

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0304001

(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: 7 мая 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): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
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 СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
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>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39813039	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0304001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от №..... При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0304001 находятся в зоне (.....). Для территориальной зоны установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 51 земельных участках, 67 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 35 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 67 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0304001:56, 31:06:0304001:51, 31:06:0304001:60, 31:06:0304001:61, 31:06:0304001:64, 31:06:0304001:19, 31:06:0304001:71, 31:06:0304001:33, 31:06:0304001:37, 31:06:0304001:23, 31:06:0304001:16, 31:06:0304001:49, 31:06:0304001:50, 31:06:0304001:54, 31:06:0304001:57, 31:06:0304001:73.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0304001:56, 31:06:0304001:33, 31:06:0304001:50, 31:06:0304001:54, 31:06:0304001:57.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0304001:71, согласно сведениям ЕГРН составляет 2500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1016 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1484 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0304001:49, согласно сведениям ЕГРН составляет 2000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 798 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1202 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 35 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: 31:06:0304001:81, 31:06:0304001:66, 31:06:0304001:291, 31:06:0304001:292, 31:06:0304001:290, 31:06:0304001:84, 31:06:0304001:78, 31:06:0304001:28, 31:06:0304001:24, 31:06:0304001:55, 31:06:0304001:58, 31:06:0304001:26, 31:06:0304001:30, 31:06:0304001:284, 31:06:0304001:283, 31:06:0304001:9, 31:06:0304001:63, 31:06:0304001:508, 31:06:0304001:67, 31:06:0304001:68, 31:06:0304001:216, 31:06:0304001:210, 31:06:0304001:13, 31:06:0304001:72, 31:06:0304001:43, 31:06:0304001:40, 31:06:0304001:21, 31:06:0304001:22, 31:06:0304001:8, 31:06:0304001:11, 31:06:0304001:504, 31:06:0304001:505, 31:06:0304001:34, 31:06:0304001:295, 31:06:0304001:5.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:06:0304001:30 имеет связь с ОКС с кадастровым номером 31:06:0304001:141. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке 31:06:0304001:30 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0304001:26.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:06:0304001:504 имеет связь с ОКС с кадастровым номером 31:06:0101001:18658. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке отсутствует.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 31:06:0304001:505 имеет связь с ОКС с кадастровым номером 31:06:0101001:18658. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке отсутствует.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0304001:26, 31:06:0304001:40, 31:06:0304001:22, 31:06:0304001:11.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 67 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0304001:196, 31:06:0304001:194, 31:06:0101001:4082, 31:06:0304001:161, 31:06:0304001:143, 31:06:0304001:180, 31:06:0304001:164, 31:06:0304001:159, 31:06:0304001:190, 31:06:0304001:145, 31:06:0304001:166, 31:06:0304001:167, 31:06:0304001:182, 31:06:0304001:140, 31:06:0304001:168, 31:06:0304001:181, 31:06:0304001:169, 31:06:0304001:141, 31:06:0304001:150, 31:06:0304001:171, 31:06:0304001:151, 31:06:0304001:191, 31:06:0304001:158, 31:06:0304001:173, 31:06:0304001:172, 31:06:0304001:152, 31:06:0304001:184, 31:06:0304001:153, 31:06:0304001:174, 31:06:0304001:213, 31:06:0304001:212, 31:06:0304001:176, 31:06:0304001:156, 31:06:0304001:154, 31:06:0304001:142, 31:06:0304001:144, 31:06:0304001:155, 31:06:0304001:165, 31:06:0304001:188, 31:06:0304001:97, 31:06:0304001:124, 31:06:0304001:125, 31:06:0304001:133, 31:06:0304001:114, 31:06:0304001:115, 31:06:0304001:93, 31:06:0304001:187, 31:06:0304001:146, 31:06:0304001:147, 31:06:0304001:105, 31:06:0304001:179, 31:06:0304002:76, 31:06:0304001:157, 31:06:0304001:123, 31:06:0304001:95, 31:06:0304001:148, 31:06:0304001:160, 31:06:0304001:116, 31:06:0304001:129, 31:06:0304001:149, 31:06:0304001:293, 31:06:0304001:119, 31:06:0304001:120, 31:06:0304001:131, 31:06:0304001:170, 31:06:0304001:177.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН здание с кадастровым номером 31:06:0304001:141 имеет связь с земельным участком с кадастровым номером 31:06:0304001:30. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено, что указанный объект недвижимости на земельном участке 31:06:0304001:141 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0304001:26.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 мая 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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					31:06:0304001:56		
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
593	—	—	471 091,17	2 200 961,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н626У	—	—	471 112,48	2 200 954,11			
504	—	—	471 112,97	2 200 956,58			
521	—	—	471 116,80	2 200 970,93			
520	—	—	471 116,00	2 200 971,10			
519	—	—	471 116,79	2 200 973,94			
518	—	—	471 118,45	2 200 984,41			
н518У	—	—	471 118,63	2 200 985,57			
н627У	—	—	471 097,60	2 200 990,79			
595	—	—	471 097,47	2 200 990,23			
594	—	—	471 091,23	2 200 962,63			
593	—	—	471 091,17	2 200 961,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:56		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
593	н626У	22,48	—		согласовано		
н626У	504	2,52					
504	521	14,85					
521	520	0,82					
520	519	2,95					
519	518	10,60					

1	2	3	4	5
518	н518У	1,17	—	согласовано
н518У	н627У	21,67		
н627У	595	0,57		
595	594	28,30		
594	593	1,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$699 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	31:06:0304001:161
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 31:06:0304001:56 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:51 :			
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	
624	—	—	471 401,64	2 200 913,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
623	—	—	471 399,95	2 200 912,03				
622	—	—	471 378,14	2 200 902,83				
621	—	—	471 372,81	2 200 900,09				
620	—	—	471 358,42	2 200 892,16				
619	—	—	471 358,21	2 200 886,91				
618	—	—	471 355,15	2 200 877,71				
н695У	—	—	471 356,98	2 200 876,73				
н696У	—	—	471 355,91	2 200 872,27				
н697У	—	—	471 367,78	2 200 866,63				
324	—	—	471 369,71	2 200 870,04				
340	—	—	471 372,80	2 200 873,90				
339	—	—	471 376,48	2 200 877,21				
338	—	—	471 388,29	2 200 885,76				
337	—	—	471 398,32	2 200 890,68				
336	—	—	471 406,76	2 200 894,26				
335	—	—	471 424,45	2 200 905,00				
н693У	—	—	471 435,04	2 200 911,43				
н694У	—	—	471 425,92	2 200 928,47				
624	—	—	471 401,64	2 200 913,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:51 **:**

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
624	623	2,00	—	согласовано
623	622	23,67		
622	621	5,99		
621	620	16,43		
620	619	5,25		
619	618	9,70		
618	н695У	2,08		
н695У	н696У	4,59		
н696У	н697У	13,14		
н697У	324	3,92		
324	340	4,94		
340	339	4,95		
339	338	14,58		
338	337	11,17		
337	336	9,17		
336	335	20,70		
335	н693У	12,39		
н693У	н694У	19,33		
н694У	624	28,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:51 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 700 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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	31:06:0304001:182
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 31:06:0304001:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:60 :

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
н770У	—	—	471 379,76	2 200 724,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н771У	—	—	471 379,76	2 200 707,74			
н772У	—	—	471 397,67	2 200 707,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	471 397,67	2 200 715,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н774У	—	—	471 407,43	2 200 715,05			
н775У	—	—	471 416,35	2 200 714,02			
н776У	—	—	471 424,59	2 200 713,07			
н777У	—	—	471 425,29	2 200 719,13			
103	—	—	471 405,53	2 200 722,59			
102	—	—	471 403,30	2 200 722,64			
101	—	—	471 399,44	2 200 723,02			
100	—	—	471 397,52	2 200 723,49			
99	—	—	471 397,37	2 200 724,27			
98	—	—	471 385,43	2 200 724,37			
н770У	—	—	471 379,76	2 200 724,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:60
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н771У	16,63	—	согласовано
н771У	н772У	17,91		
н772У	н773У	8,11		
н773У	н774У	9,79		
н774У	н775У	8,98		
н775У	н776У	8,29		
н776У	н777У	6,10		
н777У	103	20,06		
103	102	2,23		
102	101	3,88		
101	100	1,98		
100	99	0,79		
99	98	11,94		
98	н770У	5,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:60
:

№ 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, Мартыновой ул, 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$486 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:06:0304001:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0304001:60</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:61			:
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	
н771У	—	—	471 379,76	2 200 707,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
9	—	—	471 379,04	2 200 702,33				
8	—	—	471 383,68	2 200 702,32				
7	—	—	471 385,92	2 200 702,29				
6	—	—	471 385,91	2 200 700,35				
5	—	—	471 398,93	2 200 701,58				
4	—	—	471 406,55	2 200 702,29				
н778У	—	—	471 428,63	2 200 702,76				
н779У	—	—	471 428,63	2 200 712,27				
н776У	—	—	471 424,59	2 200 713,07				
н775У	—	—	471 416,35	2 200 714,02				
н774У	—	—	471 407,43	2 200 715,05				
н773У	—	—	471 397,67	2 200 715,85				
н772У	—	—	471 397,67	2 200 707,74				
н771У	—	—	471 379,76	2 200 707,74				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:61			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н771У	9	5,46	—		согласовано			
9	8	4,64						
8	7	2,24						
7	6	1,94						

1	2	3	4	5
6	5	13,08	—	согласовано
5	4	7,65		
4	н778У	22,09		
н778У	н779У	9,51		
н779У	н776У	4,12		
н776У	н775У	8,29		
н775У	н774У	8,98		
н774У	н773У	9,79		
н773У	н772У	8,11		
н772У	н771У	17,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 41/а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$486 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:06:0304001:191

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 31:06:0304001:61 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:64 :							
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
671	—	—	471 386,78	2 200 613,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	—	—	471 393,79	2 200 591,06			
16	—	—	471 399,38	2 200 593,09			
15	—	—	471 399,27	2 200 593,35			
14	—	—	471 402,07	2 200 594,13			
13	—	—	471 410,75	2 200 596,92			
н796У	—	—	471 416,91	2 200 598,47			
н797У	—	—	471 409,87	2 200 620,48			
675	—	—	471 407,02	2 200 619,44			
674	—	—	471 406,75	2 200 619,79			
673	—	—	471 393,62	2 200 615,16			
672	—	—	471 393,74	2 200 614,57			
671	—	—	471 386,78	2 200 613,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:64 :							
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
671	17	23,19	—	согласовано
17	16	5,95		
16	15	0,28		
15	14	2,91		
14	13	9,12		
13	н796У	6,35		
н796У	н797У	23,11		
н797У	675	3,03		
675	674	0,44		
674	673	13,92		
673	672	0,60		
672	671	7,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$552 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:183		
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					31:06:0304001:64 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:19 :		
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
3	—	—	471 427,12	2 200 517,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
н840У	—	—	471 429,94	2 200 511,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	471 433,34	2 200 512,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
2	—	—	471 443,92	2 200 517,27			
3	—	—	471 446,82	2 200 519,42			
4	—	—	471 456,24	2 200 523,75			
5	—	—	471 482,21	2 200 535,70			
6	—	—	471 494,66	2 200 539,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н841У	—	—	471 495,46	2 200 540,04			
н842У	—	—	471 491,60	2 200 548,56			
н822У	—	—	471 484,43	2 200 546,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
9	—	—	471 469,97	2 200 541,22			
8	—	—	471 451,97	2 200 532,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	471 452,92	2 200 529,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
6	—	—	471 443,95	2 200 525,09			
5	—	—	471 441,67	2 200 524,05			
4	—	—	471 431,05	2 200 519,38			
3	—	—	471 427,12	2 200 517,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н840У	7,20	—	согласовано
н840У	1	3,78		
1	2	11,51		
2	3	3,61		
3	4	10,37		
4	5	28,59		
5	6	13,10		
6	н841У	0,84		
н841У	н842У	9,35		
н842У	н822У	7,59		
н822У	9	15,25		
9	8	19,87		
8	7	3,34		
7	6	10,04		
6	5	2,51		
5	4	11,60		
4	3	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:19 :

№ 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, Мартыновой ул, 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку и ЛПХ
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	31:06:0304001:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0304001:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:71			:
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	
267	—	—	471 477,02	2 200 423,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
274	—	—	471 483,01	2 200 408,41				
290	—	—	471 494,46	2 200 414,48				
289	—	—	471 503,36	2 200 418,32				
288	—	—	471 511,27	2 200 421,44				
287	—	—	471 509,32	2 200 426,45				
286	—	—	471 550,54	2 200 443,70				
н859У	—	—	471 568,93	2 200 451,40				
н860У	—	—	471 565,74	2 200 459,01				
273	—	—	471 550,61	2 200 453,07				
272	—	—	471 526,95	2 200 443,81				
271	—	—	471 516,40	2 200 438,38				
270	—	—	471 507,18	2 200 435,60				
269	—	—	471 497,25	2 200 430,64				
268	—	—	471 482,66	2 200 425,29				
267	—	—	471 477,02	2 200 423,23				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:71			:
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			
267	274	15,98	—		согласовано			
274	290	12,96						
290	289	9,69						

1	2	3	4	5
289	288	8,50	—	согласовано
288	287	5,38		
287	286	44,68		
286	н859У	19,94		
н859У	н860У	8,25		
н860У	273	16,25		
273	272	25,41		
272	271	11,87		
271	270	9,63		
270	269	11,10		
269	268	15,54		
268	267	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 65
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	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 484
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:154		
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					31:06:0304001:71 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:37 :		
Система координат					МСК-31 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	471 278,88	2 200 845,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
144	—	—	471 272,09	2 200 847,43			
н882У	—	—	471 256,30	2 200 849,68			
н883У	—	—	471 242,64	2 200 849,27			
н884У	—	—	471 248,24	2 200 812,95			
397	—	—	471 254,77	2 200 813,88			
417	—	—	471 264,33	2 200 814,67			
416	—	—	471 279,21	2 200 814,89			
415	—	—	471 283,89	2 200 814,46			
414	—	—	471 300,08	2 200 811,56			
н885У	—	—	471 301,93	2 200 811,13			
н920У	—	—	471 302,53	2 200 824,61			
588	—	—	471 285,72	2 200 829,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
587	—	—	471 279,35	2 200 830,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
586	—	—	471 279,33	2 200 837,54			
585	—	—	471 278,97	2 200 840,25			
145	—	—	471 278,88	2 200 845,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	144	6,97	—	согласовано
144	н882У	15,95		
н882У	н883У	13,67		
н883У	н884У	36,75		
н884У	397	6,60		
397	417	9,59		
417	416	14,88		
416	415	4,70		
415	414	16,45		
414	н885У	1,90		
н885У	н920У	13,49		
н920У	588	17,61		
588	587	6,46		
587	586	6,59		
586	585	2,73		
585	145	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:37 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				31:06:0304001:124		
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 31:06:0304001:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:33 :							
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
144	—	—	471 272,09	2 200 847,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	471 274,12	2 200 871,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н887У	—	—	471 274,52	2 200 876,32			
н888У	—	—	471 240,87	2 200 885,22			
н889У	—	—	471 239,69	2 200 885,22			
н890У	—	—	471 236,65	2 200 883,76			
н891У	—	—	471 235,28	2 200 880,92			
н892У	—	—	471 234,74	2 200 876,43			
н883У	—	—	471 242,64	2 200 849,27			
н882У	—	—	471 256,30	2 200 849,68			
н893У	—	—	471 264,20	2 200 848,55			
144	—	—	471 272,09	2 200 847,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:33
:

