

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0320003

(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: 21 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

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

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

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

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

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	15 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-91372575	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0320003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0320003 находятся в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4). Для территориальной индивидуальной и сблокированной жилой застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования</p> <p>Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:</p> <p>«для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2500 кв.м.</p> <p>«для ведения личного подсобного хозяйства» - минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2500 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках, 46 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 8 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 45 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства - 1 шт.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:06:0320003:65, 31:06:0320003:37, 31:06:0320003:38, 31:06:0320003:39, 31:06:0320003:40, 31:06:0320003:35, 31:06:0320003:36, 31:06:0320003:58, 31:06:0320003:45, 31:06:0320003:46.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0320003:37, 31:06:0320003:38, 31:06:0320003:40, 31:06:0320003:35.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах минимального размера, установленного правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области 31:06:0320003:65, 31:06:0320003:36, 31:06:0320003:58.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0320003:65, согласно сведениям ЕГРН составляет 814 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1134 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 320 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0320003:36, согласно сведениям ЕГРН составляет 960 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1117 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 157 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0320003:58, согласно сведениям ЕГРН составляет 814 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 963 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 149 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельных участков содержатся 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								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 8 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0320003:51, 31:06:0320003:119, 31:06:0320003:18, 31:06:0320003:17, 31:06:0320003:7, 31:06:0320003:33, 31:06:0320003:29, 31:06:0320003:30. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 45 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0320003:90, 31:06:0320003:86, 31:06:0320003:93, 31:06:0320003:75, 31:06:0320003:77, 31:06:0101001:4153, 31:06:0320003:76, 31:06:0101001:18982, 31:06:0320003:92, 31:06:0320003:88, 31:06:0320003:87, 31:06:0320006:43, 31:06:0320003:89, 31:06:0320003:84, 31:06:0320003:78, 31:06:0101001:10502, 31:06:0320005:156, 31:06:0320003:73, 31:06:0320003:80, 31:06:0320003:68, 31:06:0101001:4212, 31:06:0320003:69, 31:06:0320003:113, 31:06:0320003:66, 31:06:0320003:67, 31:06:0313006:147, 31:06:0313006:155, 31:06:0313006:240, 31:06:0320003:100, 31:06:0320003:101, 31:06:0320003:103, 31:06:0320003:124, 31:06:0320003:125, 31:06:0320001:138, 31:06:0313006:210, 31:06:0313006:165, 31:06:0320003:116, 31:06:0313006:247, 31:06:0313006:199, 31:06:0313006:146, 31:06:0313006:144, 31:06:0313006:217, 31:06:0313006:268, 31:06:0313006:269, 31:06:0313006:148. По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0320003:346 имеет связь с ОКС 31:05:0502001:454. Фактически объект капитального строительства 31:05:0502001:454 расположен на ЗУ 31:05:0502006:351. Связь с ЗУ 31:06:0320003:346 установлена ошибочно. По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0320003:10 имеет связь с ОКС 31:06:0320003:103. Фактически объект капитального строительства 31:06:0320003:103 расположен на ЗУ 31:06:0320003:11. Связь с ЗУ 31:06:0320003:10 установлена ошибочно. По сведениям ЕГРН ЗУ 31:06:0320003:61 имеет связь с ОКС 31:06:0313006:199. Фактически объект капитального строительства 31:06:0313006:199 расположен на ЗУ 31:06:0320003:63. Связь с ЗУ 31:06:0320003:61 установлена ошибочно.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:06:0320003:99. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка на котором расположен объект недвижимости.								
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 19 февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1	МСК-31, зона 2	478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, сигн., 14.600 м, 62	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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					31:06:0320003:35		
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
н4084У	—	—	470 726,67	2 205 759,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4089У	—	—	470 723,34	2 205 781,52			
69	—	—	470 682,16	2 205 775,40			
68	—	—	470 684,40	2 205 761,30			
201	—	—	470 685,62	2 205 753,66			
н4084У	—	—	470 726,67	2 205 759,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:35		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4084У	н4089У	22,02	—		согласовано		
н4089У	69	41,63					
69	68	14,28					
68	201	7,74					
201	н4084У	41,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:35		
№ 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, Фурманова пер, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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	31:06:0320003:89
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>31:06:0320003:35</u> :		
1.	—	

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

31:06:0320003:36

:

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
н4089У	—	—	470 723,34	2 205 781,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4094У	—	—	470 719,75	2 205 805,98			
4	—	—	470 677,79	2 205 803,90			
3	—	—	470 681,00	2 205 783,17			
69	—	—	470 682,16	2 205 775,40			
н4089У	—	—	470 723,34	2 205 781,52			

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

31:06:0320003:36

:

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
н4089У	н4094У	24,72	—	согласовано
н4094У	4	42,01		
4	3	20,98		
3	69	7,86		
69	н4089У	41,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0320003:36

:

№ 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, Фурманова пер, 12
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	$1\,117 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,117,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
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	31:06:0320003:84
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>31:06:0320003:36</u> :		
1.	—	

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

31:06:0320003:37

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4055У	—	—	470 699,76	2 205 666,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4066У	—	—	470 740,42	2 205 669,28			
н4067У	—	—	470 736,72	2 205 694,58			
н4068У	—	—	470 696,56	2 205 687,62			
н4055У	—	—	470 699,76	2 205 666,39			

