

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0320004

(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: 16 апреля 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

—

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Митин Виктор Германович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 042-969-165-85

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

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39779909	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0320004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025г.

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 15.08.2024 г. №228-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0320004 находятся в территориальных зонах Ж4 - зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для индивидуального жилищного строительства:

- а) минимальная площадь земельного участка - 800 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 2 500 кв. м.,

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для ведения личного подсобного хозяйства:

- а) минимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 4 000 кв. м;

Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках и 28 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 11 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 28 объектов капитального строительства;

По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:06:0313006:225, расположен на земельном участке 31:06:0320004:28. В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС 31:06:0313006:225, расположен на земельном участке 31:06:0320004:5. Связь с ЗУ 31:06:0320004:28 установлена ошибочно.

По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:06:0320004:41, расположен на земельном участке 31:06:0320004:35. В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС 31:06:0320004:41, расположен на земельном участке 31:06:0320004:10. Связь с ЗУ 31:06:0320004:35 установлена ошибочно.

По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:06:0320004:30 расположены объекты капитального строительства 31:06:0320004:56, 31:06:0313006:219. В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС 31:06:0320004:56, расположен на земельном участке 31:06:0320004:29. Связь с ЗУ 31:06:0320004:30 установлена ошибочно.

По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:06:0320004:1 расположены объекты капитального строительства 31:06:0313006:207, 31:06:0313006:261. В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС 31:06:0313006:207, расположен на земельном участке 31:06:0313002:31, в границах кадастрового квартала 31:06:0313002. Связь с ЗУ 31:06:0320004:1 установлена ошибочно.

Сведения об уточняемых земельных участках								
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках, местоположение границ которого не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0320004:12, 31:06:0320004:15, 31:06:0320004:18, 31:06:0320004:21, 31:06:0320004:22, 31:06:0320004:24, 31:06:0320004:25, 31:06:0320004:31, 31:06:0320004:32, 31:06:0320004:49, 31:06:0320004:50.</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 7 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: 31:06:0320004:5, 31:06:0320004:13, 31:06:0320004:16, 31:06:0320004:19, 31:06:0320004:34, 31:06:0320004:43, 31:06:0320004:45.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтен 28 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено.</p> <p>В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0313006:261, 31:06:0313006:160, 31:06:0101001:10729, 31:06:0313006:225, 31:06:0313002:81, 31:06:0320004:36, 31:06:0320004:41, 31:06:0313006:193, 31:06:0320004:35, 31:06:0313006:170, 31:06:0313006:249, 31:06:0313006:201, 31:06:0313006:151, 31:06:0313006:202, 31:06:0313006:221, 31:06:0313006:154, 31:06:0313006:219, 31:06:0320004:55, 31:06:0320004:54, 31:06:0313006:263, 31:06:0313006:194, 31:06:0320004:39, 31:06:0313006:255, 31:06:0313006:234, 31:06:0313006:236, 31:06:0313006:237, 31:06:0320004:38, 31:06:0313006:173.</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 17 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Нижне-Атаманское, сигн. 23.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	464 917,32	2 204 171,09	сохранился	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Вислое, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	481 691,99	2 218 797,71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкое, сигн. 14.5 м. Центр 1		478 502,97	2 183 306,47			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубравка, дв. пир. 10.1 м. Центр 1		459 967,75	2 183 038,60	сохранился	сохранился	сохранился
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Авериное, дв. пир. 9.8 м. Центр 1		471 772,71	2 178 907,23			
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					31:06:0320004:12		
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
3149	—	—	470 813,07	2 205 919,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3177	—	—	470 825,07	2 205 921,81			
3176	—	—	470 824,71	2 205 922,89			
н3673У	—	—	470 818,60	2 205 941,79			
н3614У	—	—	470 799,79	2 206 004,34			
3145	—	—	470 785,35	2 206 001,13			
3146	—	—	470 796,73	2 205 969,84			
3147	—	—	470 800,75	2 205 957,33			
3148	—	—	470 805,60	2 205 943,75			
3149	—	—	470 813,07	2 205 919,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3149	3177	12,22	—	согласовано			
3177	3176	1,14					
3176	н3673У	19,86					
н3673У	н3614У	65,32					
н3614У	3145	14,79					
3145	3146	33,30					
3146	3147	13,14					
3147	3148	14,42					

1	2	3	4	5
3148	3149	25,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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 (Р ± ΔР), м²		1 106 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 106,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 106,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0313006:194	
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 31:06:0320004:12 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:15		
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
3421	—	—	470 763,33	2 205 907,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3165	—	—	470 790,69	2 205 915,53			
3166	—	—	470 771,26	2 205 967,26			
н3620У	—	—	470 745,53	2 205 956,23			
3421	—	—	470 763,33	2 205 907,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3421	3165	28,38	—		согласовано		
3165	3166	55,26					
3166	н3620У	27,99					
н3620У	3421	51,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:15		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 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			—			