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
144	143	24,25	—	согласовано
143	н887У	4,75		
н887У	н888У	34,81		
н888У	н889У	1,18		
н889У	н890У	3,37		
н890У	н891У	3,15		
н891У	н892У	4,52		
н892У	н883У	28,29		
н883У	н882У	13,67		
н882У	н893У	7,98		
н893У	144	7,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:33
:

№ 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, Соковая ул, 1/10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 141 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 088,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	31:06:0304001:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0304001:33</u> :		
1.	—	

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

31:06:0304001:23

:
Система координат МСК-31Зона № 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
433	—	—	471 308,25	2 200 705,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
432	—	—	471 306,45	2 200 704,54			
431	—	—	471 292,29	2 200 700,43			
н974У	—	—	471 270,39	2 200 695,03			
н938У	—	—	471 270,39	2 200 695,03			
н939У	—	—	471 276,10	2 200 668,33			
н941У	—	—	471 363,49	2 200 695,25			
н942У	—	—	471 368,93	2 200 723,01			
433	—	—	471 308,25	2 200 705,31			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
433	432	1,96	—	согласовано			
432	431	14,74					
431	н974У	22,56					
н974У	н938У	0,00					
н938У	н939У	27,30					
н939У	н941У	91,44					
н941У	н942У	28,29					
н942У	433	63,21					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0304001:23</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:16		
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
951	—	—	471 363,38	2 200 774,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
915	—	—	471 362,55	2 200 774,61			
914	—	—	471 351,26	2 200 775,43			
913	—	—	471 348,81	2 200 776,86			
912	—	—	471 340,81	2 200 777,22			
911	—	—	471 333,51	2 200 778,60			
910	—	—	471 318,34	2 200 779,40			
909	—	—	471 303,50	2 200 781,84			
894	—	—	471 302,40	2 200 781,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
904	—	—	471 291,17	2 200 783,04			
903	—	—	471 258,14	2 200 781,85			
н948У	—	—	471 258,80	2 200 767,95			
375	—	—	471 260,04	2 200 768,00			
374	—	—	471 273,92	2 200 768,60			
373	—	—	471 296,06	2 200 768,00			
372	—	—	471 308,10	2 200 767,86			
371	—	—	471 322,41	2 200 766,66			
н950У	—	—	471 333,69	2 200 767,04			
н949У	—	—	471 350,07	2 200 765,91			
н947У	—	—	471 363,38	2 200 765,06			
951	—	—	471 363,38	2 200 774,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:16 :

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
951	915	0,83	—	согласовано
915	914	11,32		
914	913	2,84		
913	912	8,01		
912	911	7,43		
911	910	15,19		
910	909	15,04		
909	894	1,10		
894	904	11,28		
904	903	33,05		
903	н948У	13,92		
н948У	375	1,24		
375	374	13,89		
374	373	22,15		
373	372	12,04		
372	371	14,36		
371	н950У	11,29		
н950У	н949У	16,42		
н949У	н947У	13,34		
н947У	951	9,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 326 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 326,00
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	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:187
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 31:06:0304001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:49 :

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
н947У	—	—	471 363,38	2 200 765,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	471 350,07	2 200 765,91			
н950У	—	—	471 333,69	2 200 767,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	471 322,41	2 200 766,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
362	—	—	471 322,01	2 200 751,53			
363	—	—	471 334,47	2 200 749,82			
364	—	—	471 334,97	2 200 745,49			
н983У	—	—	471 351,77	2 200 748,31			
н981У	—	—	471 367,92	2 200 749,12			
н982У	—	—	471 367,26	2 200 764,97			
н947У	—	—	471 363,38	2 200 765,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:49 :

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
н947У	н949У	13,34	—	согласовано
н949У	н950У	16,42		
н950У	371	11,29		
371	362	15,14		
362	363	12,58		
363	364	4,36		
364	н983У	17,04		
н983У	н981У	16,17		
н981У	н982У	15,86		
н982У	н947У	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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	798 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 202
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	31:06:0304001:146
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 31:06:0304001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:50 :

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
н942У	—	—	471 368,93	2 200 723,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н981У	—	—	471 367,92	2 200 749,12			
н983У	—	—	471 351,77	2 200 748,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	471 334,97	2 200 745,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
365	—	—	471 297,12	2 200 737,91			
433	—	—	471 308,25	2 200 705,31			
н942У	—	—	471 368,93	2 200 723,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:50 :

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
н942У	н981У	26,13	—	согласовано
н981У	н983У	16,17		
н983У	364	17,04		
364	365	38,60		
365	433	34,45		
433	н942У	63,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,090 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,090,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 322,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	232
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2				3		
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				31:06:0304001:147		
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 31:06:0304001:50 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:54 :							
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
652	—	—	471 384,12	2 200 568,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
658	—	—	471 382,29	2 200 568,83			
657	—	—	471 372,78	2 200 566,46			
656	—	—	471 356,58	2 200 560,92			
655	—	—	471 356,79	2 200 560,41			
426	—	—	471 344,27	2 200 556,22			
425	—	—	471 344,87	2 200 553,44			
424	—	—	471 352,29	2 200 527,39			
н1334У	—	—	471 359,06	2 200 530,23			
н1335У	—	—	471 360,17	2 200 527,58			
н1336У	—	—	471 364,78	2 200 529,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	471 381,02	2 200 538,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1337У	—	—	471 389,98	2 200 542,45			
652	—	—	471 384,12	2 200 568,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652	658	1,83	—	согласовано
658	657	9,80		
657	656	17,12		
656	655	0,55		
655	426	13,20		
426	425	2,84		
425	424	27,09		
424	н1334У	7,34		
н1334У	н1335У	2,87		
н1335У	н1336У	5,15		
н1336У	н1338У	18,17		
н1338У	н1337У	9,99		
н1337У	652	26,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 240 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 186,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	54
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	31:06:0304001:160
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 31:06:0304001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:57 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	471 384,00	2 200 512,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1349У	—	—	471 392,67	2 200 480,07			
3	—	—	471 401,56	2 200 481,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	—	—	471 422,38	2 200 488,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1345У	—	—	471 413,26	2 200 520,76			
н1346У	—	—	471 384,00	2 200 512,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:57 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1346У	н1349У	33,54	—		согласовано		
н1349У	3	9,06					
3	н1344У	21,90					
н1344У	н1345У	33,43					
н1345У	н1346У	30,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 30			
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			1 039 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,039,00)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			945,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			94			
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			—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:149		
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 31:06:0304001:57 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:73 : 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
280	—	—	471 491,68	2 200 390,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1430У	—	—	471 499,53	2 200 370,90			
н1431У	—	—	471 519,97	2 200 378,09			
н1432У	—	—	471 513,17	2 200 397,41			
282	—	—	471 505,53	2 200 394,80			
281	—	—	471 491,98	2 200 390,18			
280	—	—	471 491,68	2 200 390,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
280	н1430У	20,77	—	согласовано			
н1430У	н1431У	21,67					

1	2	3	4	5
н1431У	н1432У	20,48	—	согласовано
н1432У	282	8,07		
282	281	14,32		
281	280	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$457 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:06:0304001:177
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 31:06:0304001:73 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:291 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 166,37	2 200 939,27	471 166,37	2 200 939,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
2	471 175,98	2 200 936,69	471 175,98	2 200 936,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
3	471 183,61	2 200 934,39	471 183,61	2 200 934,39			
4	471 192,95	2 200 931,19	471 192,95	2 200 931,19			
1	471 194,15	2 200 930,78	471 194,15	2 200 930,78			
4	471 197,87	2 200 939,64	471 197,87	2 200 939,64			
3	471 199,94	2 200 946,18	471 199,94	2 200 946,18			
6	471 187,06	2 200 950,48	471 187,06	2 200 950,48			
5	471 195,16	2 201 008,66	471 195,16	2 201 008,66			
11	471 183,38	2 201 011,02	471 183,38	2 201 011,02			
2	—	—	471 179,88	2 200 984,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
3	471 176,07	2 200 956,29	471 176,07	2 200 956,29			
2	471 170,20	2 200 955,75	471 170,20	2 200 955,75			
1	471 166,37	2 200 939,27	471 166,37	2 200 939,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,95	—	согласовано
2	3	7,97		
3	4	9,87		
4	1	1,27		

1	2	3	4	5
1	4	9,61	—	согласовано
4	3	6,86		
3	6	13,58		
6	5	58,74		
5	11	12,01		
11	2	26,46		
2	3	28,75		
3	2	5,89		
2	1	16,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,195 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,195,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 195,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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					31:06:0304001:291 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:81 :		
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
593	471 091,17	2 200 961,26	471 091,17	2 200 961,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
594	471 091,23	2 200 962,63	471 091,23	2 200 962,63			
595	471 097,47	2 200 990,23	471 097,47	2 200 990,23			
н627У	—	—	471 097,60	2 200 990,79			
596	471 105,07	2 201 024,16	471 105,07	2 201 024,16			
597	471 105,14	2 201 024,57	471 105,14	2 201 024,57			
598	471 103,96	2 201 024,74	471 103,96	2 201 024,74			
599	471 088,58	2 201 027,53	471 088,58	2 201 027,53			
600	471 079,27	2 200 981,82	471 079,27	2 200 981,82			
601	471 076,15	2 200 965,11	471 076,15	2 200 965,11			
602	471 087,69	2 200 961,89	471 087,69	2 200 961,89			
593	471 091,17	2 200 961,26	471 091,17	2 200 961,26			
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		

1	2	3	4	5
593	594	1,37	—	согласовано
594	595	28,30		
595	н627У	0,57		
н627У	596	34,20		
596	597	0,42		
597	598	1,19		
598	599	15,63		
599	600	46,65		
600	601	17,00		
601	602	11,98		
602	593	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, 61/10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 040 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4082
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0304001:81 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:66 :		
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
504	471 112,97	2 200 956,58	471 112,97	2 200 956,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
505	471 119,89	2 200 955,25	471 119,89	2 200 955,25			
506	471 127,73	2 200 953,14	471 127,73	2 200 953,14			
507	471 132,29	2 200 951,60	471 132,29	2 200 951,60			
508	471 144,54	2 200 949,03	471 144,54	2 200 949,03			
509	471 150,87	2 200 964,27	471 150,87	2 200 964,27			
510	471 153,16	2 200 978,43	471 153,16	2 200 978,43			
3	—	—	471 154,14	2 200 989,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
511	471 154,42	2 200 992,52	471 154,42	2 200 992,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
512	471 158,92	2 201 015,61	471 158,92	2 201 015,61			
513	471 140,00	2 201 018,80	471 140,00	2 201 018,80			
514	471 125,35	2 201 021,18	471 125,35	2 201 021,18			
515	471 121,47	2 201 021,42	471 121,47	2 201 021,42			
516	471 117,12	2 200 999,34	471 117,12	2 200 999,34			
517	471 118,98	2 200 987,89	471 118,98	2 200 987,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	471 118,63	2 200 985,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
518	471 118,45	2 200 984,41	471 118,45	2 200 984,41			
519	471 116,79	2 200 973,94	471 116,79	2 200 973,94			
520	471 116,00	2 200 971,10	471 116,00	2 200 971,10			
521	471 116,80	2 200 970,93	471 116,80	2 200 970,93			
504	471 112,97	2 200 956,58	471 112,97	2 200 956,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:66
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	505	7,05	—	согласовано
505	506	8,12		
506	507	4,81		
507	508	12,52		
508	509	16,50		
509	510	14,34		
510	3	10,95		
3	511	3,19		
511	512	23,52		
512	513	19,19		
513	514	14,84		
514	515	3,89		
515	516	22,50		
516	517	11,60		
517	н518У	2,35		
н518У	518	1,17		
518	519	10,60		
519	520	2,95		
520	521	0,82		
521	504	14,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:66
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,409 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,409,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0304001:66 :
1.	—	

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
163	471 270,78	2 200 952,11	471 270,78	2 200 952,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
500	471 268,63	2 200 952,20	471 268,63	2 200 952,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
4	—	—	471 264,15	2 200 952,46			
501	471 249,49	2 200 953,32	471 249,49	2 200 953,32			
636	—	—	471 249,22	2 200 946,38			
502	471 248,91	2 200 938,58	471 248,91	2 200 938,58			
503	471 246,53	2 200 918,66	471 246,53	2 200 918,66			
499	471 244,45	2 200 897,98	471 244,45	2 200 897,98			
173	471 253,84	2 200 893,60	471 253,84	2 200 893,60			
172	471 254,50	2 200 898,35	471 254,50	2 200 898,35			
171	471 255,43	2 200 902,85	471 255,43	2 200 902,85			
170	471 254,45	2 200 903,06	471 254,45	2 200 903,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
169	471 255,79	2 200 909,21	471 255,79	2 200 909,21			
168	471 260,36	2 200 908,20	471 260,36	2 200 908,20			
167	471 267,51	2 200 907,27	471 267,51	2 200 907,27			
166	471 272,73	2 200 906,86	471 272,73	2 200 906,86			
165	471 273,51	2 200 915,15	471 273,51	2 200 915,15			
164	471 268,17	2 200 915,46	471 268,17	2 200 915,46			
163	471 270,78	2 200 952,11	471 270,78	2 200 952,11			

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

1	2	3	4	5
163	500	2,15	—	согласовано
500	4	4,49		
4	501	14,69		
501	636	6,95		
636	502	7,81		
502	503	20,06		
503	499	20,78		
499	173	10,36		
173	172	4,80		
172	171	4,60		
171	170	1,00		
170	169	6,29		
169	168	4,68		
168	167	7,21		
167	166	5,24		
166	165	8,33		
165	164	5,35		
164	163	36,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 13
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	1 123 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 123,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 123,00
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	31:06:0304001:299
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0304001:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:28 :
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
174	471 267,18	2 200 891,69	471 267,18	2 200 891,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
175	471 292,64	2 200 888,03	471 292,64	2 200 888,03			
176	471 290,68	2 200 917,93	471 290,68	2 200 917,93			
615	—	—	471 290,37	2 200 921,08			
177	471 289,67	2 200 928,09	471 289,67	2 200 928,09			
178	471 287,42	2 200 951,09	471 287,42	2 200 951,09			
1	—	—	471 281,39	2 200 951,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	