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

31:06:0320003:37

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4055У	н4066У	40,76	—	согласовано
н4066У	н4067У	25,57		
н4067У	н4068У	40,76		
н4068У	н4055У	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0320003:37

:

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				957 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(957,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				880,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				77		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 3 000		
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				31:06:0320003:92		
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					31:06:0320003:37 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:38 :		
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
н4067У	—	—	470 736,72	2 205 694,58	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4073У	—	—	470 733,26	2 205 716,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
191	—	—	470 693,10	2 205 710,13			
190	—	—	470 695,28	2 205 696,14			
н4068У	—	—	470 696,56	2 205 687,62			
н4067У	—	—	470 736,72	2 205 694,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:38 :

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
н4067У	н4073У	22,21	—	согласовано
н4073У	191	40,67		
191	190	14,16		
190	н4068У	8,62		
н4068У	н4067У	40,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 4
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	$915 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства 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				31:06:0320003:88		
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 31:06:0320003:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:39 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4073У	—	—	470 733,26	2 205 716,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4078У	—	—	470 729,91	2 205 738,03			
н4079У	—	—	470 724,95	2 205 737,42			
8	—	—	470 689,56	2 205 731,06			
9	—	—	470 692,04	2 205 717,91			
191	—	—	470 693,10	2 205 710,13			
н4073У	—	—	470 733,26	2 205 716,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н4073У	н4078У	21,77	—	согласовано
н4078У	н4079У	5,00		
н4079У	8	35,96		
8	9	13,38		
9	191	7,85		
191	н4073У	40,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, 6
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	$880 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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	31:06:0320003:87
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 31:06:0320003:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:40 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4078У	—	—	470 729,91	2 205 738,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4084У	—	—	470 726,67	2 205 759,75			
201	—	—	470 685,62	2 205 753,66			
7	—	—	470 688,04	2 205 739,54			
8	—	—	470 689,56	2 205 731,06			
н4079У	—	—	470 724,95	2 205 737,42			
н4078У	—	—	470 729,91	2 205 738,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4078У	н4084У	21,96	—	согласовано
н4084У	201	41,50		
201	7	14,33		
7	8	8,62		
8	н4079У	35,96		
н4079У	н4078У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:40 :

№ 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, Фурманова пер, д 8
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	921 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(921,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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	31:06:0320006:43
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>31:06:0320003:40</u> :		
1.	—	

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

31:06:0320003:45

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
178	—	—	470 909,35	2 205 858,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4255У	—	—	470 906,83	2 205 870,97			
н4256У	—	—	470 892,74	2 205 867,75			
н4264У	—	—	470 840,63	2 205 855,84			
н4257У	—	—	470 828,49	2 205 853,06			
н4258У	—	—	470 831,86	2 205 835,54			
181	—	—	470 884,58	2 205 849,45			
285	—	—	470 886,70	2 205 850,33			
180	—	—	470 896,10	2 205 854,18			
179	—	—	470 895,69	2 205 855,44			
178	—	—	470 909,35	2 205 858,03			

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

31:06:0320003:45

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
178	н4255У	13,18	—	согласовано
н4255У	н4256У	14,45		
н4256У	н4264У	53,45		
н4264У	н4257У	12,45		
н4257У	н4258У	17,84		
н4258У	181	54,52		
181	285	2,30		
285	180	10,16		

1	2	3	4	5
180	179	1,33	—	согласовано
179	178	13,90		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, 56	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 282 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 282,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 282,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0313006:217	
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 31:06:0320003:45 :				
1.	—			

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

31:06:0320003:46

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
н4255У	—	—	470 906,83	2 205 870,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	470 904,31	2 205 883,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
13	—	—	470 899,91	2 205 883,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	—	—	470 892,33	2 205 881,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
14	—	—	470 889,92	2 205 881,39			
13	—	—	470 880,85	2 205 879,81			
12	—	—	470 860,41	2 205 875,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4263У	—	—	470 837,37	2 205 870,63			
н4264У	—	—	470 840,63	2 205 855,84			
н4256У	—	—	470 892,74	2 205 867,75			
н4255У	—	—	470 906,83	2 205 870,97			

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

31:06:0320003:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4255У	1	13,18	—	согласовано
1	13	4,47		
13	12	7,70		
12	14	2,44		
14	13	9,21		
13	12	20,93		
12	н4263У	23,51		
н4263У	н4264У	15,15		

1	2	3	4	5
н4264У	н4256У	53,45	—	согласовано
н4256У	н4255У	14,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:46 :				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		58	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		978 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(978,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		978,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0313006:268	
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 31:06:0320003:46 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:58		
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
49	—	—	470 587,26	2 205 789,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3989У	—	—	470 585,58	2 205 797,41			
н3988У	—	—	470 550,79	2 205 789,19			
н3987У	—	—	470 547,68	2 205 784,48			
н3986У	—	—	470 551,08	2 205 765,98			
107	—	—	470 554,53	2 205 765,99			
н3984У	—	—	470 572,37	2 205 769,08			
50	—	—	470 590,21	2 205 772,16			
49	—	—	470 587,26	2 205 789,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:58		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
49	н3989У	8,37	—		согласовано		
н3989У	н3988У	35,75					
н3988У	н3987У	5,64					
н3987У	н3986У	18,81					
н3986У	107	3,45					
107	н3984У	18,11					
н3984У	50	18,10					
50	49	17,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:58		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Порядковый 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(963,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320003:68
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>31:06:0320003:58</u> :		
1.	—	

