

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0320001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;"><i>Митин Виктор Германович</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;"><i>042-969-165-85</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;"><i>А-1971, 29 декабря 2023 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»</i> </div>					
Контактный телефон: <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; padding: 0 50px;"><i>8(4722) 73-25-50</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru</i> </div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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-001/2025-39779848	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0320001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», 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 городского поселения «Поселок Разумное», земельные участки кадастрового квартала 31:06:0320001 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД). 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 – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 21 земельных участках, 53 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 16 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 53 объектов капитального строительства;</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0320001:64, 31:06:0320001:45, 31:06:0320001:39, 31:06:0320001:62, 31:06:0312004:44.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 16 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: 31:06:0320001:20, 31:06:0320001:2, 31:06:0320001:4, 31:06:0320001:256, 31:06:0320001:462, 31:06:0320001:71, 31:06:0320001:28, 31:06:0320001:461, 31:06:0320001:9, 31:06:0320001:10, 31:06:0320001:33, 31:06:0320001:12, 31:06:0320001:15, 31:06:0320001:16, 31:06:0320001:17, 31:06:0320001:14.</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								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 53 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:11225, 31:06:0101001:11234, 31:06:0312003:128, 31:06:0312003:131, 31:06:0312003:163, 31:06:0312003:164, 31:06:0312003:166, 31:06:0312003:255, 31:06:0312003:256, 31:06:0312003:301, 31:06:0312003:409, 31:06:0312003:410, 31:06:0312003:411, 31:06:0312003:932, 31:06:0313002:123, 31:06:0313002:124, 31:06:0313002:126, 31:06:0313002:127, 31:06:0313002:138, 31:06:0313002:139, 31:06:0313002:144, 31:06:0313002:174, 31:06:0313002:230, 31:06:0313002:235, 31:06:0313006:161, 31:06:0313006:162, 31:06:0313006:168, 31:06:0313006:187, 31:06:0313006:208, 31:06:0313006:226, 31:06:0313006:260, 31:06:0320001:81, 31:06:0320001:93, 31:06:0320001:95, 31:06:0320001:106, 31:06:0320001:110, 31:06:0320001:111, 31:06:0320001:114, 31:06:0320001:116, 31:06:0320001:119, 31:06:0320001:123, 31:06:0320001:124, 31:06:0320001:132, 31:06:0320001:133, 31:06:0320001:224, 31:06:0320001:227, 31:06:0320001:233, 31:06:0320001:236, 31:06:0320001:247, 31:06:0320001:254, 31:06:0320001:255, 31:06:0320003:96, 31:06:0320001:240.								
ОКС 31:06:0312003:410 по сведениям ЕГРН находится на ЗУ 31:06:0320001:12, однако фактически расположен на ЗУ 31:06:0320001:73.								
ОКС 31:06:0312003:256 по сведениям ЕГРН находится на ЗУ 31:06:0320001:12, однако фактически расположен на ЗУ 31:06:0320001:13.								
ОКС 31:06:0313002:139 по сведениям ЕГРН находится на ЗУ 31:06:0320001:27, однако фактически расположен на ЗУ 31:06:0320001:26.								
ОКС 31:06:0313002:123 по сведениям ЕГРН находится на ЗУ 31:06:0320001:222, однако фактически расположен на ЗУ 31:06:0320001:33.								
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 25 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:64		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	—	—	470 522,06	2 205 461,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1034	—	—	470 526,15	2 205 486,53			
1033	—	—	470 527,02	2 205 492,80			
1053	—	—	470 495,83	2 205 500,51			
1054	—	—	470 492,50	2 205 482,43			
63	—	—	470 492,68	2 205 478,96			
62	—	—	470 500,04	2 205 477,65			
61	—	—	470 505,25	2 205 476,94			
н3710У	—	—	470 502,86	2 205 458,63			
н3709У	—	—	470 521,14	2 205 455,43			
74	—	—	470 522,06	2 205 461,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:64		
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			
74	1034	25,28	—	согласовано			
1034	1033	6,33					
1033	1053	32,13					
1053	1054	18,38					
1054	63	3,47					
63	62	7,48					
62	61	5,26					

1	2	3	4	5
61	н3710У	18,47	—	согласовано
н3710У	н3709У	18,56		
н3709У	74	6,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320001:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, дом 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 (Р ± ΔР), м²		1 010 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 010,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 010,00	
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		31:06:0320001:133	
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 31:06:0320001:64 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:45		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	—	—	470 910,38	2 205 420,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
684	—	—	470 889,16	2 205 416,73			
685	—	—	470 856,49	2 205 410,78			
686	—	—	470 836,00	2 205 407,02			
687	—	—	470 819,03	2 205 403,90			
н3715У	—	—	470 810,88	2 205 402,41			
н3716У	—	—	470 813,23	2 205 385,10			
626	—	—	470 816,73	2 205 385,61			
625	—	—	470 828,26	2 205 387,50			
624	—	—	470 888,14	2 205 397,39			
623	—	—	470 903,83	2 205 400,33			
622	—	—	470 912,16	2 205 401,65			
621	—	—	470 927,64	2 205 404,10			
620	—	—	470 938,02	2 205 406,01			
619	—	—	470 950,72	2 205 407,94			
618	—	—	470 959,68	2 205 410,24			
617	—	—	470 961,17	2 205 411,73			
616	—	—	470 973,47	2 205 414,00			
615	—	—	470 974,31	2 205 414,28			
679	—	—	470 969,62	2 205 431,19			
680	—	—	470 963,13	2 205 429,35			
681	—	—	470 951,10	2 205 427,21			
682	—	—	470 947,08	2 205 426,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
683	—	—	470 910,38	2 205 420,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:45 :		
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			
683	684	21,57	—	согласовано			
684	685	33,21					
685	686	20,83					
686	687	17,25					
687	н3715У	8,29					
н3715У	н3716У	17,47					
н3716У	626	3,54					
626	625	11,68					
625	624	60,69					
624	623	15,96					
623	622	8,43					
622	621	15,67					
621	620	10,55					
620	619	12,85					
619	618	9,25					
618	617	2,11					
617	616	12,51					
616	615	0,89					
615	679	17,55					
679	680	6,75					
680	681	12,22					
681	682	4,03					
682	683	37,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ 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, дом 14
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>	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
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	31:06:0313006:208
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>31:06:0320001:45</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:06:0320001:39

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	—	—	470 585,44	2 205 430,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3765У	—	—	470 556,86	2 205 439,04			
591	—	—	470 552,92	2 205 410,06			
590	—	—	470 580,64	2 205 403,62			
723	—	—	470 584,74	2 205 426,91			
722	—	—	470 585,44	2 205 430,86			

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

31:06:0320001:39

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	н3765У	29,73	—	согласовано
н3765У	591	29,25		
591	590	28,46		
590	723	23,65		
723	722	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0320001:39

:

№ 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, Ватутина ул, дом 139
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>	$823 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	823,00
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	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	—
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>31:06:0320001:39</u> :		
1.	—	

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

31:06:0320001:62

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	—	—	470 517,87	2 205 432,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
77	—	—	470 518,30	2 205 432,83			
76	—	—	470 519,78	2 205 445,66			
75	—	—	470 520,07	2 205 448,12			
н3766У	—	—	470 520,70	2 205 452,40			
н3767У	—	—	470 502,37	2 205 455,00			
60	—	—	470 502,09	2 205 452,86			
58	—	—	470 495,66	2 205 412,35			
1142	—	—	470 513,66	2 205 409,40			
1141	—	—	470 515,71	2 205 420,03			
1140	—	—	470 517,87	2 205 432,95			