1	2	3	4	5	6	7	8
162	471 278,14	2 200 951,57	471 278,14	2 200 951,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
200	471 279,78	2 200 911,88	471 279,78	2 200 911,88			
201	471 278,07	2 200 911,82	471 278,07	2 200 911,82			
202	471 277,87	2 200 907,71	471 277,87	2 200 907,71			
203	471 278,11	2 200 906,19	471 278,11	2 200 906,19			
204	471 273,74	2 200 902,61	471 273,74	2 200 902,61			
205	471 268,32	2 200 903,23	471 268,32	2 200 903,23			
174	471 267,18	2 200 891,69	471 267,18	2 200 891,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:28 :

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
174	175	25,72	—	согласовано
175	176	29,96		
176	615	3,17		
615	177	7,04		
177	178	23,11		
178	1	6,04		
1	162	3,25		
162	200	39,72		
200	201	1,71		
201	202	4,11		
202	203	1,54		
203	204	5,65		
204	205	5,46		
205	174	11,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 13а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$853 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(853,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:159
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		31:06:0304001:28 :
1.	—	

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

31:06:0304001:24

:

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
324	471 369,71	2 200 870,04	471 369,71	2 200 870,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
325	471 373,06	2 200 867,46	471 373,06	2 200 867,46			
326	471 372,54	2 200 866,95	471 372,54	2 200 866,95			
327	471 379,03	2 200 860,28	471 379,03	2 200 860,28			
328	471 380,16	2 200 859,09	471 380,16	2 200 859,09			
329	471 381,72	2 200 859,95	471 381,72	2 200 859,95			
534	—	—	471 385,50	2 200 862,70			
330	471 390,66	2 200 866,46	471 390,66	2 200 866,46			
331	471 395,48	2 200 869,48	471 395,48	2 200 869,48			
332	471 400,58	2 200 871,64	471 400,58	2 200 871,64			
333	471 422,84	2 200 882,38	471 422,84	2 200 882,38			
533	—	—	471 430,33	2 200 886,29			
334	471 435,21	2 200 888,84	471 435,21	2 200 888,84			
335	471 424,45	2 200 905,00	471 424,45	2 200 905,00			
336	471 406,76	2 200 894,26	471 406,76	2 200 894,26			
337	471 398,32	2 200 890,68	471 398,32	2 200 890,68			
338	471 388,29	2 200 885,76	471 388,29	2 200 885,76			
339	471 376,48	2 200 877,21	471 376,48	2 200 877,21			
340	471 372,80	2 200 873,90	471 372,80	2 200 873,90			
324	471 369,71	2 200 870,04	471 369,71	2 200 870,04			

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

31:06:0304001:24

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
324	325	4,23	—	согласовано
325	326	0,73		
326	327	9,31		
327	328	1,64		
328	329	1,78		
329	534	4,67		
534	330	6,38		
330	331	5,69		
331	332	5,54		
332	333	24,72		
333	533	8,45		
533	334	5,51		
334	335	19,41		
335	336	20,70		
336	337	9,17		
337	338	11,17		
338	339	14,58		
339	340	4,95		
340	324	4,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 139 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 139,00
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	31:06:0304001:140
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 31:06:0304001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:58 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	—	—	471 384,86	2 200 826,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
182	—	—	471 383,19	2 200 804,80			
181	—	—	471 401,05	2 200 802,06			
н715У	—	—	471 408,47	2 200 800,79			
н716У	—	—	471 408,95	2 200 824,87			
301	—	—	471 399,52	2 200 825,10			
300	—	—	471 384,86	2 200 826,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0304001:58		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
300	182	21,53	—	согласовано		
182	181	18,07				
181	н715У	7,53				
н715У	н716У	24,08				
н716У	301	9,43				
301	300	14,71				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0304001:58		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		560 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(560,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		560,00			
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		31:06:0304001:169			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС			
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					31:06:0304001:58		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:55		
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
291	471 397,11	2 200 848,72	471 397,11	2 200 848,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
292	471 393,30	2 200 847,48	471 393,30	2 200 847,48			
293	471 385,19	2 200 845,57	471 385,19	2 200 845,57			
294	471 384,90	2 200 845,48	471 384,90	2 200 845,48			
295	471 384,76	2 200 840,87	471 384,76	2 200 840,87			
296	471 385,69	2 200 840,19	471 385,69	2 200 840,19			
297	471 385,23	2 200 838,37	471 385,23	2 200 838,37			
298	471 384,92	2 200 833,94	471 384,92	2 200 833,94			
299	471 384,64	2 200 829,52	471 384,64	2 200 829,52			
300	471 384,86	2 200 826,27	471 384,86	2 200 826,27			
301	471 399,52	2 200 825,10	471 399,52	2 200 825,10			
н716У	—	—	471 408,95	2 200 824,87			
302	471 418,12	2 200 824,64	471 418,12	2 200 824,64			
303	471 422,12	2 200 824,55	471 422,12	2 200 824,55			
304	471 422,19	2 200 825,04	471 422,19	2 200 825,04			
305	471 433,12	2 200 824,63	471 433,12	2 200 824,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	471 461,12	2 200 819,18	471 461,12	2 200 819,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
307	471 468,72	2 200 819,20	471 468,72	2 200 819,20			
308	471 472,99	2 200 822,23	471 472,99	2 200 822,23			
309	471 477,97	2 200 828,07	471 477,97	2 200 828,07			
310	471 491,85	2 200 839,42	471 491,85	2 200 839,42			
311	471 487,75	2 200 845,08	471 487,75	2 200 845,08			
312	471 479,43	2 200 853,55	471 479,43	2 200 853,55			
313	471 475,49	2 200 859,19	471 475,49	2 200 859,19			
314	471 466,12	2 200 862,40	471 466,12	2 200 862,40			
315	471 454,21	2 200 859,26	471 454,21	2 200 859,26			
316	471 448,79	2 200 866,29	471 448,79	2 200 866,29			
317	471 446,02	2 200 866,97	471 446,02	2 200 866,97			
318	471 443,27	2 200 869,05	471 443,27	2 200 869,05			
319	471 434,78	2 200 865,15	471 434,78	2 200 865,15			
320	471 425,93	2 200 862,12	471 425,93	2 200 862,12			
321	471 416,96	2 200 856,90	471 416,96	2 200 856,90			
322	471 409,90	2 200 853,45	471 409,90	2 200 853,45			
323	471 402,42	2 200 850,45	471 402,42	2 200 850,45			
291	471 397,11	2 200 848,72	471 397,11	2 200 848,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:55
:

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
291	292	4,01	—	согласовано
292	293	8,33		
293	294	0,30		
294	295	4,61		
295	296	1,15		
296	297	1,88		
297	298	4,44		
298	299	4,43		
299	300	3,26		
300	301	14,71		
301	н716У	9,43		

1	2	3	4	5
н716У	302	9,17	—	согласовано
302	303	4,00		
303	304	0,49		
304	305	10,94		
305	306	28,53		
306	307	7,60		
307	308	5,24		
308	309	7,68		
309	310	17,93		
310	311	6,99		
311	312	11,87		
312	313	6,88		
313	314	9,90		
314	315	12,32		
315	316	8,88		
316	317	2,85		
317	318	3,45		
318	319	9,34		
319	320	9,35		
320	321	10,38		
321	322	7,86		
322	323	8,06		
323	291	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 442 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 442,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 442,00
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	31:06:0304001:181
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 31:06:0304001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:284 :

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
728	—	—	471 381,08	2 200 774,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
725	—	—	471 391,53	2 200 774,25			
н739У	—	—	471 393,26	2 200 774,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	471 392,77	2 200 768,60	471 392,77	2 200 768,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
8	471 398,90	2 200 767,60	471 398,90	2 200 767,60		0,02	
7	471 398,99	2 200 768,35	471 398,99	2 200 768,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
6	471 402,43	2 200 767,72	—	—		0,02	
5	471 404,00	2 200 767,47	471 404,00	2 200 767,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
4	471 405,02	2 200 765,38	471 405,02	2 200 765,38		0,02	
3	471 408,68	2 200 764,57	471 408,68	2 200 764,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
2	471 414,77	2 200 766,49	471 414,77	2 200 766,49		0,02	
1	471 483,71	2 200 754,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
2	471 479,64	2 200 765,95	—	—		0,02	
3	471 459,28	2 200 767,12	—	—			
4	471 428,67	2 200 774,52	—	—			
5	471 415,40	2 200 776,94	—	—			
6	471 393,34	2 200 779,41	—	—			
7	471 391,67	2 200 779,15	—	—			
8	471 381,21	2 200 779,21	—	—			
11	471 381,07	2 200 774,42	—	—			
10	471 393,25	2 200 774,07	—	—			
н740У	—	—	471 470,51	2 200 756,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н741У	—	—	471 470,51	2 200 768,53			
209	—	—	471 463,40	2 200 768,65			
190	—	—	471 449,61	2 200 771,63			
н743У	—	—	471 443,90	2 200 771,85			
н744У	—	—	471 428,88	2 200 775,25			
н745У	—	—	471 415,46	2 200 777,79			
н746У	—	—	471 405,51	2 200 779,09			
н747У	—	—	471 381,08	2 200 781,25			
728	—	—	471 381,08	2 200 774,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:284 :		
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		
728	725	10,45	—		согласовано		
725	н739У	1,73					

1	2	3	4	5
н739У	9	5,62	—	согласовано
9	8	6,21		
8	7	0,76		
7	5	5,09		
5	4	2,33		
4	3	3,75		
3	2	6,39		
2	н740У	56,58		
н740У	н741У	11,77		
н741У	209	7,11		
209	190	14,11		
190	н743У	5,71		
н743У	н744У	15,40		
н744У	н745У	13,66		
н745У	н746У	10,03		
н746У	н747У	24,53		
н747У	728	6,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$961 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(961,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	961,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:287		
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					31:06:0304001:284 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:84 :		
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
646	471 215,37	2 200 914,80	471 215,37	2 200 914,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
647	471 223,82	2 200 908,87	471 223,82	2 200 908,87			
648	471 224,11	2 200 908,58	471 224,11	2 200 908,58			
649	471 225,93	2 200 907,54	471 225,93	2 200 907,54			
650	471 233,94	2 200 903,41	471 233,94	2 200 903,41			
651	471 238,95	2 200 900,95	471 238,95	2 200 900,95			
499	471 244,45	2 200 897,98	471 244,45	2 200 897,98			
503	471 246,53	2 200 918,66	471 246,53	2 200 918,66			
502	471 248,91	2 200 938,58	471 248,91	2 200 938,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
636	471 249,22	2 200 946,38	471 249,22	2 200 946,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
501	471 249,49	2 200 953,32	471 249,49	2 200 953,32		0,30	
637	471 257,55	2 201 003,55	—	—			
638	471 248,50	2 201 006,63	—	—			
639	471 225,88	2 201 010,79	—	—			
640	471 220,83	2 200 956,41	—	—			
641	471 219,50	2 200 942,11	—	—			
642	471 219,83	2 200 938,14	—	—			
643	471 218,74	2 200 933,50	—	—			
н731У	—	—	471 257,16	2 201 000,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н732У	—	—	471 223,18	2 201 006,00			
н737У	—	—	471 222,38	2 200 994,55			
н733У	—	—	471 219,93	2 200 959,61			
н734У	—	—	471 217,65	2 200 942,17			
н735У	—	—	471 215,69	2 200 929,15			
н736У	—	—	471 213,91	2 200 923,97			
644	471 215,52	2 200 923,08	471 215,52	2 200 923,08			
645	471 218,15	2 200 921,09	471 218,15	2 200 921,09			
646	471 215,37	2 200 914,80	471 215,37	2 200 914,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:84
:

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
646	647	10,32	—	согласовано
647	648	0,41		
648	649	2,10		
649	650	9,01		
650	651	5,58		
651	499	6,25		
499	503	20,78		
503	502	20,06		
502	636	7,81		
636	501	6,95		
501	н731У	47,77		

1	2	3	4	5
н731У	н732У	34,43	—	согласовано
н732У	н737У	11,48		
н737У	н733У	35,03		
н733У	н734У	17,59		
н734У	н735У	13,17		
н735У	н736У	5,48		
н736У	644	1,84		
644	645	3,30		
645	646	6,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,093 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,093,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 093,00
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	31:06:0304001:164
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					31:06:0304001:84		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:290		
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
н736У	—	—	471 213,91	2 200 923,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н735У	—	—	471 215,69	2 200 929,15			
н734У	—	—	471 217,65	2 200 942,17			
н733У	—	—	471 219,93	2 200 959,61			
н737У	—	—	471 222,38	2 200 994,55			
н738У	—	—	471 207,17	2 200 997,21			
3	471 199,94	2 200 946,18	471 199,94	2 200 946,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
4	471 197,87	2 200 939,64	471 197,87	2 200 939,64			
1	471 194,15	2 200 930,78	471 194,15	2 200 930,78			
5	471 197,06	2 200 929,78	471 197,06	2 200 929,78			
6	471 211,12	2 200 925,00	471 211,12	2 200 925,00		0,02	
7	471 213,22	2 200 926,18	—	—			
8	471 214,80	2 200 932,23	—	—			
9	471 218,56	2 200 959,88	—	—			
10	471 220,81	2 201 003,51	—	—			
2	471 208,42	2 201 006,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	471 213,91	2 200 923,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:290 :

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
н736У	н735У	5,48	—	согласовано
н735У	н734У	13,17		
н734У	н733У	17,59		
н733У	н737У	35,03		
н737У	н738У	15,44		
н738У	3	51,54		
3	4	6,86		
4	1	9,61		
1	5	3,08		
5	6	14,85		
6	н736У	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,233 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 233,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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				Индивидуальные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0304001:290 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:292 :		
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
3	471 199,94	2 200 946,18	471 199,94	2 200 946,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
н738У	—	—	471 207,17	2 200 997,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	471 208,42	2 201 006,00	471 208,42	2 201 006,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
5	471 195,16	2 201 008,66	471 195,16	2 201 008,66			
6	471 187,06	2 200 950,48	471 187,06	2 200 950,48			
3	471 199,94	2 200 946,18	471 199,94	2 200 946,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0304001:292		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
3	н738У	51,54	—	согласовано		
н738У	2	8,88				
2	5	13,52				
5	6	58,74				
6	3	13,58				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0304001:292		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 9			
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			
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		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

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					31:06:0304001:292 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:30 :		
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
179	471 452,69	2 200 795,90	471 452,69	2 200 795,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	471 449,61	2 200 771,63	471 449,61	2 200 771,63			
209	471 463,40	2 200 768,65	471 463,40	2 200 768,65			
н741У	—	—	471 470,51	2 200 768,53			
208	471 480,85	2 200 768,35	471 480,85	2 200 768,35			
207	471 475,73	2 200 796,22	471 475,73	2 200 796,22			
206	471 462,63	2 200 795,18	471 462,63	2 200 795,18			
179	471 452,69	2 200 795,90	471 452,69	2 200 795,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:30 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
179	190	24,46	—		согласовано		
190	209	14,11					
209	н741У	7,11					
н741У	208	10,34					