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				Рмин = 800 Рмакс = 2 500		
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				31:06:0320004:39		
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					31:06:0320004:15 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:18 :		
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
3318	—	—	470 881,87	2 205 998,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3630У	—	—	470 879,09	2 206 010,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3217	—	—	470 876,30	2 206 020,82			
3238	—	—	470 869,02	2 206 019,08			
3237	—	—	470 863,94	2 206 017,99			
3236	—	—	470 857,03	2 206 016,73			
3235	—	—	470 837,97	2 206 012,32			
н3629У	—	—	470 828,10	2 206 010,17			
н3628У	—	—	470 833,80	2 205 989,26			
н3319	—	—	470 870,77	2 205 996,33			
3318	—	—	470 881,87	2 205 998,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320004:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3318	н3630У	12,67	—	согласовано
н3630У	3217	10,39		
3217	3238	7,49		
3238	3237	5,20		
3237	3236	7,02		
3236	3235	19,56		
3235	н3629У	10,10		
н3629У	н3628У	21,67		
н3628У	н3319	37,64		
н3319	3318	11,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320004:18
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 101 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 101,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 101,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0313006:255		
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					31:06:0320004:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:21 :		
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
3242	—	—	470 871,68	2 206 042,87	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3635У	—	—	470 872,17	2 206 042,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3639У	—	—	470 871,22	2 206 049,88			
н3636У	—	—	470 870,51	2 206 053,41			
н3645У	—	—	470 868,03	2 206 053,15			
н3646У	—	—	470 863,13	2 206 052,13			
н3644У	—	—	470 816,21	2 206 044,08			
н3647У	—	—	470 742,82	2 206 029,55			
н3648У	—	—	470 745,60	2 206 018,28			
3253	—	—	470 750,96	2 206 019,28			
3252	—	—	470 787,55	2 206 026,18			
3251	—	—	470 798,37	2 206 028,22			
3250	—	—	470 800,34	2 206 028,60			
3249	—	—	470 823,91	2 206 033,79			
3248	—	—	470 834,33	2 206 035,45			
3247	—	—	470 842,04	2 206 037,29			
3246	—	—	470 849,43	2 206 038,48			
3245	—	—	470 855,58	2 206 039,56			
3244	—	—	470 857,50	2 206 040,05			
3243	—	—	470 861,62	2 206 040,77			
3242	—	—	470 871,68	2 206 042,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:21 :

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
3242	н3635У	0,50	—	согласовано
н3635У	н3639У	6,99		
н3639У	н3636У	3,60		
н3636У	н3645У	2,49		
н3645У	н3646У	5,01		
н3646У	н3644У	47,61		
н3644У	н3647У	74,81		
н3647У	н3648У	11,61		
н3648У	3253	5,45		
3253	3252	37,23		

1	2	3	4	5
3252	3251	11,01	—	согласовано
3251	3250	2,01		
3250	3249	24,13		
3249	3248	10,55		
3248	3247	7,93		
3247	3246	7,49		
3246	3245	6,24		
3245	3244	1,98		
3244	3243	4,18		
3243	3242	10,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 76
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	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:234

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 31:06:0320004:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:22 :							
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
н3636У	—	—	470 870,51	2 206 053,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3268	—	—	470 867,26	2 206 066,10			Закрепление отсутствует
3287	—	—	470 857,96	2 206 064,29			
3286	—	—	470 847,59	2 206 061,98			
3285	—	—	470 841,62	2 206 060,73			
3284	—	—	470 834,04	2 206 059,04			
н3637У	—	—	470 813,92	2 206 055,79			—
н3644У	—	—	470 816,21	2 206 044,08			
н3646У	—	—	470 863,13	2 206 052,13			
н3645У	—	—	470 868,03	2 206 053,15			
н3636У	—	—	470 870,51	2 206 053,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:22 :							
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			
н3636У	3268	13,10	—	согласовано			

1	2	3	4	5
3268	3287	9,47	—	согласовано
3287	3286	10,62		
3286	3285	6,10		
3285	3284	7,77		
3284	н3637У	20,38		
н3637У	н3644У	11,93		
н3644У	н3646У	47,61		
н3646У	н3645У	5,01		
н3645У	н3636У	2,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 78
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	$669 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:236

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 31:06:0320004:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:24 :							
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
3275	—	—	470 862,26	2 206 088,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3506	—	—	470 860,59	2 206 095,50			—
3335	—	—	470 859,51	2 206 099,80			Долговременный межевой знак
3500	—	—	470 847,02	2 206 096,94			—
3344	—	—	470 845,27	2 206 096,43			Долговременный межевой знак
3343	—	—	470 799,12	2 206 090,00			
3342	—	—	470 786,73	2 206 087,45			
н3655У	—	—	470 767,91	2 206 081,70			—
н3656У	—	—	470 771,74	2 206 069,49			
3281	—	—	470 784,02	2 206 072,73			Закрепление отсутствует
3280	—	—	470 789,74	2 206 074,46			
3279	—	—	470 804,85	2 206 077,33			
3278	—	—	470 836,07	2 206 083,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
3277	—	—	470 844,28	2 206 084,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3276	—	—	470 846,70	2 206 085,17			
3275	—	—	470 862,26	2 206 088,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:24 :		
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		
3275	3506	7,46	—		согласовано		
3506	3335	4,43					
3335	3500	12,81					
3500	3344	1,82					
3344	3343	46,60					
3343	3342	12,65					
3342	н3655У	19,68					
н3655У	н3656У	12,80					
н3656У	3281	12,70					
3281	3280	5,98					
3280	3279	15,38					
3279	3278	31,76					
3278	3277	8,35					
3277	3276	2,47					
3276	3275	15,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 82		
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				1 170 ± 12,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320004:53
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 31:06:0320004:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:25 :
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
3336	—	—	470 856,63	2 206 111,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3288	—	—	470 853,96	2 206 122,16			—