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

31:06:0320001:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1140	77	0,45	—	согласовано
77	76	12,92		
76	75	2,48		
75	н3766У	4,33		
н3766У	н3767У	18,51		
н3767У	60	2,16		
60	58	41,02		
58	1142	18,24		

1	2	3	4	5
1142	1141	10,83	—	согласовано
1141	1140	13,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320001:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, дом 38/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 (Р ± ΔР), м²		808 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(808,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		808,00	
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		—	
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 31:06:0320001:62 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0312004:44:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	—	—	470 980,84	2 205 220,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
476	—	—	470 975,86	2 205 242,79			
477	—	—	470 970,08	2 205 241,02			
н3750У	—	—	470 975,03	2 205 220,35			
475	—	—	470 980,84	2 205 220,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0312004:44:

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
475	476	22,68	—	согласовано
476	477	6,04		
477	н3750У	21,25		
н3750У	475	5,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0312004:44:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$129 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(129,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	129,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0312004:44</u> :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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



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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:20			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
141	470 753,65	2 205 320,92	470 753,65	2 205 320,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
430	—	—	470 759,87	2 205 284,74				
142	470 764,94	2 205 255,24	470 764,94	2 205 255,24				
143	470 775,75	2 205 186,51	470 775,75	2 205 186,51				
144	470 778,38	2 205 187,09	470 778,38	2 205 187,09				
145	470 779,43	2 205 187,38	470 779,43	2 205 187,38				
146	470 783,69	2 205 187,98	470 783,69	2 205 187,98				
147	470 787,58	2 205 188,90	470 787,58	2 205 188,90				
148	470 790,84	2 205 189,39	470 790,84	2 205 189,39				
149	470 798,58	2 205 190,70	470 798,58	2 205 190,70				
150	470 783,53	2 205 271,82	470 783,53	2 205 271,82				
151	470 775,99	2 205 325,11	470 775,99	2 205 325,11				
н3699У	—	—	470 761,60	2 205 322,53				
141	470 753,65	2 205 320,92	470 753,65	2 205 320,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:20			:
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				
141	430	36,71	—	согласовано				
430	142	29,93						
142	143	69,57						
143	144	2,69						

1	2	3	4	5
144	145	1,09	—	согласовано
145	146	4,30		
146	147	4,00		
147	148	3,30		
148	149	7,85		
149	150	82,50		
150	151	53,82		
151	н3699У	14,62		
н3699У	141	8,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д 53
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>	$3\ 000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
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	31:06:0313002:138
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					31:06:0320001:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:2 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	470 802,54	2 205 364,57	470 802,54	2 205 364,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	470 791,54	2 205 364,64	470 791,54	2 205 364,64			
139	470 796,15	2 205 337,91	470 796,15	2 205 337,91			
178	—	—	470 800,24	2 205 307,25			
138	470 802,04	2 205 293,77	470 802,04	2 205 293,77			
137	470 817,95	2 205 209,51	470 817,95	2 205 209,51			
136	470 818,89	2 205 202,25	470 818,89	2 205 202,25			
135	470 817,69	2 205 202,16	470 817,69	2 205 202,16			
134	470 818,84	2 205 193,95	470 818,84	2 205 193,95			
30	470 831,75	2 205 196,16	470 831,75	2 205 196,16			
29	470 802,54	2 205 364,57	470 802,54	2 205 364,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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			
29	140	11,00	—	согласовано			

1	2	3	4	5
140	139	27,12	—	согласовано
139	178	30,93		
178	138	13,60		
138	137	85,75		
137	136	7,32		
136	135	1,20		
135	134	8,29		
134	30	13,10		
30	29	170,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, дом 47а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 020 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 020,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 020,00
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	31:06:0313002:174
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					31:06:0320001:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:4		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	470 884,36	2 205 205,70	470 884,36	2 205 205,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
573	470 889,19	2 205 206,46	470 889,19	2 205 206,46			
574	470 897,29	2 205 207,61	470 897,29	2 205 207,61			
575	470 904,27	2 205 208,79	470 904,27	2 205 208,79			
576	470 900,85	2 205 229,84	470 900,85	2 205 229,84			
864	—	—	470 897,66	2 205 245,55			
577	470 895,80	2 205 254,66	470 895,80	2 205 254,66			
578	470 886,36	2 205 303,18	470 886,36	2 205 303,18			
579	470 882,73	2 205 321,64	470 882,73	2 205 321,64			
580	470 867,22	2 205 319,84	470 867,22	2 205 319,84			
581	470 870,02	2 205 300,52	470 870,02	2 205 300,52			
582	470 872,74	2 205 283,90	470 872,74	2 205 283,90			
583	470 874,55	2 205 276,10	470 874,55	2 205 276,10			
584	470 876,85	2 205 256,07	470 876,85	2 205 256,07			
585	470 880,09	2 205 231,43	470 880,09	2 205 231,43			
572	470 884,36	2 205 205,70	470 884,36	2 205 205,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0320001:4		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
572	573	4,89	—	согласовано		
573	574	8,18				
574	575	7,08				
575	576	21,33				
576	864	16,03				
864	577	9,30				
577	578	49,43				
578	579	18,81				
579	580	15,61				
580	581	19,52				
581	582	16,84				
582	583	8,01				
583	584	20,16				
584	585	24,85				
585	572	26,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д. 39			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2 085 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 085,00) = 16			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 085,00
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	31:06:0313002:144
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** 31:06:0320001:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:256 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	470 936,00	2 205 214,41	470 936,00	2 205 214,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
387	470 934,71	2 205 220,87	470 934,71	2 205 220,87			
388	470 936,25	2 205 221,13	470 936,25	2 205 221,13			
389	470 935,88	2 205 223,51	470 935,88	2 205 223,51			
390	470 934,20	2 205 223,24	470 934,20	2 205 223,24			
391	470 934,02	2 205 224,60	470 934,02	2 205 224,60			
392	470 933,45	2 205 231,19	470 933,45	2 205 231,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
393	470 930,49	2 205 249,90	470 930,49	2 205 249,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
394	470 912,06	2 205 355,68	470 912,06	2 205 355,68			
395	470 903,42	2 205 353,36	470 903,42	2 205 353,36			
396	470 919,90	2 205 248,46	470 919,90	2 205 248,46			
868	—	—	470 920,34	2 205 245,90			
397	470 923,05	2 205 230,03	470 923,05	2 205 230,03			
398	470 925,71	2 205 212,58	470 925,71	2 205 212,58			
399	470 930,47	2 205 213,36	470 930,47	2 205 213,36			
400	470 932,54	2 205 213,79	470 932,54	2 205 213,79			
386	470 936,00	2 205 214,41	470 936,00	2 205 214,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320001:256
:

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
386	387	6,59	—	согласовано
387	388	1,56		
388	389	2,41		
389	390	1,70		
390	391	1,37		
391	392	6,61		
392	393	18,94		
393	394	107,37		
394	395	8,95		
395	396	106,19		
396	868	2,60		
868	397	16,10		
397	398	17,65		
398	399	4,82		
399	400	2,11		
400	386	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320001:256
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, 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>	1 426 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 426,00
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	31:06:0320001:258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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>31:06:0320001:256 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:462		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	470 585,44	2 205 430,86	470 585,44	2 205 430,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
723	470 584,74	2 205 426,91	470 584,74	2 205 426,91			
590	—	—	470 580,64	2 205 403,62			
589	470 574,05	2 205 366,15	470 574,05	2 205 366,15			
588	470 572,05	2 205 349,66	470 572,05	2 205 349,66			
587	470 570,68	2 205 344,39	470 570,68	2 205 344,39			
586	470 565,48	2 205 330,87	470 565,48	2 205 330,87			
728	470 568,78	2 205 329,01	470 568,78	2 205 329,01			
720	470 575,38	2 205 324,73	470 575,38	2 205 324,73			
н3706У	—	—	470 576,01	2 205 325,69			
3705	470 581,64	2 205 334,18	470 581,64	2 205 334,18			
718	470 582,24	2 205 334,45	470 582,24	2 205 334,45			
717	470 583,06	2 205 335,67	470 583,06	2 205 335,67			
716	470 584,50	2 205 335,48	470 584,50	2 205 335,48			
715	470 586,05	2 205 338,39	470 586,05	2 205 338,39			
714	470 584,98	2 205 339,26	470 584,98	2 205 339,26			
713	470 585,91	2 205 340,95	470 585,91	2 205 340,95			
712	470 586,51	2 205 342,63	470 586,51	2 205 342,63			
711	470 585,69	2 205 343,65	470 585,69	2 205 343,65			
710	470 586,63	2 205 349,74	470 586,63	2 205 349,74			
709	470 587,18	2 205 353,63	470 587,18	2 205 353,63			
708	470 588,94	2 205 362,15	470 588,94	2 205 362,15			
707	470 598,44	2 205 428,24	470 598,44	2 205 428,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	
722	470 585,44	2 205 430,86	470 585,44	2 205 430,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:462			:
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				
722	723	4,01	—	согласовано				
723	590	23,65						
590	589	38,05						
589	588	16,61						
588	587	5,45						
587	586	14,49						
586	728	3,79						
728	720	7,87						
720	н3706У	1,15						
н3706У	3705	10,19						
3705	718	0,66						
718	717	1,47						
717	716	1,45						
716	715	3,30						
715	714	1,38						
714	713	1,93						
713	712	1,78						
712	711	1,31						
711	710	6,16						
710	709	3,93						
709	708	8,70						
708	707	66,77						
707	722	13,26						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:462			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, з/у 1436
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>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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	31:06:0320001:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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>31:06:0320001:462 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:71		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	470 532,87	2 205 362,99	470 532,87	2 205 362,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1128	470 538,71	2 205 359,89	470 538,71	2 205 359,89			
1127	470 533,15	2 205 348,80	470 533,15	2 205 348,80			
594	470 538,10	2 205 346,43	470 538,10	2 205 346,43			
593	470 543,11	2 205 357,00	470 543,11	2 205 357,00			
592	470 547,65	2 205 371,37	470 547,65	2 205 371,37			
591	—	—	470 552,92	2 205 410,06			
н3765У	—	—	470 556,86	2 205 439,04			
1123	470 557,17	2 205 441,31	470 557,17	2 205 441,31			
101	470 556,85	2 205 448,10	470 556,85	2 205 448,10			
102	470 557,39	2 205 467,05	470 557,39	2 205 467,05			
1120	470 558,33	2 205 487,44	470 558,33	2 205 487,44			
70	470 551,97	2 205 489,21	470 551,97	2 205 489,21			
69	470 545,21	2 205 456,03	470 545,21	2 205 456,03			
79	470 540,72	2 205 427,09	470 540,72	2 205 427,09			
84	470 532,49	2 205 374,07	470 532,49	2 205 374,07			
83	470 535,85	2 205 373,42	470 535,85	2 205 373,42			
82	470 532,87	2 205 362,99	470 532,87	2 205 362,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:71		
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			
82	1128	6,61	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1128	1127	12,41	—	согласовано
1127	594	5,49		
594	593	11,70		
593	592	15,07		
592	591	39,05		
591	н3765У	29,25		
н3765У	1123	2,29		
1123	101	6,80		
101	102	18,96		
102	1120	20,41		
1120	70	6,60		
70	69	33,86		
69	79	29,29		
79	84	53,65		
84	83	3,42		
83	82	10,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 147
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	$1\,723 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,723,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 723,00
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				—		
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					31:06:0320001:71		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:28		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	470 732,94	2 205 482,93	470 732,94	2 205 482,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
435	470 731,87	2 205 482,95	470 731,87	2 205 482,95			
436	470 723,92	2 205 482,97	470 723,92	2 205 482,97			
437	470 723,71	2 205 482,75	470 723,71	2 205 482,75			
438	470 722,82	2 205 482,77	470 722,82	2 205 482,77			
439	470 720,04	2 205 482,98	470 720,04	2 205 482,98			
440	470 719,86	2 205 475,49	470 719,86	2 205 475,49			
441	470 719,24	2 205 470,14	470 719,24	2 205 470,14			
442	470 718,94	2 205 470,18	470 718,94	2 205 470,18			
443	470 711,16	2 205 398,60	470 711,16	2 205 398,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
444	470 706,73	2 205 350,36	470 706,73	2 205 350,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
445	470 707,95	2 205 350,01	470 707,95	2 205 350,01			
446	470 716,23	2 205 348,87	470 716,23	2 205 348,87			
447	470 721,63	2 205 350,12	470 721,63	2 205 350,12			
448	470 720,82	2 205 355,77	470 720,82	2 205 355,77			
961	—	—	470 721,92	2 205 367,67			
449	470 724,66	2 205 397,19	470 724,66	2 205 397,19			
450	470 730,86	2 205 453,11	470 730,86	2 205 453,11			
451	470 730,66	2 205 454,11	470 730,66	2 205 454,11			
452	470 731,76	2 205 462,11	470 731,76	2 205 462,11			
453	470 732,23	2 205 471,23	470 732,23	2 205 471,23			
434	470 732,94	2 205 482,93	470 732,94	2 205 482,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320001:28
:

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
434	435	1,07	—	согласовано
435	436	7,95		
436	437	0,30		
437	438	0,89		
438	439	2,79		
439	440	7,49		
440	441	5,39		
441	442	0,30		
442	443	72,00		
443	444	48,44		
444	445	1,27		
445	446	8,36		
446	447	5,54		
447	448	5,71		
448	961	11,95		
961	449	29,65		
449	450	56,26		
450	451	1,02		

1	2	3	4	5
451	452	8,08	—	согласовано
452	453	9,13		
453	434	11,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, 20
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	1 814 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 814,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 814,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320001:242
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** 31:06:0320001:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:461		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	470 587,55	2 205 316,48	470 587,55	2 205 316,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
664	470 591,91	2 205 322,52	470 591,91	2 205 322,52			
663	470 591,76	2 205 322,71	470 591,76	2 205 322,71			
662	470 590,76	2 205 324,88	470 590,76	2 205 324,88			
661	470 590,25	2 205 325,98	470 590,25	2 205 325,98			
660	470 587,66	2 205 331,58	470 587,66	2 205 331,58			
659	470 588,85	2 205 339,65	470 588,85	2 205 339,65			
658	470 590,68	2 205 340,94	470 590,68	2 205 340,94			
657	470 592,22	2 205 348,88	470 592,22	2 205 348,88			
656	470 592,33	2 205 352,03	470 592,33	2 205 352,03			
655	470 596,44	2 205 381,52	470 596,44	2 205 381,52			
654	470 603,39	2 205 431,37	470 603,39	2 205 431,37			
706	470 599,03	2 205 432,31	470 599,03	2 205 432,31			
707	470 598,44	2 205 428,24	470 598,44	2 205 428,24			
708	470 588,94	2 205 362,15	470 588,94	2 205 362,15			
709	470 587,18	2 205 353,63	470 587,18	2 205 353,63			
710	470 586,63	2 205 349,74	470 586,63	2 205 349,74			
711	470 585,69	2 205 343,65	470 585,69	2 205 343,65			
712	470 586,51	2 205 342,63	470 586,51	2 205 342,63			
713	470 585,91	2 205 340,95	470 585,91	2 205 340,95			
714	470 584,98	2 205 339,26	470 584,98	2 205 339,26			
715	470 586,05	2 205 338,39	470 586,05	2 205 338,39			
716	470 584,50	2 205 335,48	470 584,50	2 205 335,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
717	470 583,06	2 205 335,67	470 583,06	2 205 335,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
718	470 582,24	2 205 334,45	470 582,24	2 205 334,45			
3705	470 581,64	2 205 334,18	470 581,64	2 205 334,18			
н3706У	—	—	470 576,01	2 205 325,69			
720	470 575,38	2 205 324,73	470 575,38	2 205 324,73			
721	470 584,27	2 205 318,95	470 584,27	2 205 318,95			
665	470 587,55	2 205 316,48	470 587,55	2 205 316,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320001:461 :