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

31:06:0320003:65

:

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
189	—	—	470 658,76	2 205 689,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4051У	—	—	470 656,27	2 205 689,51			
н4052У	—	—	470 659,80	2 205 665,34			
н4053У	—	—	470 660,90	2 205 663,45			
н4054У	—	—	470 663,13	2 205 662,80			
н4055У	—	—	470 699,76	2 205 666,39			
н4068У	—	—	470 696,56	2 205 687,62			
190	—	—	470 695,28	2 205 696,14			
189	—	—	470 658,76	2 205 689,93			

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

31:06:0320003:65

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	н4051У	2,53	—	согласовано
н4051У	н4052У	24,43		
н4052У	н4053У	2,19		
н4053У	н4054У	2,32		
н4054У	н4055У	36,81		
н4055У	н4068У	21,47		
н4068У	190	8,62		
190	189	37,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0320003:65

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный пер, д 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	$1\,134 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,134,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	320
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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	31:06:0101001:18982
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>31:06:0320003:65</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), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <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					31:06:0320003:119			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	470 779,72	2 205 789,40	470 779,72	2 205 789,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—	
2	470 776,89	2 205 803,91	470 776,89	2 205 803,91				
3	470 776,46	2 205 808,63	470 776,46	2 205 808,63				
4	470 773,94	2 205 818,21	470 773,94	2 205 818,21				
5	470 773,19	2 205 820,95	470 773,19	2 205 820,95				
290	—	—	470 750,88	2 205 814,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
6	470 744,27	2 205 812,75	470 744,27	2 205 812,75				
7	470 742,55	2 205 812,25	470 742,55	2 205 812,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
8	470 742,80	2 205 810,72	470 742,80	2 205 810,72				
н4021У	—	—	470 738,66	2 205 807,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
9	470 732,13	2 205 801,53	470 732,13	2 205 801,53				
10	470 735,49	2 205 783,30	470 735,49	2 205 783,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
1	470 779,72	2 205 789,40	470 779,72	2 205 789,40				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:119			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1	2	14,78	—	согласовано				
2	3	4,74						
3	4	9,91						
4	5	2,84						
5	290	23,19						

1	2	3	4	5
290	6	6,87	—	согласовано
6	7	1,79		
7	8	1,55		
8	н4021У	5,41		
н4021У	9	8,67		
9	10	18,54		
10	1	44,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,243 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,243,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 243,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320003:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0320003:119 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:17 :		
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
12	470 635,69	2 205 730,09	470 635,69	2 205 730,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4103У	—	—	470 633,33	2 205 744,85			
90	470 632,11	2 205 751,98	470 632,11	2 205 751,98			
105	—	—	470 631,72	2 205 751,91			
91	470 595,66	2 205 745,69	470 595,66	2 205 745,69			
83	470 598,50	2 205 728,12	470 598,50	2 205 728,12			
13	470 599,22	2 205 723,87	470 599,22	2 205 723,87			
12	470 635,69	2 205 730,09	470 635,69	2 205 730,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:17 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
12	н4103У	14,95	—		согласовано		
н4103У	90	7,23					
90	105	0,40					
105	91	36,59					
91	83	17,80					
83	13	4,31					
13	12	37,00					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный пер, 8
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	$820 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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 31:06:0320003:17 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320003:18:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
92	470 738,68	2 205 761,53	470 738,68	2 205 761,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
93	470 793,15	2 205 769,12	470 793,15	2 205 769,12				
94	470 791,26	2 205 782,98	470 791,26	2 205 782,98				
95	470 781,36	2 205 781,56	470 781,36	2 205 781,56				
96	470 780,07	2 205 789,45	470 780,07	2 205 789,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
1	—	—	470 779,72	2 205 789,40				
10	470 735,49	2 205 783,30	470 735,49	2 205 783,30				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
92	470 738,68	2 205 761,53	470 738,68	2 205 761,53				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320003:18:

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
92	93	55,00	—	согласовано
93	94	13,99		
94	95	10,00		
95	96	7,99		
96	1	0,35		
1	10	44,65		
10	92	22,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0320003:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 9, слобода Ямская
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	1 130 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 130,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 130,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320003:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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		31:06:0320003:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0320003:29		:
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	
17	470 505,17	2 205 868,48	470 505,17	2 205 868,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
15	470 502,44	2 205 879,25	470 502,44	2 205 879,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$		
16	470 503,71	2 205 903,06	470 503,71	2 205 903,06				
17	470 506,26	2 205 903,17	470 506,26	2 205 903,17				
18	470 506,32	2 205 907,66	470 506,32	2 205 907,66				
3	—	—	470 506,77	2 205 913,75				
278	470 506,84	2 205 914,57	470 506,84	2 205 914,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
279	470 476,98	2 205 917,20	470 476,98	2 205 917,20				
195	470 479,54	2 205 901,62	470 479,54	2 205 901,62				
194	470 483,99	2 205 885,61	470 483,99	2 205 885,61				
н4224У	—	—	470 496,70	2 205 847,30				
280	470 498,18	2 205 842,95	470 498,18	2 205 842,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
1	470 507,18	2 205 842,76	470 507,18	2 205 842,76				
8	—	—	470 506,31	2 205 853,76				
17	470 505,17	2 205 868,48	470 505,17	2 205 868,48				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0320003:29		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
17	15	11,11	—	согласовано				
15	16	23,84						
16	17	2,55						
17	18	4,49						