1	2	3	4	5
208	207	28,34	—	согласовано
207	206	13,14		
206	179	9,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$720 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	720,00
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	—
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 31:06:0304001:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:26			:	
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		
190	471 449,61	2 200 771,63	471 449,61	2 200 771,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
179	471 452,69	2 200 795,90	471 452,69	2 200 795,90					
180	471 435,86	2 200 796,12	471 435,86	2 200 796,12					
н715У	—	—	471 408,47	2 200 800,79					
181	471 401,05	2 200 802,06	471 401,05	2 200 802,06					
182	471 383,19	2 200 804,80	471 383,19	2 200 804,80					
183	471 382,14	2 200 796,01	471 382,14	2 200 796,01					
184	471 381,48	2 200 788,57	471 381,48	2 200 788,57					
185	471 381,06	2 200 783,31	471 381,06	2 200 783,31					
186	471 387,24	2 200 782,85	—	—					
187	471 398,05	2 200 780,75	—	—					
188	471 406,64	2 200 780,22	—	—					
189	471 433,67	2 200 775,06	—	—					
н747У	—	—	471 381,08	2 200 781,25					
н746У	—	—	471 405,51	2 200 779,09					
н745У	—	—	471 415,46	2 200 777,79					
н744У	—	—	471 428,88	2 200 775,25					
н743У	—	—	471 443,90	2 200 771,85					
190	471 449,61	2 200 771,63	471 449,61	2 200 771,63					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:26			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
190	179	24,46	—	согласовано
179	180	16,83		
180	н715У	27,79		
н715У	181	7,53		
181	182	18,07		
182	183	8,85		
183	184	7,47		
184	185	5,28		
185	н747У	2,06		
н747У	н746У	24,53		
н746У	н745У	10,03		
н745У	н744У	13,66		
н744У	н743У	15,40		
н743У	190	5,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,575 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,575,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:141		
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					31:06:0304001:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:9 :		
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
41	471 386,56	2 200 743,66	471 386,56	2 200 743,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	471 386,17	2 200 740,11	471 386,17	2 200 740,11			
109	471 383,57	2 200 740,15	471 383,57	2 200 740,15			
110	471 383,40	2 200 731,26	471 383,40	2 200 731,26			
111	471 385,40	2 200 728,74	471 385,40	2 200 728,74			
98	471 385,43	2 200 724,37	471 385,43	2 200 724,37			
99	471 397,37	2 200 724,27	471 397,37	2 200 724,27			
100	471 397,52	2 200 723,49	471 397,52	2 200 723,49			
101	471 399,44	2 200 723,02	471 399,44	2 200 723,02			
102	471 403,30	2 200 722,64	471 403,30	2 200 722,64			
103	471 405,53	2 200 722,59	471 405,53	2 200 722,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	471 425,29	2 200 719,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	471 429,78	2 200 718,34	471 429,78	2 200 718,34			
105	471 435,14	2 200 717,82	471 435,14	2 200 717,82			
106	471 444,94	2 200 716,17	471 444,94	2 200 716,17			
107	471 456,60	2 200 713,92	471 456,60	2 200 713,92			
50	471 458,64	2 200 734,09	471 458,64	2 200 734,09			
49	471 456,50	2 200 734,46	471 456,50	2 200 734,46			
48	471 448,65	2 200 736,06	471 448,65	2 200 736,06			
47	471 442,99	2 200 737,63	471 442,99	2 200 737,63			
46	471 433,23	2 200 739,88	471 433,23	2 200 739,88			
45	471 418,12	2 200 740,95	471 418,12	2 200 740,95			
44	471 408,38	2 200 742,02	471 408,38	2 200 742,02			
43	471 402,49	2 200 743,10	471 402,49	2 200 743,10			
42	471 394,48	2 200 743,64	471 394,48	2 200 743,64			
41	471 386,56	2 200 743,66	471 386,56	2 200 743,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:9
:

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
41	108	3,57	—	согласовано
108	109	2,60		
109	110	8,89		
110	111	3,22		
111	98	4,37		
98	99	11,94		
99	100	0,79		
100	101	1,98		
101	102	3,88		
102	103	2,23		
103	н777У	20,06		
н777У	104	4,56		
104	105	5,39		
105	106	9,94		
106	107	11,88		

1	2	3	4	5
107	50	20,27	—	согласовано
50	49	2,17		
49	48	8,01		
48	47	5,87		
47	46	10,02		
46	45	15,15		
45	44	9,80		
44	43	5,99		
43	42	8,03		
42	41	7,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14,00$
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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:171
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						31:06:0304001:9		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0304001:283		:
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	
н739У	—	—	471 393,26	2 200 774,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
725	—	—	471 391,53	2 200 774,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
728	—	—	471 381,08	2 200 774,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н752У	—	—	471 380,94	2 200 770,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
н748У	—	—	471 380,77	2 200 765,04				
11	471 382,98	2 200 764,34	471 382,98	2 200 764,34				
12	471 383,18	2 200 759,52	471 383,18	2 200 759,52				
13	471 412,33	2 200 756,98	471 412,33	2 200 756,98		0,02		
14	471 422,93	2 200 756,29	471 422,93	2 200 756,29				
15	471 468,89	2 200 747,96	471 468,89	2 200 747,96				
1	471 485,11	2 200 750,55	—	—				
1	471 483,71	2 200 754,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н749У	—	—	471 484,46	2 200 750,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
н751У	—	—	471 483,58	2 200 754,48				
н740У	—	—	471 470,51	2 200 756,76				
2	471 414,77	2 200 766,49	471 414,77	2 200 766,49				

1	2	3	4	5	6	7	8
3	471 408,68	2 200 764,57	471 408,68	2 200 764,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
4	471 405,02	2 200 765,38	471 405,02	2 200 765,38			
5	471 404,00	2 200 767,47	471 404,00	2 200 767,47			
6	471 402,45	2 200 767,72	—	—		0,02	
7	471 398,99	2 200 768,35	471 398,99	2 200 768,35			
8	471 398,90	2 200 767,60	471 398,90	2 200 767,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
9	471 392,77	2 200 768,60	471 392,77	2 200 768,60			
10	471 393,25	2 200 774,07	—	—			
11	471 381,07	2 200 774,42	—	—		0,02	
9	471 380,94	2 200 770,21	—	—			
10	471 380,78	2 200 765,04	—	—			
н739У	—	—	471 393,26	2 200 774,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0304001:283

:

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
н739У	725	1,73	—	согласовано
725	728	10,45		
728	н752У	4,21		
н752У	н748У	5,31		
н748У	11	2,32		
11	12	4,82		
12	13	29,26		
13	14	10,62		
14	15	46,71		
15	н749У	15,77		
н749У	н751У	4,12		
н751У	н740У	13,27		
н740У	2	56,58		
2	3	6,39		
3	4	3,75		
4	5	2,33		
5	7	5,09		
7	8	0,76		

1	2	3	4	5
8	9	6,21	—	согласовано
9	н739У	5,62		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0304001:283 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		954 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(954,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		954,00	
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		31:06:0304001:286	
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				31:06:0304001:283 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:63		
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
384	471 385,26	2 200 632,74	471 385,26	2 200 632,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
683	471 386,21	2 200 626,81	471 386,21	2 200 626,81			
684	471 386,31	2 200 625,62	471 386,31	2 200 625,62			
685	471 384,31	2 200 625,26	471 384,31	2 200 625,26			
686	471 385,78	2 200 617,63	471 385,78	2 200 617,63			
671	471 386,78	2 200 613,17	471 386,78	2 200 613,17			
672	471 393,74	2 200 614,57	471 393,74	2 200 614,57			
673	471 393,62	2 200 615,16	471 393,62	2 200 615,16			
674	471 406,75	2 200 619,79	471 406,75	2 200 619,79			
675	471 407,02	2 200 619,44	471 407,02	2 200 619,44			
н797У	—	—	471 409,87	2 200 620,48			
676	471 412,78	2 200 621,54	471 412,78	2 200 621,54			
677	471 414,85	2 200 621,58	471 414,85	2 200 621,58			
678	471 420,50	2 200 623,50	471 420,50	2 200 623,50			
679	471 445,16	2 200 633,23	471 445,16	2 200 633,23			
680	471 472,29	2 200 640,06	471 472,29	2 200 640,06			
681	471 500,32	2 200 644,19	471 500,32	2 200 644,19			
682	471 501,38	2 200 655,16	471 501,38	2 200 655,16			
388	471 496,76	2 200 654,87	471 496,76	2 200 654,87			
387	471 471,90	2 200 652,18	471 471,90	2 200 652,18			
386	471 466,04	2 200 651,15	471 466,04	2 200 651,15			
385	471 412,49	2 200 638,72	471 412,49	2 200 638,72			
384	471 385,26	2 200 632,74	471 385,26	2 200 632,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	683	6,01	—	согласовано
683	684	1,19		
684	685	2,03		
685	686	7,77		
686	671	4,57		
671	672	7,10		
672	673	0,60		
673	674	13,92		
674	675	0,44		
675	н797У	3,03		
н797У	676	3,10		
676	677	2,07		
677	678	5,97		
678	679	26,51		
679	680	27,98		
680	681	28,33		
681	682	11,02		
682	388	4,63		
388	387	25,01		
387	386	5,95		
386	385	54,97		
385	384	27,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 693 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 693,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 693,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:152		
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					31:06:0304001:63 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:508 :		
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
9	471 507,02	2 200 620,40	471 507,02	2 200 620,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	471 515,43	2 200 621,40	471 515,43	2 200 621,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	471 514,91	2 200 629,05	471 514,91	2 200 629,05			
5	471 498,93	2 200 628,11	471 498,93	2 200 628,11			
6	471 480,68	2 200 627,03	471 480,68	2 200 627,03			
7	471 467,80	2 200 623,38	471 467,80	2 200 623,38			
8	471 457,95	2 200 620,13	471 457,95	2 200 620,13			
9	471 441,55	2 200 612,17	471 441,55	2 200 612,17			
10	471 426,31	2 200 603,23	471 426,31	2 200 603,23			
11	471 422,81	2 200 599,85	471 422,81	2 200 599,85			
12	471 418,37	2 200 598,84	471 418,37	2 200 598,84			
н796У	—	—	471 416,91	2 200 598,47			
13	471 410,75	2 200 596,92	471 410,75	2 200 596,92			
14	471 402,07	2 200 594,13	471 402,07	2 200 594,13			
15	471 399,27	2 200 593,35	471 399,27	2 200 593,35			
16	471 399,38	2 200 593,09	471 399,38	2 200 593,09			
17	471 393,79	2 200 591,06	471 393,79	2 200 591,06			
18	471 394,98	2 200 587,77	471 394,98	2 200 587,77			
19	471 395,48	2 200 585,84	471 395,48	2 200 585,84			
8	471 396,83	2 200 582,11	471 396,83	2 200 582,11			
7	471 416,85	2 200 589,55	471 416,85	2 200 589,55			
6	471 423,34	2 200 592,10	471 423,34	2 200 592,10			
5	471 426,72	2 200 593,56	471 426,72	2 200 593,56			
4	471 432,66	2 200 597,67	471 432,66	2 200 597,67			
3	471 442,31	2 200 603,33	471 442,31	2 200 603,33			
2	471 461,14	2 200 612,40	471 461,14	2 200 612,40			
1	471 481,50	2 200 617,55	471 481,50	2 200 617,55			
9	471 507,02	2 200 620,40	471 507,02	2 200 620,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:508		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	3	8,47	—	согласовано			
3	4	7,67					
4	5	16,01					

1	2	3	4	5
5	6	18,28	—	согласовано
6	7	13,39		
7	8	10,37		
8	9	18,23		
9	10	17,67		
10	11	4,87		
11	12	4,55		
12	н796У	1,51		
н796У	13	6,35		
13	14	9,12		
14	15	2,91		
15	16	0,28		
16	17	5,95		
17	18	3,50		
18	19	1,99		
19	8	3,97		
8	7	21,36		
7	6	6,97		
6	5	3,68		
5	4	7,22		
4	3	11,19		
3	2	20,90		
2	1	21,00		
1	9	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:508 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				1 097 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,097,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 097,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0304001:508 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:67 :		
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
32	471 499,45	2 200 612,79	471 499,45	2 200 612,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
31	471 469,72	2 200 608,39	471 469,72	2 200 608,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
30	471 464,57	2 200 606,64	471 464,57	2 200 606,64			
29	471 463,98	2 200 606,25	471 463,98	2 200 606,25			
28	471 457,89	2 200 603,66	471 457,89	2 200 603,66			
27	471 443,45	2 200 595,12	471 443,45	2 200 595,12			
26	471 435,00	2 200 589,50	471 435,00	2 200 589,50			
25	471 428,58	2 200 586,07	471 428,58	2 200 586,07			
24	471 421,41	2 200 581,72	471 421,41	2 200 581,72			
23	471 413,24	2 200 578,61	471 413,24	2 200 578,61			
22	471 399,81	2 200 574,62	471 399,81	2 200 574,62			
1	471 403,17	2 200 567,15	471 403,17	2 200 567,15			
2	471 408,29	2 200 555,08	471 408,29	2 200 555,08			
3	471 408,47	2 200 555,17	471 408,47	2 200 555,17			
4	471 411,15	2 200 556,84	471 411,15	2 200 556,84			
5	471 412,38	2 200 553,61	471 412,38	2 200 553,61			
6	471 454,55	2 200 572,28	471 454,55	2 200 572,28			
7	471 476,13	2 200 586,27	471 476,13	2 200 586,27			
14	—	—	471 478,47	2 200 586,92			
8	471 498,30	2 200 592,44	471 498,30	2 200 592,44			
32	471 499,45	2 200 612,79	471 499,45	2 200 612,79			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:67
:

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
32	31	30,05	—	согласовано
31	30	5,44		
30	29	0,71		
29	28	6,62		
28	27	16,78		
27	26	10,15		
26	25	7,28		
25	24	8,39		
24	23	8,74		
23	22	14,01		