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
665	664	7,45	—	согласовано
664	663	0,24		
663	662	2,39		
662	661	1,21		
661	660	6,17		
660	659	8,16		
659	658	2,24		
658	657	8,09		
657	656	3,15		
656	655	29,78		
655	654	50,33		
654	706	4,46		
706	707	4,11		
707	708	66,77		
708	709	8,70		
709	710	3,93		
710	711	6,16		
711	712	1,31		
712	713	1,78		
713	714	1,93		
714	715	1,38		
715	716	3,30		
716	717	1,45		

1	2	3	4	5
717	718	1,47	—	согласовано
718	3705	0,66		
3705	н3706У	10,19		
н3706У	720	1,15		
720	721	10,60		
721	665	4,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, з/у 143а
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	$630 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630,00
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	31:06:0320001:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0320001:461			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:9				:	
Система координат					МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
823	470 619,86	2 205 287,40	470 619,86	2 205 287,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
1184	470 619,22	2 205 286,68	470 619,22	2 205 286,68						
43	470 634,05	2 205 275,93	470 634,05	2 205 275,93						
н3721У	—	—	470 635,27	2 205 277,61						
31	470 636,97	2 205 279,96	470 636,97	2 205 279,96						
32	470 632,77	2 205 283,01	470 632,77	2 205 283,01						
н3726О	—	—	470 634,73	2 205 285,72						
33	470 636,36	2 205 287,98	470 636,36	2 205 287,98						
34	470 635,70	2 205 300,16	470 635,70	2 205 300,16						
35	470 634,00	2 205 300,26	470 634,00	2 205 300,26						
36	470 633,22	2 205 347,13	470 633,22	2 205 347,13						
571	470 623,21	2 205 346,87	470 623,21	2 205 346,87						
546	470 622,11	2 205 346,84	470 622,11	2 205 346,84						
826	470 622,62	2 205 316,51	470 622,62	2 205 316,51						
825	470 623,37	2 205 300,89	470 623,37	2 205 300,89						
824	470 620,46	2 205 288,85	470 620,46	2 205 288,85						
823	470 619,86	2 205 287,40	470 619,86	2 205 287,40						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0320001:9		:
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		
823	1184	0,96	—	согласовано		
1184	43	18,32				
43	н3721У	2,08				
н3721У	31	2,90				
31	32	5,19				
32	н3726О	3,34				
н3726О	33	2,79				
33	34	12,20				
34	35	1,70				
35	36	46,88				
36	571	10,01				
571	546	1,10				
546	826	30,33				
826	825	15,64				
825	824	12,39				
824	823	1,57				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, дом 137			
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		800 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(800,00) = 10			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:932
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** 31:06:0320001:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:10 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	470 636,97	2 205 279,96	470 636,97	2 205 279,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3721У	—	—	470 635,27	2 205 277,61			
43	470 634,05	2 205 275,93	470 634,05	2 205 275,93			
42	470 643,77	2 205 268,88	470 643,77	2 205 268,88			
41	470 645,03	2 205 275,08	470 645,03	2 205 275,08			
40	470 645,25	2 205 279,27	470 645,25	2 205 279,27			
39	470 644,45	2 205 288,60	470 644,45	2 205 288,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
38	470 644,68	2 205 299,63	470 644,68	2 205 299,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	470 643,21	2 205 347,39	470 643,21	2 205 347,39			
36	470 633,22	2 205 347,13	470 633,22	2 205 347,13			
35	470 634,00	2 205 300,26	470 634,00	2 205 300,26			
34	470 635,70	2 205 300,16	470 635,70	2 205 300,16			
33	470 636,36	2 205 287,98	470 636,36	2 205 287,98			
н3726О	—	—	470 634,73	2 205 285,72			
32	470 632,77	2 205 283,01	470 632,77	2 205 283,01			
31	470 636,97	2 205 279,96	470 636,97	2 205 279,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н3721У	2,90	—	согласовано
н3721У	43	2,08		
43	42	12,01		
42	41	6,33		
41	40	4,20		
40	39	9,36		
39	38	11,03		
38	37	47,78		
37	36	9,99		
36	35	46,88		
35	34	1,70		
34	33	12,20		
33	н3726О	2,79		
н3726О	32	3,34		
32	31	5,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, дом 137
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>	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
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>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:255
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>31:06:0320001:10 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:33		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	470 842,36	2 205 198,09	470 842,36	2 205 198,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
503	470 852,77	2 205 199,70	470 852,77	2 205 199,70			
502	470 856,53	2 205 200,23	470 856,53	2 205 200,23			
501	470 855,96	2 205 204,29	470 855,96	2 205 204,29			
500	470 857,59	2 205 204,52	470 857,59	2 205 204,52			
499	470 856,54	2 205 210,13	470 856,54	2 205 210,13			
498	470 855,32	2 205 209,93	470 855,32	2 205 209,93			
497	470 852,33	2 205 216,00	470 852,33	2 205 216,00			
496	470 851,81	2 205 217,55	470 851,81	2 205 217,55			
495	470 849,81	2 205 217,30	470 849,81	2 205 217,30			
494	470 846,86	2 205 234,91	470 846,86	2 205 234,91			
493	470 845,36	2 205 246,81	470 845,36	2 205 246,81			
492	470 842,19	2 205 266,59	470 842,19	2 205 266,59			
491	470 839,30	2 205 284,68	470 839,30	2 205 284,68			
886	—	—	470 834,93	2 205 312,20			
н3727У	—	—	470 835,33	2 205 314,67			
179	470 834,56	2 205 314,49	470 834,56	2 205 314,49			Закрепление отсутствует
26	470 822,66	2 205 310,83	470 822,66	2 205 310,83			
25	470 829,84	2 205 266,18	470 829,84	2 205 266,18			—
24	470 832,59	2 205 250,91	470 832,59	2 205 250,91			
23	470 837,34	2 205 222,42	470 837,34	2 205 222,42			
22	470 842,36	2 205 198,09	470 842,36	2 205 198,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:33 :