1	2	3	4	5	6	7	8
3297	—	—	470 847,34	2 206 120,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3296	—	—	470 845,89	2 206 121,28			
3295	—	—	470 836,77	2 206 122,74			
3294	—	—	470 820,54	2 206 121,14			
3293	—	—	470 819,64	2 206 134,53			
3303	—	—	470 810,62	2 206 132,92			
3302	—	—	470 811,66	2 206 123,01			
3301	—	—	470 803,53	2 206 121,53			
н3653У	—	—	470 769,26	2 206 111,63			Долговременный межевой знак
н3654У	—	—	470 773,93	2 206 095,89			
3339	—	—	470 796,41	2 206 102,63			
3338	—	—	470 812,91	2 206 105,14			
3337	—	—	470 842,79	2 206 108,67			
3336	—	—	470 856,63	2 206 111,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:25 :

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
3336	3288	11,25	—	согласовано
3288	3297	6,78		
3297	3296	1,56		
3296	3295	9,24		
3295	3294	16,31		
3294	3293	13,42		
3293	3303	9,16		
3303	3302	9,96		
3302	3301	8,26		
3301	н3653У	35,67		
н3653У	н3654У	16,42		
н3654У	3339	23,47		

1	2	3	4	5
3339	3338	16,69	—	согласовано
3338	3337	30,09		
3337	3336	14,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 84
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	1 414 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,414,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:237
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 31:06:0320004:25 :

1.	—
----	---

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

31:06:0320004:31

:
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
3121	—	—	470 571,71	2 205 919,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3664У	—	—	470 591,25	2 205 916,77			
н3663У	—	—	470 593,88	2 205 930,36			
н3665У	—	—	470 583,60	2 205 955,43			
3117	—	—	470 566,82	2 205 949,41			
3118	—	—	470 568,24	2 205 945,19			
3119	—	—	470 569,80	2 205 941,66			
3120	—	—	470 571,46	2 205 932,52			
3121	—	—	470 571,71	2 205 919,93			
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			
3121	н3664У	19,79	—	согласовано			
н3664У	н3663У	13,84					
н3663У	н3665У	27,10					
н3665У	3117	17,83					
3117	3118	4,45					
3118	3119	3,86					
3119	3120	9,29					
3120	3121	12,59					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$697 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:06:0320004:38
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>31:06:0320004:31</u> :		
1.	—	

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

31:06:0320004:32

:

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	
3117	—	—	470 566,82	2 205 949,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3665У	—	—	470 583,60	2 205 955,43				
н3662У	—	—	470 576,70	2 205 972,25				
н3670У	—	—	470 562,36	2 206 003,16				
3113	—	—	470 548,78	2 205 993,49				
3114	—	—	470 556,16	2 205 976,82				
3115	—	—	470 559,13	2 205 969,05				
3116	—	—	470 563,43	2 205 958,37				
3117	—	—	470 566,82	2 205 949,41				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0320004:32		:
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			
3117	н3665У	17,83	—		согласовано			
н3665У	н3662У	18,18						
н3662У	н3670У	34,07						
н3670У	3113	16,67						
3113	3114	18,23						
3114	3115	8,32						
3115	3116	11,51						
3116	3117	9,58						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0320004:32		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$852 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	852,00
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 = 800 Рмакс = 2 500
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	—
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>31:06:0320004:32</u> :		
1.	—	

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

31:06:0320004:49

:

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
3384	—	—	470 610,79	2 205 913,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3383	—	—	470 610,92	2 205 921,65			
3382	—	—	470 606,93	2 205 930,42			
3381	—	—	470 603,67	2 205 939,01			
3380	—	—	470 599,82	2 205 947,76			
3379	—	—	470 594,32	2 205 961,70			
3378	—	—	470 592,42	2 205 966,40			
н3661У	—	—	470 588,21	2 205 977,35			
н3662У	—	—	470 576,70	2 205 972,25			
н3665У	—	—	470 583,60	2 205 955,43			
н3663У	—	—	470 593,88	2 205 930,36			
н3664У	—	—	470 591,25	2 205 916,77			
3384	—	—	470 610,79	2 205 913,61			

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

31:06:0320004:49

:

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
3384	3383	8,04	—	согласовано
3383	3382	9,63		
3382	3381	9,19		
3381	3380	9,56		
3380	3379	14,99		
3379	3378	5,07		