1	2	3	4	5
22	1	8,19	—	согласовано
1	2	13,11		
2	3	0,20		
3	4	3,16		
4	5	3,46		
5	6	46,12		
6	7	25,72		
7	14	2,43		
14	8	20,58		
8	32	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 51
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	$2\,365 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,365,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 365,00
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	—
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						31:06:0304001:67		:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0304001:68		:		
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			
2	471 408,29	2 200 555,08	471 408,29	2 200 555,08	—	0,02	Закрепление отсутствует			
2	471 403,03	2 200 552,35	471 403,03	2 200 552,35						
3	471 405,00	2 200 548,57	471 405,00	2 200 548,57						
4	471 407,33	2 200 549,80	471 407,33	2 200 549,80						
5	471 408,47	2 200 547,73	471 408,47	2 200 547,73						
6	471 408,80	2 200 547,95	471 408,80	2 200 547,95						
7	471 413,18	2 200 540,62	471 413,18	2 200 540,62						
8	471 414,36	2 200 541,16	471 414,36	2 200 541,16						
9	471 426,62	2 200 548,63	471 426,62	2 200 548,63						
10	471 429,67	2 200 550,30	471 429,67	2 200 550,30						
11	471 429,81	2 200 550,03	471 429,81	2 200 550,03						
12	471 445,04	2 200 559,14	471 445,04	2 200 559,14						
н823У	—	—	471 472,01	2 200 571,33		—				
13	471 480,77	2 200 575,28	471 480,77	2 200 575,28		0,02				
14	471 478,47	2 200 586,92	471 478,47	2 200 586,92						
7	471 476,13	2 200 586,27	471 476,13	2 200 586,27	Закрепление отсутствует					

1	2	3	4	5	6	7	8
6	471 454,55	2 200 572,28	471 454,55	2 200 572,28	—	0,02	Закрепление отсутствует
5	471 412,38	2 200 553,61	471 412,38	2 200 553,61			
4	471 411,15	2 200 556,84	471 411,15	2 200 556,84			
3	471 408,47	2 200 555,17	471 408,47	2 200 555,17			
2	471 408,29	2 200 555,08	471 408,29	2 200 555,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:68
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	5,93	—	согласовано
2	3	4,26		
3	4	2,63		
4	5	2,36		
5	6	0,40		
6	7	8,54		
7	8	1,30		
8	9	14,36		
9	10	3,48		
10	11	0,30		
11	12	17,75		
12	н823У	29,60		
н823У	13	9,61		
13	14	11,87		
14	7	2,43		
7	6	25,72		
6	5	46,12		
5	4	3,46		
4	3	3,16		
3	2	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:68
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ул. Мартыновой, 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 ²	$796 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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		31:06:0304001:68 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:216			:
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	
8	—	—	471 414,36	2 200 541,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
2	471 417,63	2 200 542,87	—	—		0,02	Закрепление отсутствует	
3	471 427,12	2 200 517,71	471 427,12	2 200 517,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
4	471 431,05	2 200 519,38	471 431,05	2 200 519,38				
5	471 441,67	2 200 524,05	471 441,67	2 200 524,05				
6	471 443,95	2 200 525,09	471 443,95	2 200 525,09				
7	471 452,92	2 200 529,61	471 452,92	2 200 529,61				
8	471 451,97	2 200 532,81	471 451,97	2 200 532,81				
9	471 469,97	2 200 541,22	471 469,97	2 200 541,22				
н 10	471 490,58	2 200 548,17	—	—		0,02		
н 1	471 478,54	2 200 572,23	—	—				
н822У	—	—	471 484,43	2 200 546,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н823У	—	—	471 472,01	2 200 571,33				
12	—	—	471 445,04	2 200 559,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
11	—	—	471 429,81	2 200 550,03				
10	—	—	471 429,67	2 200 550,30				
9	—	—	471 426,62	2 200 548,63				
8	—	—	471 414,36	2 200 541,16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:216			:
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			
8	3	26,70	—		согласовано			

1	2	3	4	5
3	4	4,27	—	согласовано
4	5	11,60		
5	6	2,51		
6	7	10,04		
7	8	3,34		
8	9	19,87		
9	н822У	15,25		
н822У	н823У	28,15		
н823У	12	29,60		
12	11	17,75		
11	10	0,30		
10	9	3,48		
9	8	14,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 780 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 780,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:285; 31:06:0304001:174					
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		31:06:0304001:216 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0304001:210 :					
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
836	471 508,20	2 200 506,20	471 508,20	2 200 506,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
1	471 500,97	2 200 524,11	471 500,97	2 200 524,11			Закрепление отсутствует
5	471 450,72	2 200 502,97	471 450,72	2 200 502,97			
5	471 452,21	2 200 499,04	471 452,21	2 200 499,04			
6	471 451,56	2 200 498,79	471 451,56	2 200 498,79			
7	471 451,92	2 200 497,85	471 451,92	2 200 497,85			
11	471 441,25	2 200 493,71	471 441,25	2 200 493,71			
837	471 446,08	2 200 482,08	471 446,08	2 200 482,08			
838	471 469,66	2 200 490,75	471 469,66	2 200 490,75			
216	—	—	471 481,25	2 200 494,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
839	471 496,85	2 200 500,64	471 496,85	2 200 500,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
836	471 508,20	2 200 506,20	471 508,20	2 200 506,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:210			:
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			
836	1	19,31	—		согласовано			
1	5	54,52						
5	5	4,20						
5	6	0,70						
6	7	1,01						
7	11	11,45						
11	837	12,59						
837	838	25,12						
838	216	12,33						
216	839	16,60						
839	836	12,64						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:210			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				57			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 200 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:212		
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					31:06:0304001:210 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:13 :		
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
147	471 457,64	2 200 463,63	471 457,64	2 200 463,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	471 460,69	2 200 456,54	471 460,69	2 200 456,54			
149	471 461,90	2 200 457,10	471 461,90	2 200 457,10			
150	471 465,43	2 200 448,66	471 465,43	2 200 448,66			
151	471 468,87	2 200 440,75	471 468,87	2 200 440,75			
152	471 476,96	2 200 444,96	471 476,96	2 200 444,96			
153	471 482,51	2 200 447,34	471 482,51	2 200 447,34			
154	471 491,75	2 200 450,81	471 491,75	2 200 450,81			
155	471 503,34	2 200 455,60	471 503,34	2 200 455,60			
156	471 521,89	2 200 464,63	471 521,89	2 200 464,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	471 547,10	2 200 475,32	471 547,10	2 200 475,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	471 544,24	2 200 500,20	471 544,24	2 200 500,20			
159	471 534,82	2 200 495,38	471 534,82	2 200 495,38			
160	471 513,35	2 200 485,39	471 513,35	2 200 485,39			
161	471 482,04	2 200 472,04	471 482,04	2 200 472,04			
214	—	—	471 480,62	2 200 471,55			
147	471 457,64	2 200 463,63	471 457,64	2 200 463,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:13
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	7,72	—	согласовано
148	149	1,33		
149	150	9,15		
150	151	8,63		
151	152	9,12		
152	153	6,04		
153	154	9,87		
154	155	12,54		
155	156	20,63		
156	157	27,38		
157	158	25,04		
158	159	10,58		
159	160	23,68		
160	161	34,04		
161	214	1,50		
214	147	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:13
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,088 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,088,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 088,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:06:0304001:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:43		
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
131	471 294,93	2 200 842,88	471 294,93	2 200 842,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	471 288,69	2 200 844,03	471 288,69	2 200 844,03			
145	471 278,88	2 200 845,85	471 278,88	2 200 845,85			
585	471 278,97	2 200 840,25	471 278,97	2 200 840,25			
586	471 279,33	2 200 837,54	471 279,33	2 200 837,54			
587	471 279,35	2 200 830,95	471 279,35	2 200 830,95			
588	471 285,72	2 200 829,86	471 285,72	2 200 829,86			
н920У	—	—	471 302,53	2 200 824,61			
589	471 318,92	2 200 819,49	471 318,92	2 200 819,49			
590	471 326,96	2 200 818,32	471 326,96	2 200 818,32			
591	471 330,78	2 200 816,63	471 330,78	2 200 816,63			
592	471 347,18	2 200 815,32	471 347,18	2 200 815,32			
573	471 362,17	2 200 815,00	471 362,17	2 200 815,00			
574	471 362,34	2 200 818,05	471 362,34	2 200 818,05			
575	471 362,71	2 200 826,80	471 362,71	2 200 826,80			
576	471 362,93	2 200 832,43	471 362,93	2 200 832,43			
577	471 362,80	2 200 835,90	471 362,80	2 200 835,90			
578	471 362,27	2 200 835,97	471 362,27	2 200 835,97			
579	471 362,19	2 200 838,99	471 362,19	2 200 838,99			
580	471 361,37	2 200 842,60	471 361,37	2 200 842,60			
581	471 360,87	2 200 843,27	471 360,87	2 200 843,27			
15	471 356,23	2 200 842,88	471 356,23	2 200 842,88			
14	471 344,70	2 200 844,13	471 344,70	2 200 844,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	471 332,65	2 200 844,64	471 332,65	2 200 844,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
135	471 327,01	2 200 843,68	471 327,01	2 200 843,68			
134	471 327,51	2 200 839,30	471 327,51	2 200 839,30			
133	471 300,94	2 200 842,61	471 300,94	2 200 842,61			
132	471 300,32	2 200 841,89	471 300,32	2 200 841,89			
131	471 294,93	2 200 842,88	471 294,93	2 200 842,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	146	6,35	—	согласовано
146	145	9,98		
145	585	5,60		
585	586	2,73		
586	587	6,59		
587	588	6,46		
588	н920У	17,61		
н920У	589	17,17		
589	590	8,12		
590	591	4,18		
591	592	16,45		
592	573	14,99		
573	574	3,05		
574	575	8,76		
575	576	5,63		
576	577	3,47		
577	578	0,53		
578	579	3,02		
579	580	3,70		
580	581	0,84		
581	15	4,66		
15	14	11,60		
14	13	12,06		
13	135	5,72		

1	2	3	4	5
135	134	4,41	—	согласовано
134	133	26,78		
133	132	0,95		
132	131	5,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,844 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,844,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 844,00
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	31:06:0304001:165
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 31:06:0304001:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:40		
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
397	471 254,77	2 200 813,88	471 254,77	2 200 813,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
398	471 255,16	2 200 809,52	471 255,16	2 200 809,52			
399	471 256,75	2 200 797,36	471 256,75	2 200 797,36			
400	471 265,15	2 200 798,44	471 265,15	2 200 798,44			
401	471 270,01	2 200 798,55	471 270,01	2 200 798,55			
402	471 277,05	2 200 798,81	471 277,05	2 200 798,81			
403	471 282,73	2 200 799,14	471 282,73	2 200 799,14			
404	471 292,20	2 200 798,08	471 292,20	2 200 798,08			
405	471 300,75	2 200 797,64	471 300,75	2 200 797,64			
895	—	—	471 302,80	2 200 797,12			
406	471 333,42	2 200 789,38	471 333,42	2 200 789,38			
407	471 339,86	2 200 787,71	471 339,86	2 200 787,71			
408	471 351,64	2 200 786,47	471 351,64	2 200 786,47			
908	—	—	471 362,77	2 200 785,85			
409	471 363,13	2 200 785,83	471 363,13	2 200 785,83			
410	471 363,31	2 200 792,27	471 363,31	2 200 792,27			
411	471 362,35	2 200 800,25	471 362,35	2 200 800,25			
412	471 338,08	2 200 803,44	471 338,08	2 200 803,44			
413	471 323,66	2 200 806,10	471 323,66	2 200 806,10			
н885У	—	—	471 301,93	2 200 811,13			
414	471 300,08	2 200 811,56	471 300,08	2 200 811,56			
415	471 283,89	2 200 814,46	471 283,89	2 200 814,46			
416	471 279,21	2 200 814,89	471 279,21	2 200 814,89			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
417	471 264,33	2 200 814,67	471 264,33	2 200 814,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
397	471 254,77	2 200 813,88	471 254,77	2 200 813,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:40		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
397	398	4,38	—	согласовано			
398	399	12,26					
399	400	8,47					
400	401	4,86					
401	402	7,04					
402	403	5,69					
403	404	9,53					
404	405	8,56					
405	895	2,11					
895	406	31,58					
406	407	6,65					
407	408	11,85					
408	908	11,15					
908	409	0,36					
409	410	6,44					
410	411	8,04					
411	412	24,48					
412	413	14,66					
413	н885У	22,30					
н885У	414	1,90					
414	415	16,45					
415	416	4,70					
416	417	14,88					
417	397	9,59					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 614 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,614,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:125
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		31:06:0304001:40 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:21			:
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	
354	471 260,80	2 200 731,90	471 260,80	2 200 731,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н975У	—	—	471 261,61	2 200 732,05				
367	471 271,85	2 200 733,89	471 271,85	2 200 733,89				
366	471 281,32	2 200 734,69	471 281,32	2 200 734,69				
434	—	—	471 290,18	2 200 736,50				
365	471 297,12	2 200 737,91	471 297,12	2 200 737,91				
364	471 334,97	2 200 745,49	471 334,97	2 200 745,49				
363	471 334,47	2 200 749,82	471 334,47	2 200 749,82				
362	471 322,01	2 200 751,53	471 322,01	2 200 751,53				
361	471 309,49	2 200 751,95	471 309,49	2 200 751,95				
360	471 308,69	2 200 755,61	471 308,69	2 200 755,61				
359	471 296,55	2 200 752,32	471 296,55	2 200 752,32				
358	471 282,11	2 200 751,87	471 282,11	2 200 751,87				
357	471 260,78	2 200 752,84	471 260,78	2 200 752,84				
356	471 262,42	2 200 742,26	471 262,42	2 200 742,26				
355	471 259,58	2 200 741,81	471 259,58	2 200 741,81				
354	471 260,80	2 200 731,90	471 260,80	2 200 731,90				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:21			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
354	н975У	0,82	—	согласовано				
н975У	367	10,40						