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
22	503	10,53	—	согласовано
503	502	3,80		
502	501	4,10		
501	500	1,65		
500	499	5,71		
499	498	1,24		
498	497	6,77		
497	496	1,63		
496	495	2,02		
495	494	17,86		
494	493	11,99		
493	492	20,03		
492	491	18,32		
491	886	27,86		
886	н3727У	2,50		
н3727У	179	0,79		
179	26	12,45		
26	25	45,22		
25	24	15,52		
24	23	28,88		
23	22	24,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, дом 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 436 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 436,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 436,00		
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				31:06:0320001:243; 31:06:0313002:123		
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					31:06:0320001:33 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:12 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	470 545,21	2 205 456,03	470 545,21	2 205 456,03	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
70	470 551,97	2 205 489,21	470 551,97	2 205 489,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
71	470 545,97	2 205 489,82	470 545,97	2 205 489,82			
72	470 543,84	2 205 473,10	470 543,84	2 205 473,10			
73	470 539,91	2 205 457,96	470 539,91	2 205 457,96			
74	470 522,06	2 205 461,58	470 522,06	2 205 461,58			
75	470 520,07	2 205 448,12	470 520,07	2 205 448,12			
76	470 519,78	2 205 445,66	470 519,78	2 205 445,66			
77	470 518,30	2 205 432,83	470 518,30	2 205 432,83			
1138	—	—	470 536,32	2 205 427,85			
78	470 536,91	2 205 427,69	470 536,91	2 205 427,69			
79	470 540,72	2 205 427,09	470 540,72	2 205 427,09			
69	470 545,21	2 205 456,03	470 545,21	2 205 456,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320001:12
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	33,86	—	согласовано
70	71	6,03		
71	72	16,86		
72	73	15,64		
73	74	18,21		
74	75	13,61		
75	76	2,48		
76	77	12,92		
77	1138	18,70		
1138	78	0,61		
78	79	3,86		
79	69	29,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320001:12
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г о, Старый Оскол г, Фурманова ул, земельный участок 38а
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>	$871 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	871,00
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	31:06:0320001:121
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0320001:121 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320001:15:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	470 589,99	2 205 486,48	470 589,99	2 205 486,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	470 585,00	2 205 486,76	470 585,00	2 205 486,76			
105	470 572,23	2 205 487,56	470 572,23	2 205 487,56			
104	470 565,65	2 205 488,09	470 565,65	2 205 488,09			
103	470 558,41	2 205 488,97	470 558,41	2 205 488,97			
1120	—	—	470 558,33	2 205 487,44			
102	470 557,39	2 205 467,05	470 557,39	2 205 467,05			
101	470 556,85	2 205 448,10	470 556,85	2 205 448,10			
92	470 587,37	2 205 442,68	470 587,37	2 205 442,68			
91	470 588,27	2 205 465,21	470 588,27	2 205 465,21			
90	470 589,83	2 205 479,73	470 589,83	2 205 479,73			
89	470 589,99	2 205 486,48	470 589,99	2 205 486,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320001:15:

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
89	106	5,00	—	согласовано
106	105	12,80		
105	104	6,60		
104	103	7,29		
103	1120	1,53		
1120	102	20,41		
102	101	18,96		



1	2	3	4	5
101	92	31,00	—	согласовано
92	91	22,55		
91	90	14,60		
90	89	6,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,315 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,315,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 315,00
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	31:06:0320003:96
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** 31:06:0320001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:16		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	470 488,45	2 205 374,81	470 488,45	2 205 374,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	470 488,16	2 205 374,18	470 488,16	2 205 374,18			
109	470 492,34	2 205 372,26	470 492,34	2 205 372,26			
110	470 495,97	2 205 370,66	470 495,97	2 205 370,66			
111	470 496,30	2 205 370,01	470 496,30	2 205 370,01			
112	470 505,34	2 205 365,17	470 505,34	2 205 365,17			
113	470 511,72	2 205 398,51	470 511,72	2 205 398,51			
114	470 513,80	2 205 409,37	470 513,80	2 205 409,37			
1142	—	—	470 513,66	2 205 409,40			
58	470 495,66	2 205 412,35	470 495,66	2 205 412,35			
57	470 493,67	2 205 402,00	470 493,67	2 205 402,00			
56	470 488,45	2 205 374,81	470 488,45	2 205 374,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:16		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
56	108	0,69	—	согласовано			
108	109	4,60					
109	110	3,97					
110	111	0,73					
111	112	10,25					
112	113	33,94					
113	114	11,06					

1	2	3	4	5
114	1142	0,14	—	согласовано
1142	58	18,24		
58	57	10,54		
57	56	27,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 149
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>	$769 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	769,00
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	31:06:0320001:458; 31:06:0312003:411
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** 31:06:0320001:16 :

1.	—
----	---

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

31:06:0320001:17

:

Система координат

МСК-31

Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
117	470 658,22	2 205 408,13	470 658,22	2 205 408,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
121	470 653,76	2 205 374,87	470 653,76	2 205 374,87				
н3768У	—	—	470 662,82	2 205 372,89				
120	470 671,90	2 205 370,93	470 671,90	2 205 370,93				
119	470 682,20	2 205 453,83	470 682,20	2 205 453,83				
315	—	—	470 670,93	2 205 455,29				
118	470 664,56	2 205 456,10	470 664,56	2 205 456,10				
117	470 658,22	2 205 408,13	470 658,22	2 205 408,13				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:17			:
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				
117	121	33,56	—	согласовано				
121	н3768У	9,27						
н3768У	120	9,29						
120	119	83,54						
119	315	11,36						
315	118	6,42						
118	117	48,39						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320001:17			:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0320001:17 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320001:14:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	470 604,94	2 205 487,45	470 604,94	2 205 487,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
89	470 589,99	2 205 486,48	470 589,99	2 205 486,48			
90	470 589,83	2 205 479,73	470 589,83	2 205 479,73			
91	470 588,27	2 205 465,21	470 588,27	2 205 465,21			
92	470 587,37	2 205 442,68	470 587,37	2 205 442,68			
93	470 587,06	2 205 434,91	470 587,06	2 205 434,91			
706	—	—	470 599,03	2 205 432,31			
654	—	—	470 603,39	2 205 431,37			
94	470 610,82	2 205 429,76	470 610,82	2 205 429,76			Закрепление отсутствует
95	470 615,34	2 205 459,42	470 615,34	2 205 459,42			
96	470 603,36	2 205 462,43	470 603,36	2 205 462,43			
88	470 604,94	2 205 487,45	470 604,94	2 205 487,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320001:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	14,98	—	согласовано
89	90	6,75		
90	91	14,60		
91	92	22,55		
92	93	7,78		
93	706	12,25		
706	654	4,46		

1	2	3	4	5
654	94	7,60	—	согласовано
94	95	30,00		
95	96	12,35		
96	88	25,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0320001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,129 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,129,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 129,00
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	31:06:0320001:237
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** 31:06:0320001:14 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:230 :									
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	
н3531О	—	—	—	471 011,55	2 205 231,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3532О	—	—	—	471 009,36	2 205 242,44	—			
н3533О	—	—	—	471 005,27	2 205 241,59	—			
н3534О	—	—	—	471 005,49	2 205 240,49	—			
н3535О	—	—	—	471 002,39	2 205 239,91	—			
н3536О	—	—	—	471 004,12	2 205 230,27	—			
н3531О	—	—	—	471 011,55	2 205 231,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:230 :									
№ 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				31:06:0320001:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001				