1	2	3	4	5
3378	н3661У	11,73	—	согласовано
н3661У	н3662У	12,59		
н3662У	н3665У	18,18		
н3665У	н3663У	27,10		
н3663У	н3664У	13,84		
н3664У	3384	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$852 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
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 31:06:0320004:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:50 :
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
н3662У	—	—	470 576,70	2 205 972,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3661У	—	—	470 588,21	2 205 977,35			
н3671У	—	—	470 571,46	2 206 020,62			
н3672У	—	—	470 543,22	2 206 006,22			
3113	—	—	470 548,78	2 205 993,49			
н3670У	—	—	470 562,36	2 206 003,16			
н3662У	—	—	470 576,70	2 205 972,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:50 :

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
н3662У	н3661У	12,59	—	согласовано
н3661У	н3671У	46,40		
н3671У	н3672У	31,70		
н3672У	3113	13,89		
3113	н3670У	16,67		
н3670У	н3662У	34,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$852 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
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>31:06:0320004:50</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:34		
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
3335	470 859,51	2 206 099,80	470 859,51	2 206 099,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3494	—	—	470 858,52	2 206 103,93			—
3336	470 856,63	2 206 111,23	470 856,63	2 206 111,23			Долговременный межевой знак
3337	470 842,79	2 206 108,67	470 842,79	2 206 108,67			
3338	470 812,91	2 206 105,14	470 812,91	2 206 105,14			
3339	470 796,41	2 206 102,63	470 796,41	2 206 102,63			
3340	470 755,99	2 206 090,50	470 755,99	2 206 090,50			
3341	470 761,75	2 206 079,83	470 761,75	2 206 079,83			
3342	470 786,73	2 206 087,45	470 786,73	2 206 087,45			
3343	470 799,12	2 206 090,00	470 799,12	2 206 090,00			
3344	470 845,27	2 206 096,43	470 845,27	2 206 096,43			
3500	—	—	470 847,02	2 206 096,94			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
3335	470 859,51	2 206 099,80	470 859,51	2 206 099,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:34			:
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			
3335	3494	4,25	—		согласовано			
3494	3336	7,54						
3336	3337	14,07						
3337	3338	30,09						
3338	3339	16,69						
3339	3340	42,20						
3340	3341	12,13						
3341	3342	26,12						
3342	3343	12,65						
3343	3344	46,60						
3344	3500	1,82						
3500	3335	12,81						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:34			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 82а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 259 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,259,00)} = 12$			

1	2				3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 259,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0320004:52					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0320004:34				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:43				:	
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			
3367	470 625,24	2 205 912,80	470 625,24	2 205 912,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
н3609У	—	—	470 625,36	2 205 918,12			—			
3368	470 625,48	2 205 923,43	470 625,48	2 205 923,43			Закрепление отсутствует			
3608	470 625,04	2 205 925,19	470 625,04	2 205 925,19						
3370	470 622,60	2 205 925,05	470 622,60	2 205 925,05						
3371	470 622,70	2 205 931,47	470 622,70	2 205 931,47						
3372	470 619,41	2 205 931,49	470 619,41	2 205 931,49						

1	2	3	4	5	6	7	8
3373	470 609,46	2 205 961,74	470 609,46	2 205 961,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3374	470 604,60	2 205 974,82	470 604,60	2 205 974,82			
3375	470 585,17	2 206 031,43	470 585,17	2 206 031,43			
3376	470 569,99	2 206 024,86	470 569,99	2 206 024,86			
3377	470 572,50	2 206 018,26	470 572,50	2 206 018,26			
3378	470 592,42	2 205 966,40	470 592,42	2 205 966,40			
3379	470 594,32	2 205 961,70	470 594,32	2 205 961,70			
3380	470 599,82	2 205 947,76	470 599,82	2 205 947,76			
3381	470 603,67	2 205 939,01	470 603,67	2 205 939,01			
3382	470 606,93	2 205 930,42	470 606,93	2 205 930,42			
3383	470 610,92	2 205 921,65	470 610,92	2 205 921,65			
3384	470 610,79	2 205 913,61	470 610,79	2 205 913,61			
3385	470 615,87	2 205 913,62	470 615,87	2 205 913,62			
3386	470 620,87	2 205 913,02	470 620,87	2 205 913,02			
3367	470 625,24	2 205 912,80	470 625,24	2 205 912,80			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:43 :

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
3367	н3609У	5,32	—	согласовано
н3609У	3368	5,31		
3368	3608	1,81		
3608	3370	2,44		
3370	3371	6,42		
3371	3372	3,29		
3372	3373	31,84		
3373	3374	13,95		
3374	3375	59,85		
3375	3376	16,54		
3376	3377	7,06		
3377	3378	55,55		
3378	3379	5,07		
3379	3380	14,99		
3380	3381	9,56		

1	2	3	4	5
3381	3382	9,19	—	согласовано
3382	3383	9,63		
3383	3384	8,04		
3384	3385	5,08		
3385	3386	5,04		
3386	3367	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, 21
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	$1\,772 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,772,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320004:55
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 номером31:06:0320004:43:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320004:45:

Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3387	470 632,09	2 205 912,55	470 632,09	2 205 912,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3388	470 632,53	2 205 921,96	470 632,53	2 205 921,96			
3389	470 603,19	2 206 008,09	470 603,19	2 206 008,09			
3390	470 594,22	2 206 005,08	470 594,22	2 206 005,08			
3374	470 604,60	2 205 974,82	470 604,60	2 205 974,82			
3373	470 609,46	2 205 961,74	470 609,46	2 205 961,74			
3372	470 619,41	2 205 931,49	470 619,41	2 205 931,49			
3371	470 622,70	2 205 931,47	470 622,70	2 205 931,47			
3370	470 622,60	2 205 925,05	470 622,60	2 205 925,05			
3608	470 625,04	2 205 925,19	470 625,04	2 205 925,19			
3368	470 625,48	2 205 923,43	470 625,48	2 205 923,43			
н3609У	—	—	470 625,36	2 205 918,12			—
3367	470 625,24	2 205 912,80	470 625,24	2 205 912,80			Закрепление отсутствует
3399	470 629,73	2 205 912,58	470 629,73	2 205 912,58			
3387	470 632,09	2 205 912,55	470 632,09	2 205 912,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320004:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3387	3388	9,42	—	согласовано
3388	3389	90,99		

1	2	3	4	5
3389	3390	9,46	—	согласовано
3390	3374	31,99		
3374	3373	13,95		
3373	3372	31,84		
3372	3371	3,29		
3371	3370	6,42		
3370	3608	2,44		
3608	3368	1,81		
3368	н3609У	5,31		
н3609У	3367	5,32		
3367	3399	4,50		
3399	3387	2,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 21
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	$872 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(872,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320004:54

1	2				3		
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					31:06:0320004:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:5 :		
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
3305	470 719,42	2 205 980,26	470 719,42	2 205 980,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3445	—	—	470 720,00	2 205 978,61			
3432	470 725,58	2 205 962,72	470 725,58	2 205 962,72			
3431	470 729,10	2 205 954,99	470 729,10	2 205 954,99			
3430	470 731,35	2 205 948,59	470 731,35	2 205 948,59			
3429	470 734,79	2 205 937,72	470 734,79	2 205 937,72			
3428	470 737,62	2 205 924,54	470 737,62	2 205 924,54			
3427	470 739,08	2 205 915,02	470 739,08	2 205 915,02			
3426	470 740,66	2 205 902,14	470 740,66	2 205 902,14			
3425	470 746,69	2 205 902,86	470 746,69	2 205 902,86			
3424	470 749,83	2 205 903,69	470 749,83	2 205 903,69			
3423	470 760,31	2 205 905,67	470 760,31	2 205 905,67			
3422	470 760,40	2 205 906,84	470 760,40	2 205 906,84			
3421	470 763,33	2 205 907,99	470 763,33	2 205 907,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
3420	470 744,99	2 205 957,67	470 744,99	2 205 957,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3419	470 743,67	2 205 961,22	470 743,67	2 205 961,22			
3316	470 738,66	2 205 985,23	470 738,66	2 205 985,23			
3305	470 719,42	2 205 980,26	470 719,42	2 205 980,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:5 :

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
3305	3445	1,75	—	согласовано
3445	3432	16,84		
3432	3431	8,49		
3431	3430	6,78		
3430	3429	11,40		
3429	3428	13,48		
3428	3427	9,63		
3427	3426	12,98		
3426	3425	6,07		
3425	3424	3,25		
3424	3423	10,67		
3423	3422	1,17		
3422	3421	3,15		
3421	3420	52,96		
3420	3419	3,79		
3419	3316	24,53		
3316	3305	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:5 :

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

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				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0313006:225		
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					31:06:0320004:5 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:16 :		
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
3168	470 896,19	2 205 935,61	470 896,19	2 205 935,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3169	470 895,99	2 205 936,69	470 895,99	2 205 936,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3170	470 892,07	2 205 957,96	470 892,07	2 205 957,96			
н3206	—	—	470 891,21	2 205 957,77			
3171	470 879,71	2 205 955,30	470 879,71	2 205 955,30			
3172	470 852,18	2 205 949,54	470 852,18	2 205 949,54			
3173	470 835,24	2 205 945,60	470 835,24	2 205 945,60			
3213	—	—	470 830,24	2 205 944,43			
3174	470 828,43	2 205 944,01	470 828,43	2 205 944,01			
н3673У	—	—	470 818,60	2 205 941,79			
3175	470 818,62	2 205 941,73	—	—		—	
3176	470 824,71	2 205 922,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3177	470 825,07	2 205 921,81	470 825,07	2 205 921,81			
3178	470 860,52	2 205 928,75	470 860,52	2 205 928,75			
3168	470 896,19	2 205 935,61	470 896,19	2 205 935,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320004:16
:

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
3168	3169	1,10	—	согласовано
3169	3170	21,63		
3170	н3206	0,88		
н3206	3171	11,76		
3171	3172	28,13		
3172	3173	17,39		
3173	3213	5,14		
3213	3174	1,86		
3174	н3673У	10,08		
н3673У	3177	21,00		
3177	3178	36,12		
3178	3168	36,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0320004:16
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, 64/1
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	$1\,619 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,619,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:170
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		31:06:0320004:16 :
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
3144	470 772,37	2 205 997,94	470 772,37	2 205 997,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3154	470 784,67	2 205 965,55	470 784,67	2 205 965,55			
3153	470 786,09	2 205 961,37	470 786,09	2 205 961,37			
3152	470 788,75	2 205 954,33	470 788,75	2 205 954,33			
3151	470 791,82	2 205 946,07	470 791,82	2 205 946,07			
3160	—	—	470 801,44	2 205 917,87			
3150	470 801,77	2 205 916,90	470 801,77	2 205 916,90			
3149	470 813,07	2 205 919,49	470 813,07	2 205 919,49			
3148	470 805,60	2 205 943,75	470 805,60	2 205 943,75			
3147	470 800,75	2 205 957,33	470 800,75	2 205 957,33			
3146	470 796,73	2 205 969,84	470 796,73	2 205 969,84			
3145	470 785,35	2 206 001,13	470 785,35	2 206 001,13			
3144	470 772,37	2 205 997,94	470 772,37	2 205 997,94			

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
3144	3154	34,65	—	согласовано
3154	3153	4,41		
3153	3152	7,53		
3152	3151	8,81		
3151	3160	29,80		
3160	3150	1,02		

1	2	3	4	5
3150	3149	11,59	—	согласовано
3149	3148	25,38		
3148	3147	14,42		
3147	3146	13,14		
3146	3145	33,30		
3145	3144	13,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320004:13 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, 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	$1\,079 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,079,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 079,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320004:35
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

31:06:0320004:13

:

1.

—

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

31:06:0320004:19

:

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
3217	470 876,30	2 206 020,82	470 876,30	2 206 020,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3218	470 875,70	2 206 024,69	470 875,70	2 206 024,69			
3219	470 874,07	2 206 032,11	470 874,07	2 206 032,11			
3220	470 863,10	2 206 029,53	470 863,10	2 206 029,53			
3221	470 860,03	2 206 029,27	470 860,03	2 206 029,27			
3222	470 851,56	2 206 027,87	470 851,56	2 206 027,87			
3223	470 849,34	2 206 027,43	470 849,34	2 206 027,43			
3224	470 840,98	2 206 025,58	470 840,98	2 206 025,58			
3225	470 825,87	2 206 022,39	470 825,87	2 206 022,39			
3226	470 810,67	2 206 019,23	470 810,67	2 206 019,23			
3260	—	—	470 806,85	2 206 018,29			
3227	470 802,96	2 206 017,34	470 802,96	2 206 017,34			
3228	470 766,73	2 206 010,28	470 766,73	2 206 010,28			
3229	470 754,04	2 206 007,54	470 754,04	2 206 007,54			
3230	470 759,11	2 205 994,88	470 759,11	2 205 994,88			
3231	470 760,47	2 205 995,21	470 760,47	2 205 995,21			
3144	470 772,37	2 205 997,94	470 772,37	2 205 997,94			
3145	470 785,35	2 206 001,13	470 785,35	2 206 001,13			
3234	470 801,04	2 206 004,62	470 801,04	2 206 004,62			
3235	470 837,97	2 206 012,32	470 837,97	2 206 012,32			
3236	470 857,03	2 206 016,73	470 857,03	2 206 016,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
3237	470 863,94	2 206 017,99	470 863,94	2 206 017,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3238	470 869,02	2 206 019,08	470 869,02	2 206 019,08			
3217	470 876,30	2 206 020,82	470 876,30	2 206 020,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320004:19 :		
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			
3217	3218	3,92	—	согласовано			
3218	3219	7,60					
3219	3220	11,27					
3220	3221	3,08					
3221	3222	8,58					
3222	3223	2,26					
3223	3224	8,56					
3224	3225	15,44					
3225	3226	15,52					
3226	3260	3,93					
3260	3227	4,00					
3227	3228	36,91					
3228	3229	12,98					
3229	3230	13,64					
3230	3231	1,40					
3231	3144	12,21					
3144	3145	13,37					
3145	3234	16,07					
3234	3235	37,72					
3235	3236	19,56					
3236	3237	7,02					
3237	3238	5,20					
3238	3217	7,49					
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, Дервянова ул, 72
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0320004:19 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:261 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3531О	—	—	—	470 708,84	2 205 918,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3532О	—	—	—	470 701,56	2 205 918,85	—			
н3533О	—	—	—	470 701,56	2 205 911,01	—			
н3534О	—	—	—	470 708,84	2 205 911,01	—			
н3531О	—	—	—	470 708,84	2 205 918,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:261 :									
№ 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				31:06:0320004:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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 31:06:0313006:261 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10729 :								
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
н3539О	—	—	—	470 650,86	2 205 963,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3540О	—	—	—	470 643,57	2 205 960,93	—		
н3541О	—	—	—	470 646,24	2 205 953,05	—		
н3542О	—	—	—	470 653,54	2 205 955,53	—		
н3539О	—	—	—	470 650,86	2 205 963,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10729 :								
№ 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					31:06:0320004:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 19			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10729 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:160 :									
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	
н3535О	—	—	—	470 655,06	2 205 921,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3536О	—	—	—	470 646,03	2 205 921,65	—			
н3537О	—	—	—	470 646,03	2 205 912,40	—			
н3538О	—	—	—	470 655,06	2 205 912,40	—			
н3535О	—	—	—	470 655,06	2 205 921,65	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:160 :									
№ 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					31:06:0320004:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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 31:06:0313006:160 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:225 :										
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		
н3543О	—	—	—	470 756,52	2 205 917,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3544О	—	—	—	470 750,45	2 205 915,78	—				
н3545О	—	—	—	470 753,00	2 205 907,86	—				
н3546О	—	—	—	470 759,07	2 205 909,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3543О	—	—	—	470 756,52	2 205 917,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:225 :	
№ 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					31:06:0320004:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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							31:06:0313006:225 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313002:81 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320004:36	
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
н3551О	—	—	—	470 682,68	2 205 923,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3552О	—	—	—	470 671,82	2 205 921,85	—		
н3553О	—	—	—	470 673,58	2 205 911,43	—		
н3554О	—	—	—	470 684,45	2 205 913,27	—		
н3551О	—	—	—	470 682,68	2 205 923,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320004:36	
№ 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				31:06:0320004:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, 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 31:06:0320004:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320004:41 :								
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
н3555О	—	—	—	470 570,19	2 205 932,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3556О	—	—	—	470 562,36	2 205 932,15	—		
н3557О	—	—	—	470 562,36	2 205 921,26	—		
н3558О	—	—	—	470 570,19	2 205 921,26	—		
н3555О	—	—	—	470 570,19	2 205 932,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320004:41 :								
№ 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				31:06:0320004:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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 31:06:0320004:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:193 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3559О	—	—	—	470 473,05	2 205 932,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3560О	—	—	—	470 473,05	2 205 938,26	—		
н3561О	—	—	—	470 466,04	2 205 938,26	—		
н3562О	—	—	—	470 466,04	2 205 932,81	—		
н3559О	—	—	—	470 473,05	2 205 932,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:193 :								
№ 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					31:06:0320004:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 29				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:193 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320004:35 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3563О	—	—	—	470 807,25	2 205 928,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3564О	—	—	—	470 800,22	2 205 926,15	—				
н3565О	—	—	—	470 802,51	2 205 917,92	—				
н3566О	—	—	—	470 809,54	2 205 919,88	—				
н3563О	—	—	—	470 807,25	2 205 928,11	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320004:35 :										
№ 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					31:06:0320004:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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 31:06:0320004:35 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:170 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3567О	—	—	—	470 894,16	2 205 938,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3568О	—	—	—	470 892,48	2 205 947,48	—				
н3569О	—	—	—	470 881,67	2 205 945,56	—				
н3570О	—	—	—	470 883,34	2 205 936,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35670	—	—	—	470 894,16	2 205 938,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:170 :	
№ 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					31:06:0320004:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 64/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:170 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:249 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:201		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н3575О	—	—	—	470 873,84	2 206 031,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н3576О	—	—	—	470 864,90	2 206 029,68	—					
н3577О	—	—	—	470 866,37	2 206 022,91	—					
н3578О	—	—	—	470 875,31	2 206 024,85	—					
н3575О	—	—	—	470 873,84	2 206 031,62	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:201		:		
№ 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				31:06:0320004:19						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 72						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:151 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3579О	—	—	—	470 872,40	2 206 035,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3580О	—	—	—	470 871,00	2 206 042,31	—		
н3581О	—	—	—	470 864,37	2 206 040,88	—		
н3582О	—	—	—	470 865,77	2 206 034,38	—		
н3579О	—	—	—	470 872,40	2 206 035,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:151 :								
№ 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				31:06:0320004:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 74		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:202 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3583О	—	—	—	470 864,61	2 206 075,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3584О	—	—	—	470 863,16	2 206 082,16	—		
н3585О	—	—	—	470 856,93	2 206 080,90	—		
н3586О	—	—	—	470 858,38	2 206 073,78	—		
н3583О	—	—	—	470 864,61	2 206 075,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:202 :								
№ 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					31:06:0320004:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 80				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:202 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:221 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3587О	—	—	—	470 849,51	2 206 135,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3588О	—	—	—	470 842,51	2 206 134,73	—				
н3589О	—	—	—	470 843,67	2 206 128,21	—				
н3590О	—	—	—	470 850,66	2 206 129,44	—				
н3587О	—	—	—	470 849,51	2 206 135,96	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:221 :										
№ 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					31:06:0320004:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 86				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:221 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:154 :										
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		
н3591О	—	—	—	470 844,34	2 206 156,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3592О	—	—	—	470 842,58	2 206 162,47	—				
н3593О	—	—	—	470 835,30	2 206 160,15	—				
н3594О	—	—	—	470 837,06	2 206 154,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3591О	—	—	—	470 844,34	2 206 156,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:154 :	
№ 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					31:06:0320004:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 88		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:154 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:219 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3595О	—	—	—	470 884,18	2 205 983,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3596О	—	—	—	470 882,76	2 205 990,53	—		
н3597О	—	—	—	470 873,82	2 205 988,72	—		
н3598О	—	—	—	470 875,24	2 205 981,70	—		
н3595О	—	—	—	470 884,18	2 205 983,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:219 :