1	2	3	4	5
367	366	9,50	—	согласовано
366	434	9,04		
434	365	7,08		
365	364	38,60		
364	363	4,36		
363	362	12,58		
362	361	12,53		
361	360	3,75		
360	359	12,58		
359	358	14,45		
358	357	21,35		
357	356	10,71		
356	355	2,88		
355	354	9,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 11
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	$1\,026 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 026,00
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0304001:92		
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					31:06:0304001:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:22 :		
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
433	471 308,25	2 200 705,31	471 308,25	2 200 705,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
365	471 297,12	2 200 737,91	471 297,12	2 200 737,91			
434	471 290,18	2 200 736,50	471 290,18	2 200 736,50			
366	471 281,32	2 200 734,69	471 281,32	2 200 734,69			
367	471 271,85	2 200 733,89	471 271,85	2 200 733,89			
435	471 261,61	2 200 732,04	—	—			
436	471 265,40	2 200 717,56	—	—			
437	471 271,10	2 200 695,75	—	—			
429	471 272,46	2 200 696,15	—	—			
430	471 291,79	2 200 700,81	—	—			
н975У	—	—	471 261,61	2 200 732,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	471 270,39	2 200 695,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
431	471 292,29	2 200 700,43	471 292,29	2 200 700,43			
432	471 306,45	2 200 704,54	471 306,45	2 200 704,54			
433	471 308,25	2 200 705,31	471 308,25	2 200 705,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	365	34,45	—	согласовано
365	434	7,08		
434	366	9,04		
366	367	9,50		
367	н975У	10,40		
н975У	н974У	38,05		
н974У	431	22,56		
431	432	14,74		
432	433	1,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 13
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	$1\,363 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,363,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 335,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				28		
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				31:06:0304001:115		
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					31:06:0304001:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:8 :		
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
78	471 371,01	2 200 617,62	471 371,01	2 200 617,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79	471 370,06	2 200 622,04	471 370,06	2 200 622,04			
80	471 369,00	2 200 624,30	471 369,00	2 200 624,30			
81	471 367,96	2 200 628,58	471 367,96	2 200 628,58			
82	471 366,91	2 200 632,86	471 366,91	2 200 632,86			
83	471 366,60	2 200 636,38	471 366,60	2 200 636,38			
84	471 365,28	2 200 643,23	471 365,28	2 200 643,23			
368	—	—	471 356,05	2 200 641,89			
85	471 341,12	2 200 639,71	471 341,12	2 200 639,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	471 329,49	2 200 637,35	471 329,49	2 200 637,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	471 306,75	2 200 630,84	471 306,75	2 200 630,84			
88	471 307,19	2 200 629,84	471 307,19	2 200 629,84			
89	471 298,48	2 200 627,46	471 298,48	2 200 627,46			
90	471 288,05	2 200 624,02	471 288,05	2 200 624,02			
91	471 291,29	2 200 611,84	471 291,29	2 200 611,84			
92	471 288,61	2 200 611,27	471 288,61	2 200 611,27			
93	471 290,57	2 200 596,60	471 290,57	2 200 596,60			
94	471 344,47	2 200 610,40	471 344,47	2 200 610,40			
95	471 350,79	2 200 612,44	471 350,79	2 200 612,44			
96	471 360,98	2 200 614,71	471 360,98	2 200 614,71			
130	—	—	471 368,98	2 200 616,54			
97	471 369,52	2 200 616,66	471 369,52	2 200 616,66			
78	471 371,01	2 200 617,62	471 371,01	2 200 617,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	4,52	—	согласовано
79	80	2,50		
80	81	4,40		
81	82	4,41		
82	83	3,53		
83	84	6,98		
84	368	9,33		
368	85	15,09		
85	86	11,87		
86	87	23,65		
87	88	1,09		
88	89	9,03		
89	90	10,98		
90	91	12,60		
91	92	2,74		
92	93	14,80		

1	2	3	4	5
93	94	55,64	—	согласовано
94	95	6,64		
95	96	10,44		
96	130	8,21		
130	97	0,55		
97	78	1,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 303 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 303,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 303,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:179
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 номером31:06:0304001:8:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0304001:11:

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
н1000У	—	—	471 375,39	2 200 602,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	—	—	471 371,01	2 200 617,62			
97	—	—	471 369,52	2 200 616,66			
130	471 368,98	2 200 616,54	471 368,98	2 200 616,54			
96	471 360,98	2 200 614,71	471 360,98	2 200 614,71			
95	471 350,79	2 200 612,44	471 350,79	2 200 612,44			
94	471 344,47	2 200 610,40	471 344,47	2 200 610,40			
93	471 290,57	2 200 596,60	471 290,57	2 200 596,60			
125	471 294,84	2 200 579,11	—	—			
126	471 297,56	2 200 579,89	—	—			
127	471 314,73	2 200 585,33	—	—			
128	471 353,87	2 200 596,75	—	—			
129	471 372,73	2 200 603,29	—	—			
н1000У	—	—	471 296,03	2 200 578,11			
н1001У	—	—	471 321,72	2 200 586,01			
н1000У	—	—	471 375,39	2 200 602,54			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0304001:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	78	15,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
78	97	1,77	—	согласовано
97	130	0,55		
130	96	8,21		
96	95	10,44		
95	94	6,64		
94	93	55,64		
93	н1000У	19,28		
н1000У	н1001У	26,88		
н1001У	н1000У	56,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,440 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 318,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	122
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	31:06:0304002:76; 31:06:0304001:157
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					31:06:0304001:11		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:504		
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
н1000У	—	—	471 375,39	2 200 602,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	471 321,72	2 200 586,01			
н1000У	—	—	471 296,03	2 200 578,11			
н1275У	—	—	471 299,14	2 200 568,00			
12	471 301,89	2 200 569,01	471 301,89	2 200 569,01			
13	471 309,46	2 200 571,80	471 309,46	2 200 571,80			
14	471 309,93	2 200 570,55	471 309,93	2 200 570,55			
15	471 313,70	2 200 571,97	471 313,70	2 200 571,97			
16	471 313,63	2 200 572,16	471 313,63	2 200 572,16			
17	471 313,33	2 200 572,97	471 313,33	2 200 572,97			
18	471 313,93	2 200 573,20	471 313,93	2 200 573,20			
19	471 318,33	2 200 574,63	471 318,33	2 200 574,63			
20	471 328,45	2 200 578,08	471 328,45	2 200 578,08			
21	471 345,15	2 200 583,98	—	—			
22	471 376,79	2 200 595,33	—	—			
23	471 385,08	2 200 598,71	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	471 383,52	2 200 605,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
3	471 354,79	2 200 595,71	—	—			
4	471 323,54	2 200 586,05	—	—			
5	471 309,93	2 200 582,37	—	—			
6	471 298,38	2 200 578,82	—	—			
7	471 300,44	2 200 573,07	—	—			
н1276У	—	—	471 345,16	2 200 584,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1277У	—	—	471 376,79	2 200 595,53			
н1278У	—	—	471 379,29	2 200 596,44			
н1279У	—	—	471 377,27	2 200 603,12			
н1000У	—	—	471 375,39	2 200 602,54			

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

31:06:0304001:504

:

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
н1000У	н1001У	56,16	—	согласовано
н1001У	н1000У	26,88		
н1000У	н1275У	10,58		
н1275У	12	2,93		
12	13	8,07		
13	14	1,34		
14	15	4,03		
15	16	0,20		
16	17	0,86		
17	18	0,64		
18	19	4,63		
19	20	10,69		
20	н1276У	17,82		
н1276У	н1277У	33,58		
н1277У	н1278У	2,66		
н1278У	н1279У	6,98		
н1279У	н1000У	1,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:06:0304001:504</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$757 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	757,00
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	31:06:0304001:123
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0304001:504</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:505		
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
н1275У	—	—	471 299,14	2 200 568,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
471	—	—	471 303,11	2 200 559,46			
8	471 305,12	2 200 559,96	471 305,12	2 200 559,96			
9	471 316,39	2 200 564,28	471 316,39	2 200 564,28			
10	471 334,08	2 200 570,54	471 334,08	2 200 570,54			
11	471 356,29	2 200 580,75	471 356,29	2 200 580,75			
1	471 386,42	2 200 593,18	—	—		0,10	
23	471 385,08	2 200 598,71	—	—			
22	471 376,79	2 200 595,33	—	—			
21	471 345,15	2 200 583,98	—	—			
654	—	—	471 379,86	2 200 590,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1280У	—	—	471 381,05	2 200 590,96			
н1278У	—	—	471 379,29	2 200 596,44			
н1277У	—	—	471 376,79	2 200 595,53			
н1276У	—	—	471 345,16	2 200 584,26			
20	471 328,45	2 200 578,08	471 328,45	2 200 578,08			
19	471 318,33	2 200 574,63	471 318,33	2 200 574,63			
18	471 313,93	2 200 573,20	471 313,93	2 200 573,20			
17	471 313,33	2 200 572,97	471 313,33	2 200 572,97			
16	471 313,63	2 200 572,16	471 313,63	2 200 572,16			
15	471 313,70	2 200 571,97	471 313,70	2 200 571,97			
14	471 309,93	2 200 570,55	471 309,93	2 200 570,55			
13	471 309,46	2 200 571,80	471 309,46	2 200 571,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	471 301,89	2 200 569,01	471 301,89	2 200 569,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1275У	—	—	471 299,14	2 200 568,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:505		
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		
н1275У	471	9,42	—		согласовано		
471	8	2,07					
8	9	12,07					
9	10	18,76					
10	11	24,44					
11	654	25,50					
654	н1280У	1,29					
н1280У	н1278У	5,76					
н1278У	н1277У	2,66					
н1277У	н1276У	33,58					
н1276У	20	17,82					
20	19	10,69					
19	18	4,63					
18	17	0,64					
17	16	0,86					
16	15	0,20					
15	14	4,03					
14	13	1,34					
13	12	8,07					
12	н1275У	2,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$672 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:123
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0304001:505 :
1.	—	

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

31:06:0304001:34

:

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
341	471 311,41	2 200 514,27	471 311,41	2 200 514,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
342	471 316,40	2 200 485,43	471 316,40	2 200 485,43			
8	—	—	471 319,96	2 200 486,15			
343	471 338,94	2 200 490,00	471 338,94	2 200 490,00			
344	471 342,16	2 200 493,95	471 342,16	2 200 493,95			
345	471 343,16	2 200 493,84	471 343,16	2 200 493,84			
346	471 343,88	2 200 496,54	471 343,88	2 200 496,54			
347	471 342,66	2 200 496,83	471 342,66	2 200 496,83			
348	471 343,78	2 200 501,26	471 343,78	2 200 501,26			
349	471 343,42	2 200 502,44	471 343,42	2 200 502,44			
350	471 349,13	2 200 503,40	471 349,13	2 200 503,40			
351	471 347,60	2 200 512,71	471 347,60	2 200 512,71			
352	471 358,15	2 200 521,24	471 358,15	2 200 521,24			
353	471 357,56	2 200 524,80	471 357,56	2 200 524,80			
341	471 311,41	2 200 514,27	471 311,41	2 200 514,27			

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

31:06:0304001:34

:

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
341	342	29,27	—	согласовано
342	8	3,63		
8	343	19,37		
343	344	5,10		

1	2	3	4	5
344	345	1,01	—	согласовано
345	346	2,79		
346	347	1,25		
347	348	4,57		
348	349	1,23		
349	350	5,79		
350	351	9,43		
351	352	13,57		
352	353	3,61		
353	341	47,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 151/а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 042 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 042,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания Свято-Никольского храма с хозяйственными постройками
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					31:06:0304001:34		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:295		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 414,57	2 200 470,70	471 414,57	2 200 470,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	471 411,42	2 200 478,12	471 411,42	2 200 478,12			
3	471 401,56	2 200 481,80	471 401,56	2 200 481,80			
н1349У	—	—	471 392,67	2 200 480,07			
4	471 389,73	2 200 479,50	471 389,73	2 200 479,50			
5	471 379,77	2 200 476,95	471 379,77	2 200 476,95			
1	471 364,69	2 200 473,37	471 364,69	2 200 473,37			
2	471 363,66	2 200 477,40	471 363,66	2 200 477,40			
3	471 357,53	2 200 475,90	471 357,53	2 200 475,90			
4	471 350,75	2 200 474,20	471 350,75	2 200 474,20			
5	471 351,00	2 200 472,81	471 351,00	2 200 472,81			
6	471 345,91	2 200 471,28	471 345,91	2 200 471,28			
7	471 325,94	2 200 465,77	471 325,94	2 200 465,77			
19	471 325,96	2 200 465,70	471 325,96	2 200 465,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
20	471 327,54	2 200 460,99	471 327,54	2 200 460,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21	471 329,22	2 200 456,34	471 329,22	2 200 456,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	471 331,25	2 200 457,11	471 331,25	2 200 457,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	471 332,75	2 200 452,85	471 332,75	2 200 452,85			
24	471 333,23	2 200 451,71	471 333,23	2 200 451,71			
25	471 332,32	2 200 451,38	471 332,32	2 200 451,38			
26	471 334,74	2 200 445,79	471 334,74	2 200 445,79			
27	471 345,72	2 200 448,81	471 345,72	2 200 448,81			
28	471 352,21	2 200 450,73	471 352,21	2 200 450,73			
29	471 352,49	2 200 449,84	471 352,49	2 200 449,84			
30	471 372,68	2 200 455,94	471 372,68	2 200 455,94			
31	471 391,83	2 200 462,34	471 391,83	2 200 462,34			
32	471 403,61	2 200 466,75	471 403,61	2 200 466,75			
1	471 414,57	2 200 470,70	471 414,57	2 200 470,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:295
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8,06	—	согласовано
2	3	10,52		
3	н1349У	9,06		
н1349У	4	2,99		
4	5	10,28		
5	1	15,50		
1	2	4,16		
2	3	6,31		
3	4	6,99		
4	5	1,41		
5	6	5,31		
6	7	20,72		
7	19	0,07		
19	20	4,97		
20	21	4,94		
21	22	2,17		
22	23	4,52		
23	24	1,24		

1	2	3	4	5
24	25	0,97	—	согласовано
25	26	6,09		
26	27	11,39		
27	28	6,77		
28	29	0,93		
29	30	21,09		
30	31	20,19		
31	32	12,58		
32	1	11,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,599 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,599,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:293
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					31:06:0304001:295			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:5			:
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	
52	471 422,20	2 200 397,73	471 422,20	2 200 397,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
53	471 431,23	2 200 397,21	471 431,23	2 200 397,21				
54	471 448,83	2 200 399,57	471 448,83	2 200 399,57				
55	471 450,83	2 200 400,13	471 450,83	2 200 400,13				
56	471 458,38	2 200 403,01	471 458,38	2 200 403,01				
57	471 461,86	2 200 405,59	471 461,86	2 200 405,59				
58	471 459,26	2 200 419,91	471 459,26	2 200 419,91				
59	471 451,99	2 200 437,09	471 451,99	2 200 437,09				
191	—	—	471 449,75	2 200 436,41				
60	471 414,47	2 200 425,88	471 414,47	2 200 425,88				
61	471 418,31	2 200 411,95	471 418,31	2 200 411,95				
52	471 422,20	2 200 397,73	471 422,20	2 200 397,73				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0304001:5
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
52	53	9,04	—	согласовано
53	54	17,76		
54	55	2,08		
55	56	8,08		
56	57	4,33		
57	58	14,55		
58	59	18,65		
59	191	2,34		
191	60	36,82		
60	61	14,45		
61	52	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0304001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, 39/34
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 ²	$1\,355 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,355,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома

1	2				3				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0304001:5			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0304001:72				:
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		
274	471 483,01	2 200 408,41	471 483,01	2 200 408,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
275	471 484,50	2 200 405,22	471 484,50	2 200 405,22					
276	471 486,12	2 200 401,35	471 486,12	2 200 401,35					
277	471 487,67	2 200 397,66	471 487,67	2 200 397,66					
278	471 489,00	2 200 394,49	471 489,00	2 200 394,49					
279	471 490,73	2 200 392,00	471 490,73	2 200 392,00					
280	471 491,68	2 200 390,13	471 491,68	2 200 390,13					
281	471 491,98	2 200 390,18	471 491,98	2 200 390,18					
282	471 505,53	2 200 394,80	471 505,53	2 200 394,80					
н1432У	—	—	471 513,17	2 200 397,41					
283	471 517,96	2 200 399,05	471 517,96	2 200 399,05					
284	471 545,79	2 200 408,21	471 545,79	2 200 408,21					
285	471 547,42	2 200 420,45	471 547,42	2 200 420,45					
286	471 550,54	2 200 443,70	471 550,54	2 200 443,70					
287	471 509,32	2 200 426,45	471 509,32	2 200 426,45					