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, дом 29/2		
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 31:06:0313002:230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:168 :								
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
н3537О	—	—	—	470 994,06	2 205 329,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3538О	—	—	—	470 992,34	2 205 338,06	—		
н3539О	—	—	—	470 983,61	2 205 336,28	—		
н3540О	—	—	—	470 985,32	2 205 327,89	—		
н3537О	—	—	—	470 994,06	2 205 329,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:168 :								
№ 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					31:06:0320001:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 6				
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 31:06:0313006:168 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:187 :										
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		
н3541О	—	—	—	470 979,99	2 205 390,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3542О	—	—	—	470 978,41	2 205 394,30	—				
н3543О	—	—	—	470 973,55	2 205 392,45	—				
н3544О	—	—	—	470 975,12	2 205 388,32	—				
н3541О	—	—	—	470 979,99	2 205 390,17	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:187 :										
№ 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					31:06:0320001:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 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 31:06:0313006:187 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:260 :								
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
н3545О	—	—	—	470 976,16	2 205 400,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3546О	—	—	—	470 974,33	2 205 411,40	—		
н3547О	—	—	—	470 967,87	2 205 410,29	—		
н3548О	—	—	—	470 969,70	2 205 399,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35450	—	—	—	470 976,16	2 205 400,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:260 :	
№ 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					31:06:0320001:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:260 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:226 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:227	
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
н3553О	—	—	—	470 964,69	2 205 456,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3554О	—	—	—	470 963,88	2 205 462,64	—		
н3555О	—	—	—	470 956,54	2 205 461,66	—		
н3556О	—	—	—	470 957,50	2 205 455,16	—		
н3557О	—	—	—	470 959,51	2 205 455,46	—		
н3558О	—	—	—	470 959,41	2 205 456,15	—		
н3553О	—	—	—	470 964,69	2 205 456,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:227	
№ 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				31:06:0320001:225			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:227 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11225 :								
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
н3559О	—	—	—	470 951,89	2 205 469,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3560О	—	—	—	470 952,91	2 205 462,38	—		
н3561О	—	—	—	470 963,95	2 205 464,03	—		
н3562О	—	—	—	470 962,92	2 205 470,86	—		
н3559О	—	—	—	470 951,89	2 205 469,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11225 :								
№ 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					31:06:0320001:226			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, дом 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11225 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:161 :									
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	
н3563О	—	—	—	470 960,10	2 205 484,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3564О	—	—	—	470 951,85	2 205 483,57	—			
н3565О	—	—	—	470 953,40	2 205 474,32	—			
н3566О	—	—	—	470 961,65	2 205 475,70	—			
н3563О	—	—	—	470 960,10	2 205 484,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:161 :									
№ 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					31:06:0320001:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:161 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:162 :										
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		
н3567О	—	—	—	470 956,62	2 205 505,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3568О	—	—	—	470 955,23	2 205 512,74	—				
н3569О	—	—	—	470 944,83	2 205 510,82	—				
н3570О	—	—	—	470 946,23	2 205 503,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3571О	—	—	—	470 949,38	2 205 503,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3572О	—	—	—	470 949,74	2 205 501,86	—		
н3573О	—	—	—	470 952,93	2 205 502,44	—		
н3574О	—	—	—	470 952,57	2 205 504,43	—		
н3567О	—	—	—	470 956,62	2 205 505,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:06:0313006:162	:
--	-------------------	---

№ 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	31:06:0320001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:06:0313006:162	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:81	
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
н3575О	—	—	—	470 872,27	2 205 490,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3576О	—	—	—	470 871,35	2 205 497,71	—		
н3577О	—	—	—	470 860,60	2 205 496,38	—		
н3578О	—	—	—	470 861,51	2 205 489,04	—		
н3575О	—	—	—	470 872,27	2 205 490,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:81	
№ 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				31:06:0320001:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 6			
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 31:06:0320001:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:114 :								
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
н3579О	—	—	—	470 817,30	2 205 491,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3580О	—	—	—	470 811,11	2 205 490,90	—		
н3581О	—	—	—	470 811,82	2 205 485,59	—		
н3582О	—	—	—	470 818,02	2 205 486,43	—		
н3579О	—	—	—	470 817,30	2 205 491,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:114 :								
№ 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				31:06:0320001:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 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 31:06:0320001:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:93 :								
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
н3583О	—	—	—	470 795,38	2 205 487,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3584О	—	—	—	470 789,79	2 205 487,18	—		
н3585О	—	—	—	470 790,32	2 205 481,44	—		
н3586О	—	—	—	470 795,91	2 205 481,95	—		
н3583О	—	—	—	470 795,38	2 205 487,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:93 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320001:93 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320001:106 :		
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
н3587О	—	—	—	470 767,11	2 205 466,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3588О	—	—	—	470 758,59	2 205 466,42	—		
н3589О	—	—	—	470 758,59	2 205 459,94	—		
н3590О	—	—	—	470 767,11	2 205 459,94	—		
н3587О	—	—	—	470 767,11	2 205 466,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320001:106 :		
№ 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					31:06:0320001:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 16				
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 31:06:0320001:106 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:116 :										
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		
н3591О	—	—	—	470 744,70	2 205 478,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3592О	—	—	—	470 735,21	2 205 478,32	—				
н3593О	—	—	—	470 735,21	2 205 471,47	—				
н3594О	—	—	—	470 744,70	2 205 471,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3591О	—	—	—	470 744,70	2 205 478,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:116 :	
№ 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					31:06:0320001:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:116 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:123 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3595О	—	—	—	470 716,49	2 205 482,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3596О	—	—	—	470 706,66	2 205 482,85	—		
н3597О	—	—	—	470 706,66	2 205 475,08	—		
н3598О	—	—	—	470 716,49	2 205 475,08	—		
н3595О	—	—	—	470 716,49	2 205 482,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0320001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0320001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:124	
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
н3599О	—	—	—	470 701,02	2 205 482,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3600О	—	—	—	470 693,69	2 205 482,89	—		
н3601О	—	—	—	470 693,23	2 205 476,35	—		
н3602О	—	—	—	470 700,56	2 205 475,83	—		
н3599О	—	—	—	470 701,02	2 205 482,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:124	
№ 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				31:06:0320001:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, 24			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:95 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3603О	—	—	—	470 682,07	2 205 483,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3604О	—	—	—	470 673,95	2 205 484,04	—		
н3605О	—	—	—	470 673,78	2 205 478,00	—		
н3606О	—	—	—	470 681,90	2 205 477,77	—		
н3603О	—	—	—	470 682,07	2 205 483,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:95 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001:248			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 26		
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 31:06:0320001:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:119 :								
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
н3607О	—	—	—	470 655,99	2 205 484,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3608О	—	—	—	470 649,28	2 205 484,36	—		
н3609О	—	—	—	470 649,28	2 205 477,81	—		
н3610О	—	—	—	470 649,66	2 205 477,81	—		
н3611О	—	—	—	470 649,66	2 205 473,80	—		
н3612О	—	—	—	470 657,27	2 205 473,80	—		
н3613О	—	—	—	470 657,27	2 205 477,76	—		
н3614О	—	—	—	470 655,81	2 205 477,76	—		
н3607О	—	—	—	470 655,99	2 205 484,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:119 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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					31:06:0320001:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 28				
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 31:06:0320001:119 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:236 :										
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		
н3615О	—	—	—	470 634,92	2 205 460,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3616О	—	—	—	470 634,28	2 205 453,19	—				
н3617О	—	—	—	470 640,49	2 205 452,64	—				
н3618О	—	—	—	470 641,13	2 205 459,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36150	—	—	—	470 634,92	2 205 460,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:236 :	
№ 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					31:06:0320001:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 30		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:236 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:132 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:96	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3623О	—	—	—	470 564,72	2 205 487,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3624О	—	—	—	470 564,03	2 205 479,37	—		
н3625О	—	—	—	470 570,14	2 205 478,87	—		
н3626О	—	—	—	470 570,84	2 205 487,40	—		
н3623О	—	—	—	470 564,72	2 205 487,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:96	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова 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				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:110 :								
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
н3627О	—	—	—	470 545,14	2 205 489,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3628О	—	—	—	470 538,81	2 205 490,79	—		
н3629О	—	—	—	470 537,58	2 205 482,21	—		
н3630О	—	—	—	470 543,92	2 205 481,31	—		
н3627О	—	—	—	470 545,14	2 205 489,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:110 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 38		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:111 :								
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
н3631О	—	—	—	470 484,68	2 205 499,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3632О	—	—	—	470 483,64	2 205 492,25	—		
н3633О	—	—	—	470 488,89	2 205 491,50	—		
н3634О	—	—	—	470 489,93	2 205 498,85	—		
н3631О	—	—	—	470 484,68	2 205 499,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:111 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001:65				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова 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 31:06:0320001:111 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11234 :										
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		
н3635О	—	—	—	470 471,80	2 205 457,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3636О	—	—	—	470 465,16	2 205 458,45	—				
н3637О	—	—	—	470 464,48	2 205 454,30	—				
н3638О	—	—	—	470 471,12	2 205 453,21	—				
н3635О	—	—	—	470 471,80	2 205 457,36	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11234 :										
№ 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	31:06:0320001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, дом 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 31:06:0101001:11234 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:166 :		
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
н3639О	—	—	—	470 486,36	2 205 384,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3640О	—	—	—	470 481,31	2 205 386,93	—		
н3641О	—	—	—	470 478,43	2 205 380,40	—		
н3642О	—	—	—	470 483,48	2 205 378,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36390	—	—	—	470 486,36	2 205 384,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:166 :	
№ 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					31:06:0320001:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 151		
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							31:06:0312003:166 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:411 :	
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
н3643О	—	—	—	470 502,80	2 205 390,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3644О	—	—	—	470 497,06	2 205 392,68	—		
н3645О	—	—	—	470 495,10	2 205 386,09	—		
н3646О	—	—	—	470 500,84	2 205 384,38	—		
н3643О	—	—	—	470 502,80	2 205 390,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:411 :