1	2	3	4	5
18	3	6,11	—	согласовано
3	278	0,82		
278	279	29,98		
279	195	15,79		
195	194	16,62		
194	н4224У	40,36		
н4224У	280	4,59		
280	1	9,00		
1	8	11,03		
8	17	14,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,337 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,337,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 337,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320001:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0320003:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:30 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	470 459,64	2 205 889,56	470 459,64	2 205 889,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
193	470 464,68	2 205 877,57	470 464,68	2 205 877,57			
194	470 483,99	2 205 885,61	470 483,99	2 205 885,61			
195	470 479,54	2 205 901,62	470 479,54	2 205 901,62			
279	—	—	470 476,98	2 205 917,20			
196	470 476,65	2 205 919,17	470 476,65	2 205 919,17			
197	470 468,58	2 205 919,23	470 468,58	2 205 919,23			
198	470 448,30	2 205 916,94	470 448,30	2 205 916,94			
199	470 453,42	2 205 905,40	470 453,42	2 205 905,40			
200	470 456,39	2 205 897,27	470 456,39	2 205 897,27			
192	470 459,64	2 205 889,56	470 459,64	2 205 889,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
192	193	13,01	—	согласовано			

1	2	3	4	5
193	194	20,92	—	согласовано
194	195	16,62		
195	279	15,79		
279	196	2,00		
196	197	8,07		
197	198	20,41		
198	199	12,62		
199	200	8,66		
200	192	8,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$922 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	922,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0320003:30			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:33			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
113	470 741,68	2 205 894,71	470 741,68	2 205 894,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
204	470 741,26	2 205 896,97	470 741,26	2 205 896,97				
205	470 734,89	2 205 896,58	470 734,89	2 205 896,58				
235	—	—	470 735,17	2 205 894,15				
206	470 736,68	2 205 880,98	470 736,68	2 205 880,98				
207	470 736,93	2 205 879,09	470 736,93	2 205 879,09				
208	470 737,62	2 205 875,36	470 737,62	2 205 875,36				
209	470 731,25	2 205 874,28	470 731,25	2 205 874,28				
210	470 731,62	2 205 867,45	470 731,62	2 205 867,45				
211	470 732,58	2 205 853,75	470 732,58	2 205 853,75				
117	470 743,02	2 205 853,79	470 743,02	2 205 853,79				
116	470 742,93	2 205 878,86	470 742,93	2 205 878,86				
115	470 743,64	2 205 878,93	470 743,64	2 205 878,93				
114	470 743,29	2 205 886,01	470 743,29	2 205 886,01				
113	470 741,68	2 205 894,71	470 741,68	2 205 894,71				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	204	2,30	—	согласовано
204	205	6,38		
205	235	2,45		
235	206	13,26		
206	207	1,91		
207	208	3,79		
208	209	6,46		
209	210	6,84		
210	211	13,73		
211	117	10,44		
117	116	25,07		
116	115	0,71		
115	114	7,09		
114	113	8,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, 8а
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	$380 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(380,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	380,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 3 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0313006:155					
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		31:06:0320003:33 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0320003:51 :					
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
110	470 745,54	2 205 718,03	470 745,54	2 205 718,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
169	470 743,50	2 205 717,49	470 743,50	2 205 717,49			
165	470 746,90	2 205 696,71	470 746,90	2 205 696,71			
212	—	—	470 748,39	2 205 696,95			
166	470 802,42	2 205 705,61	470 802,42	2 205 705,61			
167	470 802,56	2 205 706,60	470 802,56	2 205 706,60			
168	470 799,61	2 205 719,97	470 799,61	2 205 719,97			
111	470 799,84	2 205 726,84	470 799,84	2 205 726,84			
110	470 745,54	2 205 718,03	470 745,54	2 205 718,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0320003:51		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
110	169	2,11	—	согласовано		
169	165	21,06				
165	212	1,51				
212	166	54,72				
166	167	1,00				
167	168	13,69				
168	111	6,87				
111	110	55,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0320003:51		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 199 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 199,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 199,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0320003:86			

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					31:06:0320003:51 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:7 :		
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
82	470 561,89	2 205 722,40	470 561,89	2 205 722,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
83	470 598,50	2 205 728,12	470 598,50	2 205 728,12			
91	—	—	470 595,66	2 205 745,69			
84	470 595,51	2 205 746,68	470 595,51	2 205 746,68			
85	470 595,00	2 205 749,84	470 595,00	2 205 749,84			
108	—	—	470 559,19	2 205 744,21			
86	470 558,40	2 205 744,09	470 558,40	2 205 744,09			
82	470 561,89	2 205 722,40	470 561,89	2 205 722,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0320003:7 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
82	83	37,05	—		согласовано		
83	91	17,80					