№ 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	31:06:0320004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320004:55	
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
н3609О	—	—	—	470 625,36	2 205 918,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3368	470 625,48	2 205 923,43	—	470 625,48	2 205 923,43	—		
3608	470 625,04	2 205 925,19	—	470 625,04	2 205 925,19	—		
3370	470 622,60	2 205 925,05	—	470 622,60	2 205 925,05	—		
н3600О	—	—	—	470 619,17	2 205 925,05	—		
н3601О	—	—	—	470 619,17	2 205 918,11	—		
н3609О	—	—	—	470 625,36	2 205 918,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320004:55	
№ 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				31:06:0320004:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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 31:06:0320004:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320004:54 :								
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
н3606О	—	—	—	470 630,60	2 205 918,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3607О	—	—	—	470 630,28	2 205 925,43	—		
3608	470 625,04	2 205 925,19	—	470 625,04	2 205 925,19	—		
3368	470 625,48	2 205 923,43	—	470 625,48	2 205 923,43	—		
н3609О	—	—	—	470 625,36	2 205 918,12	—		
н3606О	—	—	—	470 630,60	2 205 918,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320004:54 :								
№ 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	31:06:0320004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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 31:06:0320004:54:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0313006:263		:
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
н3610О	—	—	—	470 529,61	2 205 943,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3611О	—	—	—	470 525,24	2 205 942,13	—		
н3612О	—	—	—	470 527,11	2 205 935,49	—		
н3613О	—	—	—	470 531,48	2 205 936,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36100	—	—	—	470 529,61	2 205 943,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:263 :	
№ 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					31:06:0320004:167		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:263 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:194 :	
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
н3615О	—	—	—	470 819,01	2 205 931,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3616О	—	—	—	470 812,99	2 205 929,91	—		
н3617О	—	—	—	470 815,08	2 205 922,31	—		
н3618О	—	—	—	470 821,10	2 205 923,96	—		
н3615О	—	—	—	470 819,01	2 205 931,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:194 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова 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 31:06:0313006:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320004:39	
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
н3621О	—	—	—	470 783,03	2 205 915,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3622О	—	—	—	470 781,71	2 205 920,58	—		
н3623О	—	—	—	470 774,52	2 205 918,75	—		
н3624О	—	—	—	470 775,84	2 205 913,55	—		
н3621О	—	—	—	470 783,03	2 205 915,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320004:39	
№ 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				31:06:0320004:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320004:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:255 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3631О	—	—	—	470 876,93	2 206 005,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3632О	—	—	—	470 875,16	2 206 014,70	—		
н3633О	—	—	—	470 861,86	2 206 012,13	—		
н3634О	—	—	—	470 863,63	2 206 002,97	—		
н3631О	—	—	—	470 876,93	2 206 005,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:255 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 70		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:255 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:234 :								
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
н3640О	—	—	—	470 867,08	2 206 050,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3641О	—	—	—	470 861,15	2 206 048,88	—		
н3642О	—	—	—	470 862,61	2 206 041,89	—		
н3643О	—	—	—	470 868,53	2 206 043,12	—		
н3640О	—	—	—	470 867,08	2 206 050,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:234 :								
№ 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					31:06:0320004:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 76				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:234 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:236 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3649О	—	—	—	470 867,01	2 206 065,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3650О	—	—	—	470 860,54	2 206 064,47	—				
н3651О	—	—	—	470 861,49	2 206 059,36	—				
н3652О	—	—	—	470 867,97	2 206 060,57	—				
н3649О	—	—	—	470 867,01	2 206 065,68	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:236 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 78				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:236 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:237 :										
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		
н3657О	—	—	—	470 855,01	2 206 113,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3658О	—	—	—	470 853,15	2 206 120,86	—				
н3659О	—	—	—	470 845,46	2 206 119,02	—				
н3660О	—	—	—	470 847,33	2 206 111,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36570	—	—	—	470 855,01	2 206 113,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:237 :	
№ 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					31:06:0320004:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 84		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:237 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320004:38 :	
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
н3666О	—	—	—	470 588,91	2 205 920,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3667О	—	—	—	470 589,83	2 205 926,38	—		
н3668О	—	—	—	470 580,00	2 205 927,92	—		
н3669О	—	—	—	470 579,08	2 205 922,05	—		
н3666О	—	—	—	470 588,91	2 205 920,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320004:38 :

№ 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	31:06:0320004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 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 31:06:0320004:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:173		:	
Система координат				МСК-31, зона 2			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		
н3674О	—	—	—	470 841,09	2 206 169,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3675О	—	—	—	470 837,67	2 206 180,65	—				
н3676О	—	—	—	470 826,41	2 206 177,13	—				
н3677О	—	—	—	470 829,82	2 206 166,21	—				
н3674О	—	—	—	470 841,09	2 206 169,73	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:173		:	
№ 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				—					
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				31:06:0313006					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Деревянова, д. 90					
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 <u>31:06:0313006:173</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.								