№ 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	31:06:0320001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 149
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** 31:06:0312003:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:139	
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
н3647О	—	—	—	470 765,06	2 205 194,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3648О	—	—	—	470 758,34	2 205 193,09	—		
н3649О	—	—	—	470 759,64	2 205 185,53	—		
н3650О	—	—	—	470 766,36	2 205 186,68	—		
н3647О	—	—	—	470 765,06	2 205 194,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:139	
№ 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				31:06:0320001:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:139 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:138 :								
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
н3651О	—	—	—	470 784,62	2 205 203,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3652О	—	—	—	470 777,41	2 205 202,70	—		
н3653О	—	—	—	470 779,49	2 205 188,65	—		
н3654О	—	—	—	470 786,70	2 205 189,72	—		
н3651О	—	—	—	470 784,62	2 205 203,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:138 :								
№ 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				31:06:0320001:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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 31:06:0313002:138 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:127 :								
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
н3655О	—	—	—	470 803,81	2 205 204,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3656О	—	—	—	470 797,98	2 205 203,75	—		
н3657О	—	—	—	470 799,80	2 205 191,98	—		
н3658О	—	—	—	470 805,64	2 205 192,88	—		
н3655О	—	—	—	470 803,81	2 205 204,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:127 :								
№ 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					31:06:0320001:67			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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 31:06:0313002:127 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:174 :									
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	
н3659О	—	—	—	470 828,13	2 205 208,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3660О	—	—	—	470 822,38	2 205 208,26	—			
н3661О	—	—	—	470 823,80	2 205 197,12	—			
н3662О	—	—	—	470 829,55	2 205 197,85	—			
н3659О	—	—	—	470 828,13	2 205 208,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:174 :									
№ 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					31:06:0320001:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д. 47а				
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 31:06:0313002:174 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:126 :										
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		
н3663О	—	—	—	470 837,01	2 205 198,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3664О	—	—	—	470 835,68	2 205 208,70	—				
н3665О	—	—	—	470 831,72	2 205 208,17	—				
н3666О	—	—	—	470 833,04	2 205 198,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3663О	—	—	—	470 837,01	2 205 198,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:126 :	
№ 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					31:06:0320001:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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							31:06:0313002:126 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:164 :	
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
н3667О	—	—	—	470 553,48	2 205 340,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3668О	—	—	—	470 556,19	2 205 345,64	—		
н3669О	—	—	—	470 548,65	2 205 349,28	—		
н3670О	—	—	—	470 545,95	2 205 343,68	—		
н3667О	—	—	—	470 553,48	2 205 340,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:164 :

№ 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	31:06:0320001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 145
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** 31:06:0312003:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:131	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3671О	—	—	—	470 530,78	2 205 349,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3672О	—	—	—	470 535,08	2 205 358,15	—		
н3673О	—	—	—	470 524,74	2 205 363,49	—		
н3674О	—	—	—	470 520,43	2 205 355,14	—		
н3671О	—	—	—	470 530,78	2 205 349,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:131	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001:72			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 147			
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 31:06:0312003:131 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:163 :								
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
н3675О	—	—	—	470 599,02	2 205 339,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3676О	—	—	—	470 589,95	2 205 340,36	—		
н3677О	—	—	—	470 589,32	2 205 334,82	—		
н3678О	—	—	—	470 598,59	2 205 334,13	—		
н3675О	—	—	—	470 599,02	2 205 339,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:163 :								
№ 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				31:06:0320001:459			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 143а		
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 31:06:0312003:163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:144 :								
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
н3679О	—	—	—	470 895,63	2 205 216,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3680О	—	—	—	470 887,64	2 205 214,94	—		
н3681О	—	—	—	470 888,85	2 205 206,97	—		
н3682О	—	—	—	470 896,83	2 205 208,18	—		
н3679О	—	—	—	470 895,63	2 205 216,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:144 :								
№ 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					31:06:0320001:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, д. 39			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:144 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:301 :									
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	
н3683О	—	—	—	470 613,54	2 205 306,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3684О	—	—	—	470 608,91	2 205 299,58	—			
н3685О	—	—	—	470 615,67	2 205 295,11	—			
н3686О	—	—	—	470 620,30	2 205 302,12	—			
н3683О	—	—	—	470 613,54	2 205 306,59	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:301 :									
№ 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					31:06:0320001:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 139				
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 31:06:0312003:301 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:128 :										
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		
н3687О	—	—	—	470 658,71	2 205 266,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3688О	—	—	—	470 652,51	2 205 271,40	—				
н3689О	—	—	—	470 648,27	2 205 266,39	—				
н3690О	—	—	—	470 654,47	2 205 261,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36870	—	—	—	470 658,71	2 205 266,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:128 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 135		
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							31:06:0312003:128 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:235 :	
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
н3691О	—	—	—	470 918,79	2 205 212,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3692О	—	—	—	470 917,66	2 205 220,14	—		
н3693О	—	—	—	470 908,06	2 205 218,65	—		
н3694О	—	—	—	470 909,19	2 205 211,39	—		
н3691О	—	—	—	470 918,79	2 205 212,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0313002:235 :

№ 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	31:06:0320001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской ул, дом 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** 31:06:0313002:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:124	
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
н3695О	—	—	—	470 852,46	2 205 217,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3696О	—	—	—	470 858,50	2 205 217,86	—		
н3697О	—	—	—	470 857,45	2 205 227,93	—		
н3698О	—	—	—	470 851,41	2 205 227,30	—		
н3695О	—	—	—	470 852,46	2 205 217,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:124	
№ 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				31:06:0320001:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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 31:06:0313002:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:255 :								
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
н3706О	—	—	—	470 576,01	2 205 325,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3705	470 581,64	2 205 334,18	—	470 581,64	2 205 334,18	—		
н3703О	—	—	—	470 575,89	2 205 338,00	—		
н3704О	—	—	—	470 570,25	2 205 329,51	—		
н3706О	—	—	—	470 576,01	2 205 325,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:255 :								
№ 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				31:06:0320001:462			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			