1	2	3	4	5
91	84	1,00	—	согласовано
84	85	3,20		
85	108	36,25		
108	86	0,80		
86	82	21,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0320003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Порядковый пер, 7
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	$814 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0320003:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0320003:7 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10502 :									
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	
н4099О	—	—	—	470 630,16	2 205 744,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4100О	—	—	—	470 617,59	2 205 742,79	—			
н4101О	—	—	—	470 619,19	2 205 733,16	—			
н4102О	—	—	—	470 631,76	2 205 735,25	—			
н4099О	—	—	—	470 630,16	2 205 744,88	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10502 :									
№ 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				31:06:0320003:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный пер, д 8		
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 31:06:0101001:10502 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18982 :								
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
н4047О	—	—	—	470 663,79	2 205 674,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4048О	—	—	—	470 676,25	2 205 676,20	—		
н4049О	—	—	—	470 675,22	2 205 685,49	—		
н4050О	—	—	—	470 662,76	2 205 684,11	—		
н4047О	—	—	—	470 663,79	2 205 674,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18982 :								
№ 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				31:06:0320003:65			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный пер, д 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					31:06:0101001:18982 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0101001:4153 :			
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
н4042О	—	—	—	470 654,05	2 205 731,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4039О	—	—	—	470 654,87	2 205 727,39	—		
н4037О	—	—	—	470 656,73	2 205 717,35	—		
н4038О	—	—	—	470 668,75	2 205 719,58	—		
н4035О	—	—	—	470 666,89	2 205 729,62	—		
н4040О	—	—	—	470 669,45	2 205 730,09	—		
н4041О	—	—	—	470 668,63	2 205 734,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4042О	—	—	—	470 654,05	2 205 731,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4153 :	
№ 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					31:06:0320003:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный 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							31:06:0101001:4153 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4212 :	
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
н4125О	—	—	—	470 569,84	2 205 761,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4126О	—	—	—	470 557,56	2 205 758,75	—		
н4127О	—	—	—	470 559,30	2 205 749,41	—		
н4128О	—	—	—	470 571,58	2 205 751,70	—		
н4125О	—	—	—	470 569,84	2 205 761,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4212 :

№ 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	31:06:0320003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Порядковый 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:100	
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
н4204О	—	—	—	470 672,05	2 205 893,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4205О	—	—	—	470 663,45	2 205 893,89	—		
н4206О	—	—	—	470 663,45	2 205 886,54	—		
н4207О	—	—	—	470 672,05	2 205 886,54	—		
н4204О	—	—	—	470 672,05	2 205 893,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:100	
№ 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				31:06:0320003:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, д 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:101 :								
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
н4208О	—	—	—	470 651,82	2 205 885,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4209О	—	—	—	470 651,82	2 205 894,09	—		
н4210О	—	—	—	470 644,37	2 205 894,09	—		
н4211О	—	—	—	470 644,37	2 205 885,84	—		
н4208О	—	—	—	470 651,82	2 205 885,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:101 :								
№ 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				31:06:0320003:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:103 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4212О	—	—	—	470 609,83	2 205 895,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4213О	—	—	—	470 610,58	2 205 902,15	—		
н4214О	—	—	—	470 602,17	2 205 903,07	—		
н4215О	—	—	—	470 601,42	2 205 896,23	—		
н4212О	—	—	—	470 609,83	2 205 895,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:103 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 16			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:103 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:113 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4139О	—	—	—	470 577,78	2 205 718,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4140О	—	—	—	470 565,48	2 205 716,03	—			
н4141О	—	—	—	470 567,02	2 205 706,66	—			
н4142О	—	—	—	470 579,32	2 205 708,68	—			
н4139О	—	—	—	470 577,78	2 205 718,05	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:113 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Порядковый 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 31:06:0320003:113 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:116 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n4236O	—	—	—	470 921,70	2 205 781,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n4237O	—	—	—	470 912,88	2 205 779,57	—				
n4238O	—	—	—	470 915,04	2 205 770,50	—				
n4239O	—	—	—	470 923,86	2 205 772,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4236О	—	—	—	470 921,70	2 205 781,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:116 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:110		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 46		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:116 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:124 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:125	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	470 558,47	2 205 897,07	—	470 558,47	2 205 897,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н4219О	—	—	—	470 562,47	2 205 896,69	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4216	470 563,28	2 205 906,21	—	470 563,28	2 205 906,21	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
1	470 559,24	2 205 906,55	—	470 559,24	2 205 906,55	—		
2	470 558,47	2 205 897,07	—	470 558,47	2 205 897,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:125	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003:115			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:66 :								
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
н4144О	—	—	—	470 569,51	2 205 694,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4145О	—	—	—	470 570,95	2 205 685,24	—		
н4152О	—	—	—	470 576,61	2 205 686,10	—		
н4149О	—	—	—	470 576,92	2 205 683,93	—		
н4150О	—	—	—	470 581,52	2 205 684,59	—		
н4151О	—	—	—	470 581,21	2 205 686,80	—		
н4146О	—	—	—	470 583,21	2 205 687,11	—		
н4143О	—	—	—	470 581,77	2 205 696,57	—		
н4144О	—	—	—	470 569,51	2 205 694,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:66 :								
№ 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					31:06:0320003:15														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Порядковый пер, 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						31:06:0320003:66 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320003:67 :														
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												
н4153О	—	—	—	470 585,41	2 205 674,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н4154О	—	—	—	470 572,96	2 205 672,64	—														
н4155О	—	—	—	470 574,61	2 205 663,20	—														
н4156О	—	—	—	470 587,06	2 205 665,38	—														
н4153О	—	—	—	470 585,41	2 205 674,82	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320003:67 :														
№ 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					31:06:0320003:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Порядковый пер, д 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 31:06:0320003:67 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:68 :										
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		
н4117О	—	—	—	470 553,37	2 205 780,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4118О	—	—	—	470 554,83	2 205 771,48	—				
н4124О	—	—	—	470 560,34	2 205 772,34	—				
н4122О	—	—	—	470 560,80	2 205 769,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4123О	—	—	—	470 567,56	2 205 770,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4116О	—	—	—	470 565,64	2 205 782,81	—		
н4117О	—	—	—	470 553,37	2 205 780,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:68 :