1	2	3	4	5	6	7	8
288	471 511,27	2 200 421,44	471 511,27	2 200 421,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
289	471 503,36	2 200 418,32	471 503,36	2 200 418,32			
290	471 494,46	2 200 414,48	471 494,46	2 200 414,48			
274	471 483,01	2 200 408,41	471 483,01	2 200 408,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:72
:

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
274	275	3,52	—	согласовано
275	276	4,20		
276	277	4,00		
277	278	3,44		
278	279	3,03		
279	280	2,10		
280	281	0,30		
281	282	14,32		
282	н1432У	8,07		
н1432У	283	5,06		
283	284	29,30		
284	285	12,35		
285	286	23,46		
286	287	44,68		
287	288	5,38		
288	289	8,50		
289	290	9,69		
290	274	12,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0304001:72
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,763 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,763,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 763,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0304001:142
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		31:06:0304001:72 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:196 :									
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	
н612О	—	—	—	471 097,13	2 201 065,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н613О	—	—	—	471 108,41	2 201 064,10	—			
н614О	—	—	—	471 110,33	2 201 075,70	—			
н615О	—	—	—	471 101,81	2 201 077,11	—			
н616О	—	—	—	471 101,43	2 201 074,80	—			
н617О	—	—	—	471 098,67	2 201 075,26	—			
н612О	—	—	—	471 097,13	2 201 065,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:196 :									
№ 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				31:06:0304001:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 57		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:196 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:194 :								
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
н618О	—	—	—	471 094,53	2 201 053,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н619О	—	—	—	471 093,46	2 201 046,29	—		
н620О	—	—	—	471 098,01	2 201 045,60	—		
н621О	—	—	—	471 099,08	2 201 052,63	—		
н618О	—	—	—	471 094,53	2 201 053,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:194 :								
№ 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	31:06:0304001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4082 :

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
н622О	—	—	—	471 092,13	2 200 982,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н623О	—	—	—	471 093,79	2 200 990,89	—		
н624О	—	—	—	471 084,57	2 200 992,71	—		
н625О	—	—	—	471 082,91	2 200 984,31	—		
н622О	—	—	—	471 092,13	2 200 982,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4082 :

№ 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					31:06:0304001:81				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Губкина пр-кт, д 61/10				
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 31:06:0101001:4082 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:161 :										
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		
н628О	—	—	—	471 093,83	2 200 962,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н629О	—	—	—	471 102,37	2 200 960,41	—				
н630О	—	—	—	471 105,05	2 200 970,82	—				
н631О	—	—	—	471 096,51	2 200 973,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н628О	—	—	—	471 093,83	2 200 962,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:161 :	
№ 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					31:06:0304001:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:161 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:143 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	471 121,17	2 200 955,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	471 123,26	2 200 963,03	—		
н634О	—	—	—	471 130,83	2 200 961,04	—		
н635О	—	—	—	471 128,74	2 200 953,09	—		
н632О	—	—	—	471 121,17	2 200 955,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:180 :

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
н636О	—	—	—	471 184,96	2 200 945,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	471 182,12	2 200 936,48	—		
н638О	—	—	—	471 192,55	2 200 933,16	—		
н639О	—	—	—	471 194,67	2 200 939,83	—		
н640О	—	—	—	471 196,73	2 200 939,18	—		
н641О	—	—	—	471 197,69	2 200 942,19	—		
н642О	—	—	—	471 192,64	2 200 943,79	—		
н643О	—	—	—	471 192,41	2 200 943,07	—		
н636О	—	—	—	471 184,96	2 200 945,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:180 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:164 :								
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
н652О	—	—	—	471 217,84	2 200 915,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н653О	—	—	—	471 224,88	2 200 910,06	—		
н654О	—	—	—	471 229,36	2 200 916,45	—		
н655О	—	—	—	471 222,32	2 200 921,39	—		
н652О	—	—	—	471 217,84	2 200 915,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:164 :								
№ 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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:159 :

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
н671О	—	—	—	471 268,73	2 200 891,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	471 284,07	2 200 889,36	—		
н673О	—	—	—	471 285,34	2 200 898,07	—		
н674О	—	—	—	471 270,00	2 200 900,29	—		
н671О	—	—	—	471 268,73	2 200 891,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:159 :

№ 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					31:06:0304001:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 13а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:190 :								
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
н675О	—	—	—	471 296,91	2 200 888,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	471 303,33	2 200 887,71	—		
н677О	—	—	—	471 304,06	2 200 895,07	—		
н678О	—	—	—	471 297,64	2 200 895,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н675О	—	—	—	471 296,91	2 200 888,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:190 :	
№ 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					31:06:0304001:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:190 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:145 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	—	—	—	471 309,99	2 200 885,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680О	—	—	—	471 319,40	2 200 884,12	—		
н681О	—	—	—	471 320,34	2 200 890,62	—		
н682О	—	—	—	471 316,77	2 200 891,11	—		
н683О	—	—	—	471 317,15	2 200 893,89	—		
н684О	—	—	—	471 311,32	2 200 894,68	—		
н679О	—	—	—	471 309,99	2 200 885,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:145 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:145 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:166	
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
н685О	—	—	—	471 324,21	2 200 882,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	471 331,80	2 200 881,42	—		
н687О	—	—	—	471 332,70	2 200 888,26	—		
н688О	—	—	—	471 325,11	2 200 889,26	—		
н685О	—	—	—	471 324,21	2 200 882,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:166	
№ 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				31:06:0304001:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 19			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:166 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:167 :								
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
н689О	—	—	—	471 341,62	2 200 892,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690О	—	—	—	471 340,32	2 200 881,09	—		
н691О	—	—	—	471 349,46	2 200 880,04	—		
н692О	—	—	—	471 350,76	2 200 891,32	—		
н689О	—	—	—	471 341,62	2 200 892,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:167 :								
№ 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				31:06:0304001:83			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:182 :								
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
н698О	—	—	—	471 357,88	2 200 871,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	471 364,95	2 200 870,04	—		
н700О	—	—	—	471 366,21	2 200 876,57	—		
н701О	—	—	—	471 359,14	2 200 877,93	—		
н698О	—	—	—	471 357,88	2 200 871,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:182 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:182 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:140 :										
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		
н702О	—	—	—	471 387,55	2 200 867,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н704О	—	—	—	471 381,05	2 200 874,20	—				
н705О	—	—	—	471 373,14	2 200 866,48	—				
н706О	—	—	—	471 379,64	2 200 859,83	—				
н702О	—	—	—	471 387,55	2 200 867,54	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:140 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 25				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:140 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:168 :										
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		
н707О	—	—	—	471 385,34	2 200 845,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н708О	—	—	—	471 394,20	2 200 847,83	—				
н709О	—	—	—	471 391,72	2 200 858,44	—				
н710О	—	—	—	471 382,86	2 200 856,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	471 385,34	2 200 845,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:168 :	
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:53		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:168 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:181 :	
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
н711О	—	—	—	471 386,65	2 200 837,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н712О	—	—	—	471 386,28	2 200 828,60	—		
н713О	—	—	—	471 395,06	2 200 828,22	—		
н714О	—	—	—	471 395,36	2 200 836,71	—		
н711О	—	—	—	471 386,65	2 200 837,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:181 :

№ 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	31:06:0304001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:169	
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
н717О	—	—	—	471 386,94	2 200 815,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	471 386,55	2 200 808,86	—		
н719О	—	—	—	471 394,61	2 200 808,40	—		
н720О	—	—	—	471 395,01	2 200 815,33	—		
н717О	—	—	—	471 386,94	2 200 815,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:169	
№ 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				31:06:0304001:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 31			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:169 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:141 :								
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
н721О	—	—	—	471 382,25	2 200 795,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722О	—	—	—	471 381,63	2 200 789,02	—		
н723О	—	—	—	471 390,69	2 200 788,19	—		
н724О	—	—	—	471 391,32	2 200 794,97	—		
н721О	—	—	—	471 382,25	2 200 795,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:141 :								
№ 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				31:06:0304001:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:150 :								
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
н753О	—	—	—	471 383,19	2 200 754,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н754О	—	—	—	471 383,19	2 200 745,75	—		
н755О	—	—	—	471 393,19	2 200 745,75	—		
н756О	—	—	—	471 393,19	2 200 754,15	—		
н753О	—	—	—	471 383,19	2 200 754,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:150 :								
№ 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					31:06:0304001:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 37			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:150 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:171 :									
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	
н757О	—	—	—	471 383,61	2 200 739,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н758О	—	—	—	471 383,49	2 200 731,47	—			
н759О	—	—	—	471 393,79	2 200 731,43	—			
н760О	—	—	—	471 393,79	2 200 739,77	—			
н757О	—	—	—	471 383,61	2 200 739,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:171 :									
№ 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					31:06:0304001:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:151 :								
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
н761О	—	—	—	471 386,57	2 200 715,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	471 386,57	2 200 708,12	—		
н764О	—	—	—	471 396,42	2 200 708,12	—		
н765О	—	—	—	471 396,42	2 200 715,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761О	—	—	—	471 386,57	2 200 715,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:151 :	
№ 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					31:06:0304001:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:151 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:191 :	
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
н766О	—	—	—	471 397,88	2 200 707,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	471 397,88	2 200 702,84	—		
н768О	—	—	—	471 406,38	2 200 702,84	—		
н769О	—	—	—	471 406,38	2 200 707,74	—		
н766О	—	—	—	471 397,88	2 200 707,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:191 :

№ 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	31:06:0304001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 41а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:158	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780О	—	—	—	471 386,60	2 200 699,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н781О	—	—	—	471 386,60	2 200 690,07	—		
н782О	—	—	—	471 394,00	2 200 690,07	—		
н783О	—	—	—	471 394,00	2 200 693,43	—		
н784О	—	—	—	471 398,00	2 200 693,43	—		
н785О	—	—	—	471 398,00	2 200 699,63	—		
н780О	—	—	—	471 386,60	2 200 699,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:158	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001:297			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 41б		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:158 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:173 :								
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
665	471 383,24	2 200 642,39	—	471 383,24	2 200 642,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
664	471 393,52	2 200 644,10	—	471 393,52	2 200 644,10	—		
н786О	—	—	—	471 392,75	2 200 648,72	—		
381	471 382,47	2 200 647,01	—	471 382,47	2 200 647,01	—		
665	471 383,24	2 200 642,39	—	471 383,24	2 200 642,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:173 :								
№ 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					31:06:0304001:86				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 43а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:173 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:172 :										
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		
665	471 383,24	2 200 642,39	—	471 383,24	2 200 642,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н382О	—	—	—	471 384,01	2 200 637,70	—				
н787О	—	—	—	471 394,31	2 200 639,35	—				
664	471 393,52	2 200 644,10	—	471 393,52	2 200 644,10	—				
665	471 383,24	2 200 642,39	—	471 383,24	2 200 642,39	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:172 :										
№ 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					31:06:0304001:85				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:172 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:152 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н788О	—	—	—	471 385,93	2 200 625,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н789О	—	—	—	471 388,04	2 200 616,33	—				
н790О	—	—	—	471 398,34	2 200 618,73	—				
н791О	—	—	—	471 396,22	2 200 627,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	471 385,93	2 200 625,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:152 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 45		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:152 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:184 :	
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
н817О	—	—	—	471 403,38	2 200 567,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н818О	—	—	—	471 406,06	2 200 560,64	—		
н819О	—	—	—	471 415,19	2 200 564,46	—		
н820О	—	—	—	471 412,51	2 200 570,87	—		
н817О	—	—	—	471 403,38	2 200 567,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:184 :

№ 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	31:06:0304001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:153	
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
н824О	—	—	—	471 411,97	2 200 551,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н825О	—	—	—	471 416,19	2 200 544,07	—		
н826О	—	—	—	471 424,66	2 200 548,99	—		
н827О	—	—	—	471 420,45	2 200 556,25	—		
н824О	—	—	—	471 411,97	2 200 551,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:153	
№ 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				31:06:0304001:68			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 53			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:174 :								
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
н843О	—	—	—	471 429,25	2 200 523,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н844О	—	—	—	471 433,07	2 200 515,57	—		
н845О	—	—	—	471 442,08	2 200 519,85	—		
н846О	—	—	—	471 438,27	2 200 527,88	—		
н843О	—	—	—	471 429,25	2 200 523,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:174 :								
№ 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				31:06:0304001:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 55			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:213 :								
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
11	471 441,25	2 200 493,71	—	471 441,25	2 200 493,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
7	471 451,92	2 200 497,85	—	471 451,92	2 200 497,85	—		
6	471 451,56	2 200 498,79	—	471 451,56	2 200 498,79	—		
н847О	—	—	—	471 449,68	2 200 503,70	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н848О	—	—	—	471 438,97	2 200 499,60	—		
11	471 441,25	2 200 493,71	—	471 441,25	2 200 493,71	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:213 :								
№ 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	31:06:0304001:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:213:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:212:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	471 441,25	2 200 493,71	—	471 441,25	2 200 493,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н849О	—	—	—	471 443,08	2 200 489,37	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н850О	—	—	—	471 453,60	2 200 493,45	—		
7	471 451,92	2 200 497,85	—	471 451,92	2 200 497,85	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	471 441,25	2 200 493,71	—	471 441,25	2 200 493,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:212 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:210		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 57		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:212 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:176 :	
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
н1422О	—	—	—	471 462,02	2 200 457,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1423О	—	—	—	471 465,43	2 200 449,18	—		
н1424О	—	—	—	471 473,26	2 200 452,48	—		
н1425О	—	—	—	471 473,69	2 200 451,46	—		
н1426О	—	—	—	471 477,56	2 200 453,09	—		
н1427О	—	—	—	471 473,10	2 200 463,69	—		
н1428О	—	—	—	471 471,26	2 200 462,92	—		
н1429О	—	—	—	471 471,88	2 200 461,44	—		
н1422О	—	—	—	471 462,02	2 200 457,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:176 :