1	2						3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 1436	
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 31:06:0320001:255 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:254 :								
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
3705	470 581,64	2 205 334,18	—	470 581,64	2 205 334,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3706О	—	—	—	470 576,01	2 205 325,69	—		
н3707О	—	—	—	470 578,82	2 205 323,83	—		
н3708О	—	—	—	470 584,45	2 205 332,32	—		
3705	470 581,64	2 205 334,18	—	470 581,64	2 205 334,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:254 :								
№ 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					31:06:0320001:461				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 143а				
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 31:06:0320001:254 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:133 :										
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		
н3711О	—	—	—	470 518,89	2 205 493,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3712О	—	—	—	470 514,56	2 205 493,88	—				
н3713О	—	—	—	470 513,30	2 205 483,13	—				
н3714О	—	—	—	470 517,62	2 205 482,62	—				
н3711О	—	—	—	470 518,89	2 205 493,37	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:133 :										
№ 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					31:06:0320001:64				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова ул, д. 40				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:133 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:208 :										
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		
н3717О	—	—	—	470 971,98	2 205 421,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3718О	—	—	—	470 969,83	2 205 429,77	—				
н3719О	—	—	—	470 961,38	2 205 427,65	—				
н3720О	—	—	—	470 963,53	2 205 419,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3717О	—	—	—	470 971,98	2 205 421,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:208 :	
№ 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					31:06:0320001:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д. 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:208 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:932 :	
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
н3721О	—	—	—	470 635,27	2 205 277,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	470 636,97	2 205 279,96	—	470 636,97	2 205 279,96	—		
32	470 632,77	2 205 283,01	—	470 632,77	2 205 283,01	—		
н3722О	—	—	—	470 631,09	2 205 280,54	—		
н3721О	—	—	—	470 635,27	2 205 277,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0312003:932 :

№ 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	31:06:0320001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, дом 137
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** 31:06:0312003:932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:255 :

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
32	470 632,77	2 205 283,01	—	470 632,77	2 205 283,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	470 636,97	2 205 279,96	—	470 636,97	2 205 279,96	—		
н3721О	—	—	—	470 635,27	2 205 277,61	—		
н3723О	—	—	—	470 637,06	2 205 276,40	—		
н3724О	—	—	—	470 640,12	2 205 280,88	—		
н3725О	—	—	—	470 640,26	2 205 282,15	—		
н3726О	—	—	—	470 634,73	2 205 285,72	—		
32	470 632,77	2 205 283,01	—	470 632,77	2 205 283,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:255 :

№ 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	31:06:0320001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 137		
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 31:06:0312003:255 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:409 :								
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
н3728О	—	—	—	470 608,16	2 205 309,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3729О	—	—	—	470 603,07	2 205 313,51	—		
н3730О	—	—	—	470 598,03	2 205 307,42	—		
н3731О	—	—	—	470 603,12	2 205 303,20	—		
н3728О	—	—	—	470 608,16	2 205 309,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:409 :								
№ 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					31:06:0320001:228			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 141			
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 31:06:0312003:409 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:256 :									
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	
н3732О	—	—	—	470 532,93	2 205 366,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3733О	—	—	—	470 534,72	2 205 372,39	—			
н3734О	—	—	—	470 527,12	2 205 374,57	—			
н3735О	—	—	—	470 525,34	2 205 368,36	—			
н3732О	—	—	—	470 532,93	2 205 366,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:256 :									
№ 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					31:06:0320001:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 147				
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 31:06:0312003:256 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:410 :										
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		
н3736О	—	—	—	470 522,22	2 205 367,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3737О	—	—	—	470 523,93	2 205 374,73	—				
н3738О	—	—	—	470 517,47	2 205 376,22	—				
н3739О	—	—	—	470 515,76	2 205 368,83	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3736О	—	—	—	470 522,22	2 205 367,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:410 :	
№ 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					31:06:0320001:73		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 147		
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							31:06:0312003:410 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:123 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37400	—	—	—	470 856,37	2 205 200,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37410	—	—	—	470 855,89	2 205 204,34	—		
н37420	—	—	—	470 857,50	2 205 204,57	—		
н37430	—	—	—	470 856,76	2 205 208,76	—		
н37440	—	—	—	470 851,67	2 205 207,87	—		
н37450	—	—	—	470 852,80	2 205 200,43	—		
н37400	—	—	—	470 856,37	2 205 200,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:123 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313002:123 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:247		:		
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			
346	470 680,23	2 205 239,48	—	470 680,23	2 205 239,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
345	470 686,43	2 205 247,55	—	470 686,43	2 205 247,55	—					
н3746О	—	—	—	470 683,94	2 205 249,57	—					
н3747О	—	—	—	470 677,93	2 205 241,39	—					
346	470 680,23	2 205 239,48	—	470 680,23	2 205 239,48	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320001:247		:		
№ 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				31:06:0320001:251						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 133						
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 31:06:0320001:247 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:233 :								
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
345	470 686,43	2 205 247,55	—	470 686,43	2 205 247,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
346	470 680,23	2 205 239,48	—	470 680,23	2 205 239,48	—		
347	470 683,48	2 205 237,22	—	470 683,48	2 205 237,22	—		
н3748О	—	—	—	470 690,06	2 205 246,13	—		
н3749О	—	—	—	470 687,23	2 205 248,51	—		
345	470 686,43	2 205 247,55	—	470 686,43	2 205 247,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:233 :								
№ 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				31:06:0320001:250			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 133			
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 31:06:0320001:233 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:224 :								
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
858	470 964,43	2 205 218,32	—	470 964,43	2 205 218,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
857	470 964,61	2 205 222,73	—	470 964,61	2 205 222,73	—		
856	470 964,07	2 205 226,12	—	470 964,07	2 205 226,12	—		
855	470 962,77	2 205 226,18	—	470 962,77	2 205 226,18	—		
854	470 962,18	2 205 232,61	—	470 962,18	2 205 232,61	—		
853	470 956,37	2 205 232,02	—	470 956,37	2 205 232,02	—		
н3751О	—	—	—	470 957,56	2 205 217,65	—		
858	470 964,43	2 205 218,32	—	470 964,43	2 205 218,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:224 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Зои Космодемьянской 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0320001:224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0320001:240 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
383	470 668,02	2 205 254,19	—	470 668,02	2 205 254,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
384	470 665,48	2 205 250,93	—	470 665,48	2 205 250,93	—		
н3752О	—	—	—	470 669,94	2 205 247,55	—		
н3753О	—	—	—	470 674,98	2 205 254,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3754О	—	—	—	470 673,99	2 205 255,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3755О	—	—	—	470 675,06	2 205 257,05	—		
н3756О	—	—	—	470 673,65	2 205 258,02	—		
н3757О	—	—	—	470 675,16	2 205 260,20	—		
н3758О	—	—	—	470 673,26	2 205 261,51	—		
н3759О	—	—	—	470 673,44	2 205 261,84	—		
н3760О	—	—	—	470 671,81	2 205 262,96	—		
н3761О	—	—	—	470 670,32	2 205 260,98	—		
н3762О	—	—	—	470 671,75	2 205 259,89	—		
н3763О	—	—	—	470 669,78	2 205 257,31	—		
н3764О	—	—	—	470 670,06	2 205 257,11	—		
383	470 668,02	2 205 254,19	—	470 668,02	2 205 254,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0320001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:06:0320001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д. 133
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> 31:06:0320001:240 <b>:</b>		
1.	—	

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