№ 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	31:06:0320003:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Порядковый 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 31:06:0320003:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:69	
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
н4130О	—	—	—	470 561,74	2 205 737,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4131О	—	—	—	470 563,25	2 205 728,37	—		
н4132О	—	—	—	470 575,41	2 205 730,35	—		
н4138О	—	—	—	470 573,96	2 205 739,23	—		
н4136О	—	—	—	470 576,51	2 205 739,62	—		
н4133О	—	—	—	470 575,71	2 205 744,75	—		
н4134О	—	—	—	470 563,27	2 205 742,82	—		
н4137О	—	—	—	470 564,01	2 205 738,05	—		
н4130О	—	—	—	470 561,74	2 205 737,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:69	
№ 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				31:06:0320003:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Порядковый пер, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:73 :								
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
н4108О	—	—	—	470 636,67	2 205 703,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4109О	—	—	—	470 623,94	2 205 701,25	—		
н4110О	—	—	—	470 625,87	2 205 690,13	—		
н4111О	—	—	—	470 638,60	2 205 692,34	—		
н4108О	—	—	—	470 636,67	2 205 703,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:73 :								
№ 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					31:06:0320003:13						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный пер, д 4						
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						31:06:0320003:73 :						
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320003:75 :						
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				
н4023О	—	—	—	470 643,97	2 205 792,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н4024О	—	—	—	470 645,52	2 205 782,66	—						
н4025О	—	—	—	470 657,76	2 205 784,67	—						
н4030О	—	—	—	470 656,65	2 205 791,41	—						
н4028О	—	—	—	470 658,24	2 205 791,67	—						
н4029О	—	—	—	470 657,80	2 205 794,35	—						
н4023О	—	—	—	470 643,97	2 205 792,08	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:75 :

