125 :									
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	
н5295О	—	—	—	471 192,16	2 206 113,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5296О	—	—	—	471 194,20	2 206 122,09	—			
н5297О	—	—	—	471 188,00	2 206 123,55	—			
н5298О	—	—	—	471 185,96	2 206 114,86	—			
н5295О	—	—	—	471 192,16	2 206 113,40	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:125 :									
№ 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					31:06:0313005:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 77				
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 31:06:0313005:125 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:82 :										
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		
н5299О	—	—	—	471 196,02	2 206 134,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5300О	—	—	—	471 197,74	2 206 143,40	—				
н5301О	—	—	—	471 191,03	2 206 144,75	—				
н5302О	—	—	—	471 189,32	2 206 136,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52990	—	—	—	471 196,02	2 206 134,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:82 :	
№ 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					31:06:0313005:58		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 79		
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							31:06:0313005:82 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:126 :	
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
н5303О	—	—	—	471 203,73	2 206 154,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5304О	—	—	—	471 205,22	2 206 162,15	—		
н5305О	—	—	—	471 197,64	2 206 163,63	—		
н5306О	—	—	—	471 196,15	2 206 156,00	—		
н5303О	—	—	—	471 203,73	2 206 154,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313005:126 :

№ 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	31:06:0313005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 81
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** 31:06:0313005:126 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:130	
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
н5307О	—	—	—	471 213,22	2 206 211,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5308О	—	—	—	471 214,73	2 206 220,19	—		
н5309О	—	—	—	471 206,36	2 206 221,68	—		
н5310О	—	—	—	471 204,86	2 206 213,27	—		
н5307О	—	—	—	471 213,22	2 206 211,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:130	
№ 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				31:06:0313005:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 85			
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 31:06:0313005:130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:119 :								
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
н5311О	—	—	—	471 219,84	2 206 253,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5312О	—	—	—	471 221,51	2 206 261,82	—		
н5313О	—	—	—	471 214,04	2 206 263,35	—		
н5314О	—	—	—	471 212,38	2 206 255,26	—		
н5311О	—	—	—	471 219,84	2 206 253,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313005:119 :								
№ 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				31:06:0313005:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Крупской ул, д 87		
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 31:06:0313005:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313004:145 :								
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
н53150	—	—	—	471 283,43	2 206 095,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53160	—	—	—	471 282,93	2 206 099,85	—		
н53170	—	—	—	471 276,12	2 206 099,08	—		
н53180	—	—	—	471 276,63	2 206 094,64	—		
н53150	—	—	—	471 283,43	2 206 095,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313004:145 :								
№ 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					31:06:0313004:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, СНТ "60 лет Октября", дом 57а				
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 31:06:0313004:145 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313004:161 :										
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		
н5319О	—	—	—	471 280,69	2 206 153,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5320О	—	—	—	471 281,80	2 206 145,26	—				
н5321О	—	—	—	471 288,45	2 206 146,20	—				
н5322О	—	—	—	471 287,34	2 206 153,99	—				
н5319О	—	—	—	471 280,69	2 206 153,04	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313004:161 :										
№ 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					31:06:0313004:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, СНТ 60 лет Октября, участок №40		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313004:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10235 :								
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
н5323О	—	—	—	471 292,17	2 206 120,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5324О	—	—	—	471 291,23	2 206 126,51	—		
н5325О	—	—	—	471 284,98	2 206 125,51	—		
н5326О	—	—	—	471 285,92	2 206 119,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5323О	—	—	—	471 292,17	2 206 120,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10235 :	
№ 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					31:06:0313004:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0313005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, СНТ "60 лет Октября", участок №11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10235 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313004:155 :	
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
н5327О	—	—	—	471 296,54	2 206 099,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5328О	—	—	—	471 295,09	2 206 104,31	—		
н5329О	—	—	—	471 289,51	2 206 102,71	—		
н5330О	—	—	—	471 290,95	2 206 097,67	—		
н5327О	—	—	—	471 296,54	2 206 099,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313004:155 :

№ 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	31:06:0313004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0313005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, СНТ "60 лет Октября", участок №10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313004:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:121	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5335О	—	—	—	471 164,76	2 206 002,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5336О	—	—	—	471 167,16	2 206 009,68	—		
н5337О	—	—	—	471 159,68	2 206 012,27	—		
н5338О	—	—	—	471 157,29	2 206 005,38	—		
н5335О	—	—	—	471 164,76	2 206 002,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313005:121	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005:72, 31:06:0313005:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0313005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крупской ул, д 67а			
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0313005:121</u> :		
1.	—	