№ 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	31:06:0304001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:156	
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
н855О	—	—	—	471 472,81	2 200 433,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н856О	—	—	—	471 476,11	2 200 426,22	—		
н857О	—	—	—	471 485,09	2 200 430,14	—		
н858О	—	—	—	471 481,79	2 200 437,67	—		
н855О	—	—	—	471 472,81	2 200 433,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:156	
№ 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				31:06:0304001:70			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 63			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:154 :								
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
н861О	—	—	—	471 480,62	2 200 417,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	471 483,17	2 200 411,56	—		
н863О	—	—	—	471 490,57	2 200 414,60	—		
н864О	—	—	—	471 488,02	2 200 420,80	—		
н861О	—	—	—	471 480,62	2 200 417,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:154 :								
№ 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				31:06:0304001:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 65		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:154 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:142 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н865О	—	—	—	471 484,95	2 200 405,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н866О	—	—	—	471 489,07	2 200 395,63	—		
н867О	—	—	—	471 497,75	2 200 399,31	—		
н868О	—	—	—	471 493,62	2 200 409,04	—		
н865О	—	—	—	471 484,95	2 200 405,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:142 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:72				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 67				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:142 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:144 :										
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		
н869О	—	—	—	471 295,55	2 200 869,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н870О	—	—	—	471 287,78	2 200 870,52	—				
н871О	—	—	—	471 285,92	2 200 860,35	—				
н872О	—	—	—	471 293,69	2 200 858,93	—				
н869О	—	—	—	471 295,55	2 200 869,10	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:144 :										
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:155 :								
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
н873О	—	—	—	471 331,97	2 200 863,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	471 327,47	2 200 864,67	—		
н876О	—	—	—	471 325,70	2 200 856,41	—		
н877О	—	—	—	471 330,20	2 200 855,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н873О	—	—	—	471 331,97	2 200 863,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:155 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:506		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 19а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:155 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:165 :	
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
н878О	—	—	—	471 362,30	2 200 817,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н879О	—	—	—	471 362,68	2 200 826,64	—		
н880О	—	—	—	471 356,65	2 200 826,89	—		
н881О	—	—	—	471 356,27	2 200 818,00	—		
н878О	—	—	—	471 362,30	2 200 817,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:165 :

№ 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	31:06:0304001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:124	
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
н921О	—	—	—	471 250,65	2 200 840,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н922О	—	—	—	471 251,29	2 200 831,26	—		
н923О	—	—	—	471 262,07	2 200 832,02	—		
н924О	—	—	—	471 261,42	2 200 841,19	—		
н921О	—	—	—	471 250,65	2 200 840,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:124	
№ 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				31:06:0304001:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 3			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:97 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916О	—	—	—	471 268,26	2 200 874,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н917О	—	—	—	471 260,53	2 200 876,77	—		
н918О	—	—	—	471 257,78	2 200 866,32	—		
н919О	—	—	—	471 265,52	2 200 864,29	—		
н916О	—	—	—	471 268,26	2 200 874,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:97 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 1/10		
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 31:06:0304001:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:125 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н925О	—	—	—	471 256,62	2 200 805,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н926О	—	—	—	471 257,49	2 200 797,84	—		
н927О	—	—	—	471 265,54	2 200 798,71	—		
н928О	—	—	—	471 264,67	2 200 806,81	—		
н925О	—	—	—	471 256,62	2 200 805,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:125 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 5				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:125 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:188 :										
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		
915	471 362,55	2 200 774,61	—	471 362,55	2 200 774,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
н952О	—	—	—	471 362,55	2 200 778,96	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н953О	—	—	—	471 351,53	2 200 779,41	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
914	471 351,26	2 200 775,43	—	471 351,26	2 200 775,43	—				
915	471 362,55	2 200 774,61	—	471 362,55	2 200 774,61	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:188 :										
№ 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					31:06:0304001:88				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:188 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:133 :										
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		
н929О	—	—	—	471 257,29	2 200 792,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н930О	—	—	—	471 258,29	2 200 782,52	—				
н931О	—	—	—	471 265,75	2 200 783,23	—				
н932О	—	—	—	471 264,76	2 200 793,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н929О	—	—	—	471 257,29	2 200 792,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:133 :	
№ 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					31:06:0304001:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:133 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:93 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н943О	—	—	—	471 273,39	2 200 691,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н944О	—	—	—	471 275,54	2 200 683,47	—		
н945О	—	—	—	471 282,97	2 200 685,42	—		
н946О	—	—	—	471 280,82	2 200 693,58	—		
н943О	—	—	—	471 273,39	2 200 691,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:187	
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
915	471 362,55	2 200 774,61	—	471 362,55	2 200 774,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н954О	—	—	—	471 362,55	2 200 769,73	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н955О	—	—	—	471 350,98	2 200 770,37	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
914	471 351,26	2 200 775,43	—	471 351,26	2 200 775,43	—		
915	471 362,55	2 200 774,61	—	471 362,55	2 200 774,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:187	
№ 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			31:06:0304001:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 18				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:187 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:114 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н957О	—	—	—	471 260,84	2 200 754,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н958О	—	—	—	471 268,43	2 200 754,85	—		
н959О	—	—	—	471 268,06	2 200 765,11	—		
н962О	—	—	—	471 265,37	2 200 765,05	—		
н960О	—	—	—	471 265,34	2 200 767,38	—		
н961О	—	—	—	471 260,41	2 200 767,22	—		
н957О	—	—	—	471 260,84	2 200 754,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:114 :								
№ 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				31:06:0304001:42			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 9				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:114 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:115 :										
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		
н976О	—	—	—	471 278,73	2 200 702,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н977О	—	—	—	471 275,48	2 200 715,72	—				
н978О	—	—	—	471 269,54	2 200 714,22	—				
н979О	—	—	—	471 272,79	2 200 701,32	—				
н976О	—	—	—	471 278,73	2 200 702,81	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:115 :										
№ 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	31:06:0304001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:115:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0304001:146		:
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
н984О	—	—	—	471 363,38	2 200 757,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н985О	—	—	—	471 363,21	2 200 762,09	—		
н986О	—	—	—	471 353,10	2 200 761,67	—		
н987О	—	—	—	471 353,28	2 200 757,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н984О	—	—	—	471 363,38	2 200 757,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:146 :	
№ 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					31:06:0304001:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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							31:06:0304001:146 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:147 :	
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
н988О	—	—	—	471 368,04	2 200 733,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н989О	—	—	—	471 367,59	2 200 742,86	—		
н990О	—	—	—	471 357,52	2 200 742,39	—		
н991О	—	—	—	471 357,96	2 200 732,80	—		
н988О	—	—	—	471 368,04	2 200 733,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:147 :

№ 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	31:06:0304001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:105	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н992О	—	—	—	471 286,49	2 200 634,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н993О	—	—	—	471 288,77	2 200 626,09	—		
н994О	—	—	—	471 295,66	2 200 627,97	—		
н995О	—	—	—	471 293,38	2 200 636,32	—		
н992О	—	—	—	471 286,49	2 200 634,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:105	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001:76			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:179 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н996О	—	—	—	471 368,34	2 200 623,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	471 366,46	2 200 632,45	—		
н998О	—	—	—	471 354,97	2 200 629,96	—		
н999О	—	—	—	471 356,84	2 200 621,31	—		
н996О	—	—	—	471 368,34	2 200 623,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:179 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:157 :								
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
н1002О	—	—	—	471 371,36	2 200 604,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003О	—	—	—	471 368,86	2 200 612,89	—		
н1004О	—	—	—	471 358,69	2 200 609,92	—		
н1005О	—	—	—	471 361,19	2 200 601,38	—		
н1002О	—	—	—	471 371,36	2 200 604,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:157 :								
№ 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					31:06:0304001:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 24а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:157 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:76 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1006О	—	—	—	471 294,90	2 200 595,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1007О	—	—	—	471 297,54	2 200 584,88	—			
н1008О	—	—	—	471 303,36	2 200 586,31	—			
н1009О	—	—	—	471 300,73	2 200 596,99	—			
н1006О	—	—	—	471 294,90	2 200 595,56	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:76 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 19				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304002:76 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:123 :										
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		
н1281О	—	—	—	471 304,48	2 200 562,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1282О	—	—	—	471 315,79	2 200 567,15	—				
н1283О	—	—	—	471 312,63	2 200 575,74	—				
н1284О	—	—	—	471 301,32	2 200 571,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1281О	—	—	—	471 304,48	2 200 562,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:123 :	
№ 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					31:06:0304001:505, 31:06:0304001:504		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:123 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:95 :	
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
н1285О	—	—	—	471 308,18	2 200 551,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1286О	—	—	—	471 309,88	2 200 545,45	—		
н1287О	—	—	—	471 318,34	2 200 547,89	—		
н1288О	—	—	—	471 316,63	2 200 553,80	—		
н1285О	—	—	—	471 308,18	2 200 551,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:95 :

№ 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	31:06:0304001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:148 :

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
н1289О	—	—	—	471 384,01	2 200 571,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1290О	—	—	—	471 381,84	2 200 580,01	—		
н1291О	—	—	—	471 370,85	2 200 577,34	—		
н1292О	—	—	—	471 370,94	2 200 577,00	—		
н1293О	—	—	—	471 367,99	2 200 576,28	—		
н1294О	—	—	—	471 369,97	2 200 568,14	—		
н1295О	—	—	—	471 372,92	2 200 568,84	—		
н1296О	—	—	—	471 373,02	2 200 568,40	—		
н1289О	—	—	—	471 384,01	2 200 571,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:148 :

№ 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	31:06:0304001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:148 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером :									
Система координат _____ Зона № _____									
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	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:112 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309517, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 39/34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:116 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1314О	—	—	—	471 339,30	2 200 499,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1315О	—	—	—	471 338,09	2 200 506,29	—		
н1316О	—	—	—	471 334,52	2 200 505,66	—		
н1317О	—	—	—	471 334,00	2 200 508,62	—		
н1318О	—	—	—	471 327,11	2 200 507,41	—		
н1319О	—	—	—	471 327,62	2 200 504,46	—		
н1320О	—	—	—	471 324,05	2 200 503,83	—		
н1321О	—	—	—	471 325,25	2 200 496,94	—		
н1322О	—	—	—	471 328,83	2 200 497,56	—		
н1323О	—	—	—	471 329,34	2 200 494,61	—		
н1324О	—	—	—	471 336,24	2 200 495,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1325О	—	—	—	471 335,72	2 200 498,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1314О	—	—	—	471 339,30	2 200 499,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:116 :

№ 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	31:06:0304001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 151а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:129 :

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
н1326О	—	—	—	471 367,46	2 200 487,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1327О	—	—	—	471 373,37	2 200 489,27	—		
н1328О	—	—	—	471 371,00	2 200 497,68	—		
н1329О	—	—	—	471 369,23	2 200 497,19	—		
н1330О	—	—	—	471 368,45	2 200 499,93	—		
н1331О	—	—	—	471 354,53	2 200 496,00	—		
н1332О	—	—	—	471 357,04	2 200 487,13	—		
н1333О	—	—	—	471 366,81	2 200 489,89	—		
н1326О	—	—	—	471 367,46	2 200 487,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:160	
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
n1339O	—	—	—	471 372,23	2 200 539,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1341O	—	—	—	471 367,89	2 200 548,38	—		
n1342O	—	—	—	471 360,32	2 200 544,72	—		
n1343O	—	—	—	471 364,67	2 200 535,72	—		
n1339O	—	—	—	471 372,23	2 200 539,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:160	
№ 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				31:06:0304001:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:160 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:149 :								
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
н1350O	—	—	—	471 397,03	2 200 504,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1351O	—	—	—	471 399,71	2 200 495,11	—		
н1352O	—	—	—	471 402,72	2 200 496,00	—		
н1353O	—	—	—	471 403,61	2 200 492,98	—		
н1354O	—	—	—	471 404,89	2 200 493,35	—		
н1355O	—	—	—	471 405,50	2 200 491,26	—		
н1356O	—	—	—	471 410,77	2 200 492,80	—		
н1357O	—	—	—	471 410,18	2 200 494,81	—		
н1358O	—	—	—	471 413,05	2 200 495,65	—		
н1359O	—	—	—	471 410,23	2 200 505,24	—		
н1360O	—	—	—	471 408,31	2 200 504,68	—		
н1361O	—	—	—	471 407,80	2 200 506,40	—		
н1362O	—	—	—	471 405,65	2 200 505,77	—		
н1363O	—	—	—	471 405,38	2 200 506,68	—		
н1350O	—	—	—	471 397,03	2 200 504,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:149 :								
№ 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					31:06:0304001:57				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой 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 31:06:0304001:149 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:293 :										
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		
n1364O	—	—	—	471 357,86	2 200 460,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1365O	—	—	—	471 355,53	2 200 468,73	—				
n1366O	—	—	—	471 349,70	2 200 467,14	—				
n1367O	—	—	—	471 352,03	2 200 458,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1364О	—	—	—	471 357,86	2 200 460,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:293 :	
№ 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					31:06:0304001:295		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:293 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:119 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1369О	—	—	—	471 355,00	2 200 425,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1370О	—	—	—	471 362,80	2 200 427,90	—		
н1372О	—	—	—	471 359,57	2 200 437,96	—		
н1373О	—	—	—	471 351,76	2 200 435,45	—		
н1369О	—	—	—	471 355,00	2 200 425,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая 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 31:06:0304001:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:120	
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
n1374O	—	—	—	471 367,96	2 200 423,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1375O	—	—	—	471 371,00	2 200 412,96	—		
n1376O	—	—	—	471 378,37	2 200 415,19	—		
n1377O	—	—	—	471 375,33	2 200 425,24	—		
n1374O	—	—	—	471 367,96	2 200 423,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0304001:120	
№ 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				31:06:0304001:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 35			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:120 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:131 :								
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
н1378О	—	—	—	471 392,82	2 200 409,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1379О	—	—	—	471 392,82	2 200 401,36	—		
н1381О	—	—	—	471 402,22	2 200 401,36	—		
н1382О	—	—	—	471 402,22	2 200 409,06	—		
н1378О	—	—	—	471 392,82	2 200 409,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:131 :								
№ 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				31:06:0304001:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0304001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Соковая ул, д 37		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:131 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:170 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1383О	—	—	—	471 448,32	2 200 438,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1384О	—	—	—	471 445,39	2 200 447,24	—		
н1385О	—	—	—	471 435,10	2 200 443,89	—		
н1389О	—	—	—	471 436,23	2 200 440,42	—		
н1387О	—	—	—	471 432,72	2 200 439,28	—		
н1388О	—	—	—	471 434,37	2 200 433,81	—		
н1386О	—	—	—	471 438,02	2 200 434,91	—		
н1383О	—	—	—	471 448,32	2 200 438,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:170 :								
№ 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	31:06:0304001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0304001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0304001:177 :

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
н1433О	—	—	—	471 494,70	2 200 385,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1435О	—	—	—	471 497,57	2 200 378,29	—		
н1436О	—	—	—	471 504,74	2 200 381,11	—		
н1437О	—	—	—	471 501,86	2 200 388,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1433О	—	—	—	471 494,70	2 200 385,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>31:06:0304001:177</u>	:
№ 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					31:06:0304001:73		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0304001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мартыновой ул, д 69		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:06:0304001:177</u>	:
1.	—							

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