№ 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	31:06:0320003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный 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 31:06:0320003:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:76 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4043О	—	—	—	470 659,67	2 205 695,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4044О	—	—	—	470 672,03	2 205 697,93	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:77	
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
н4031О	—	—	—	470 663,76	2 205 750,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4032О	—	—	—	470 651,42	2 205 748,25	—		
н4033О	—	—	—	470 653,13	2 205 738,84	—		
н4034О	—	—	—	470 665,47	2 205 741,08	—		
н4031О	—	—	—	470 663,76	2 205 750,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:77	
№ 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				31:06:0320003:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный пер, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:78 :								
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
н4095О	—	—	—	470 626,47	2 205 766,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4096О	—	—	—	470 614,02	2 205 764,25	—		
н4097О	—	—	—	470 615,60	2 205 754,60	—		
н4098О	—	—	—	470 628,05	2 205 756,64	—		
н4095О	—	—	—	470 626,47	2 205 766,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:78 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный пер, д 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:80 :								
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
н4112О	—	—	—	470 641,29	2 205 680,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4113О	—	—	—	470 628,76	2 205 678,52	—		
н4114О	—	—	—	470 629,96	2 205 668,91	—		
н4115О	—	—	—	470 642,49	2 205 670,47	—		
н4112О	—	—	—	470 641,29	2 205 680,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:80 :								
№ 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					31:06:0320003:53		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудный пер, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320003:80 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320003:84 :		
Система координат						МСК-31		
Зона №						2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4090О	—	—	—	470 714,45	2 205 794,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4091О	—	—	—	470 702,07	2 205 792,98	—		
н4092О	—	—	—	470 703,57	2 205 783,55	—		
н4093О	—	—	—	470 715,95	2 205 785,52	—		
н4090О	—	—	—	470 714,45	2 205 794,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320003:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 12				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:84 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:86 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4008О	—	—	—	470 763,24	2 205 701,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4009О	—	—	—	470 761,15	2 205 715,41	—				
н4010О	—	—	—	470 749,60	2 205 713,71	—				
н4011О	—	—	—	470 751,69	2 205 699,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4008О	—	—	—	470 763,24	2 205 701,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:86 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:51		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, 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							31:06:0320003:86 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:87 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:88	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4069О	—	—	—	470 727,99	2 205 707,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4070О	—	—	—	470 715,70	2 205 705,61	—		
н4071О	—	—	—	470 717,06	2 205 696,36	—		
н4072О	—	—	—	470 729,35	2 205 698,17	—		
н4069О	—	—	—	470 727,99	2 205 707,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:88	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:89 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4085О	—	—	—	470 717,75	2 205 773,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4086О	—	—	—	470 705,19	2 205 771,28	—		
н4087О	—	—	—	470 706,51	2 205 761,72	—		
н4088О	—	—	—	470 719,07	2 205 763,46	—		
н4085О	—	—	—	470 717,75	2 205 773,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:89 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:89 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:90 :								
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
н4004О	—	—	—	470 763,48	2 205 684,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4005О	—	—	—	470 761,66	2 205 696,45	—		
н4006О	—	—	—	470 753,20	2 205 695,14	—		
н4007О	—	—	—	470 755,02	2 205 683,43	—		
н4004О	—	—	—	470 763,48	2 205 684,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320003:90 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:55						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 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						31:06:0320003:90					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0320003:92					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н4058О	—	—	—	470 718,75	2 205 685,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н4059О	—	—	—	470 720,14	2 205 675,57	—						
н4065О	—	—	—	470 723,62	2 205 676,08	—						
н4062О	—	—	—	470 723,89	2 205 674,34	—						
н4063О	—	—	—	470 730,35	2 205 675,34	—						
н4064О	—	—	—	470 730,09	2 205 677,01	—						
н4056О	—	—	—	470 732,40	2 205 677,35	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40570	—	—	—	470 731,01	2 205 686,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40580	—	—	—	470 718,75	2 205 685,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:92 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:92 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:93 :	
Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4013О	—	—	—	470 763,61	2 205 741,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4016О	—	—	—	470 765,14	2 205 731,99	—		
н4017О	—	—	—	470 771,17	2 205 732,94	—		
н4020О	—	—	—	470 770,68	2 205 736,02	—		
н4015О	—	—	—	470 774,14	2 205 736,56	—		
н4012О	—	—	—	470 773,09	2 205 743,22	—		
н4013О	—	—	—	470 763,61	2 205 741,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320003:93 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова 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							31:06:0320003:93 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320006:43	
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
н4080О	—	—	—	470 721,86	2 205 752,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4081О	—	—	—	470 708,91	2 205 750,17	—		
н4082О	—	—	—	470 710,38	2 205 740,22	—		
н4083О	—	—	—	470 723,32	2 205 742,13	—		
н4080О	—	—	—	470 721,86	2 205 752,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0320006:43	
№ 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				31:06:0320003:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фурманова пер, д 8			
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 31:06:0320006:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320005:156 :								
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
н4104О	—	—	—	470 633,68	2 205 723,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4105О	—	—	—	470 621,56	2 205 721,84	—		
н4106О	—	—	—	470 623,21	2 205 711,98	—		
н4107О	—	—	—	470 635,33	2 205 714,01	—		
н4104О	—	—	—	470 633,68	2 205 723,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320005:156 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Рудная ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320005:156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:147 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4163О	—	—	—	470 744,62	2 205 884,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4164О	—	—	—	470 745,90	2 205 876,90	—		
н4161О	—	—	—	470 748,47	2 205 877,31	—		
н4166О	—	—	—	470 747,94	2 205 880,59	—		
н4157О	—	—	—	470 756,71	2 205 882,01	—		
н4158О	—	—	—	470 754,90	2 205 893,22	—		
н4159О	—	—	—	470 745,92	2 205 891,77	—		
н4165О	—	—	—	470 746,96	2 205 885,27	—		
н4163О	—	—	—	470 744,62	2 205 884,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:147 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:147 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:155 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4169О	—	—	—	470 736,99	2 205 891,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4176О	—	—	—	470 737,40	2 205 888,27	—				
н4177О	—	—	—	470 736,03	2 205 888,10	—				
н4178О	—	—	—	470 736,44	2 205 884,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4179О	—	—	—	470 737,09	2 205 884,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4171О	—	—	—	470 737,81	2 205 878,97	—		
н4172О	—	—	—	470 743,34	2 205 879,64	—		
н4173О	—	—	—	470 742,61	2 205 885,61	—		
н4179О	—	—	—	470 742,07	2 205 885,54	—		
н4168О	—	—	—	470 741,27	2 205 892,12	—		
н4169О	—	—	—	470 736,99	2 205 891,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:155 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 8а		
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 31:06:0313006:155 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:240	
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
н4200О	—	—	—	470 702,65	2 205 880,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4201О	—	—	—	470 702,65	2 205 889,26	—		
н4202О	—	—	—	470 693,47	2 205 889,26	—		
н4203О	—	—	—	470 693,47	2 205 880,59	—		
н4200О	—	—	—	470 702,65	2 205 880,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:240	
№ 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				31:06:0320003:342			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова пер, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:240 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:138 :								
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
н4220О	—	—	—	470 498,05	2 205 913,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4221О	—	—	—	470 489,86	2 205 913,48	—		
н4222О	—	—	—	470 489,86	2 205 904,74	—		
н4223О	—	—	—	470 498,05	2 205 904,74	—		
н4220О	—	—	—	470 498,05	2 205 913,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:138 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0320001:138 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:210 :								
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
н4225О	—	—	—	470 468,25	2 205 914,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4226О	—	—	—	470 460,32	2 205 914,32	—		
н4227О	—	—	—	470 460,83	2 205 907,50	—		
н4228О	—	—	—	470 468,76	2 205 908,09	—		
н4225О	—	—	—	470 468,25	2 205 914,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:210 :								
№ 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					31:06:0320003:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова пер, д 24				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:210 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:165 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4233О	—	—	—	470 915,87	2 205 727,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4234О	—	—	—	470 916,58	2 205 722,21	—				
н4235О	—	—	—	470 922,30	2 205 722,97	—				
н4232О	—	—	—	470 922,85	2 205 718,75	—				
н4229О	—	—	—	470 931,25	2 205 719,86	—				
н4230О	—	—	—	470 929,99	2 205 729,40	—				
н4233О	—	—	—	470 915,87	2 205 727,53	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:247 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240О	—	—	—	470 911,16	2 205 808,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4241О	—	—	—	470 902,57	2 205 806,13	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:199		:		
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			
178	470 909,35	2 205 858,03	—	470 909,35	2 205 858,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4248О	—	—	—	470 898,04	2 205 855,81	—					
4249	470 899,00	2 205 850,63	—	470 899,00	2 205 850,63	—					
4250	470 910,21	2 205 852,78	—	470 910,21	2 205 852,78	—					
178	470 909,35	2 205 858,03	—	470 909,35	2 205 858,03	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:199		:		
№ 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				31:06:0320003:63						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 54						
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 31:06:0313006:199 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:146 :								
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
4250	470 910,21	2 205 852,78	—	470 910,21	2 205 852,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4249	470 899,00	2 205 850,63	—	470 899,00	2 205 850,63	—		
н4246О	—	—	—	470 899,83	2 205 846,32	—		
177	470 910,90	2 205 848,55	—	470 910,90	2 205 848,55	—		
4250	470 910,21	2 205 852,78	—	470 910,21	2 205 852,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:146 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 54		
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 31:06:0313006:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:144 :								
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
н4251О	—	—	—	470 911,44	2 205 839,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4252О	—	—	—	470 901,80	2 205 837,41	—		
н4253О	—	—	—	470 903,38	2 205 829,96	—		
н4254О	—	—	—	470 913,02	2 205 832,01	—		
н4251О	—	—	—	470 911,44	2 205 839,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:144 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 52		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:217 :								
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
н4259О	—	—	—	470 906,71	2 205 868,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4260О	—	—	—	470 897,29	2 205 867,41	—		
н4261О	—	—	—	470 898,25	2 205 860,37	—		
н4262О	—	—	—	470 907,67	2 205 861,65	—		
н4259О	—	—	—	470 906,71	2 205 868,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:217 :								
№ 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					31:06:0320003:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 56				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:217 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:268 :										
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		
н4265О	—	—	—	470 904,96	2 205 879,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4266О	—	—	—	470 903,23	2 205 889,15	—				
н4267О	—	—	—	470 888,98	2 205 886,56	—				
н4268О	—	—	—	470 890,71	2 205 877,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42650	—	—	—	470 904,96	2 205 879,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:268 :	
№ 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					31:06:0320003:126, 31:06:0320003:127, 31:06:0320003:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0320003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 58		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:268 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:269 :	
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
н4269О	—	—	—	470 898,85	2 205 908,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4270О	—	—	—	470 897,72	2 205 914,80	—		
н4271О	—	—	—	470 892,38	2 205 913,85	—		
н4272О	—	—	—	470 893,51	2 205 907,49	—		
н4269О	—	—	—	470 898,85	2 205 908,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:269 :

№ 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	31:06:0320003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0320003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Деревянова ул, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:148		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4273О	—	—	—	470 897,25	2 205 917,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4274О	—	—	—	470 895,49	2 205 927,13	—					
н4275О	—	—	—	470 885,45	2 205 925,31	—					
н4276О	—	—	—	470 887,22	2 205 915,57	—					
н4273О	—	—	—	470 897,25	2 205 917,38	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0313006:148		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003:48, 31:06:0320003:56						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0320003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дервянова ул, д 62/2						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0313006:148 :		
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 <div> <div>здания</div> <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> <div>с кадастровым номером 31:06:0320003:99 :</div> </div> </div>									
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	
4190/н4 180О	470 728,86	2 205 892,51	—	470 728,86	2 205 891,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4191/н4 181О	470 721,01	2 205 891,61	—	470 721,01	2 205 890,48	—			
4192/н4 182О	470 722,01	2 205 882,71	—	470 722,01	2 205 881,58	—			
4193/н4 183О	470 722,88	2 205 882,81	—	470 722,88	2 205 881,68	—			
4194/н4 184О	470 723,55	2 205 881,88	—	470 723,55	2 205 880,75	—			
4195/н4 185О	470 725,29	2 205 882,07	—	470 725,29	2 205 880,94	—			
4196/н4 186О	470 725,78	2 205 883,13	—	470 725,78	2 205 882,00	—			
4197/н4 187О	470 732,10	2 205 883,84	—	470 732,10	2 205 882,71	—			
4198/н4 188О	470 731,37	2 205 890,30	—	470 731,37	2 205 889,17	—			
4199/н4 189О	470 729,15	2 205 890,00	—	470 729,15	2 205 888,87	—			
4190/н4 180О	470 728,86	2 205 892,51	—	470 728,86	2 205 891,38	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:06:0320003:99</u>	:
1.	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:06:0320003:99</u>	:
1.	—		