

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0220002

(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: 2 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

—

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

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

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

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39779685	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 31:06:0220002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025г.</p> <p>Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 15.08.2024 г. №228-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0220002 находятся в территориальных зонах Ж4 - зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки:</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для индивидуального жилищного строительства:</p> <p>а) минимальная площадь земельного участка - 800 кв. м;</p> <p>б) максимальная площадь земельного участка - 2 500 кв. м.,</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для ведения личного подсобного хозяйства:</p> <p>а) минимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м;</p> <p>б) максимальная площадь земельного участка - 4 000 кв. м;</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 21 земельных участках и 41 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 41 объектов капитального строительства; <p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено отсутствие объектов в кадастровом квартале.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0220002:185, отсутствует в КПТ, т.к. является линейным объектом.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участках, местоположение границ которого не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0220002:2, 31:06:0220002:3, 31:06:0220002:4, 31:06:0220002:29, 31:06:0220002:31, 31:06:0220002:35, 31:06:0220002:38, 31:06:0220002:39, 31:06:0220002:45, 31:06:0220002:47, 31:06:0220002:48, 31:06:0220002:49, 31:06:0220002:50, 31:06:0220002:53, 31:06:0220002:54, 31:06:0220002:52.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0220002:8, 31:06:0220002:16, 31:06:0220002:23, 31:06:0220002:37, 31:06:0220002:40.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтен 41 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено.								
В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0216022:233, 31:06:0216022:263, 31:06:0101001:10078, 31:06:0216022:183, 31:06:0216022:239, 31:06:0216022:140, 31:06:0216022:294, 31:06:0216022:157, 31:06:0216022:298, 31:06:0216022:164, 31:06:0101001:11276, 31:06:0216022:259, 31:06:0216022:189, 31:06:0220002:61, 31:06:0220002:62, 31:06:0216022:296, 31:06:0216022:162, 31:06:0216022:297, 31:06:0216022:138, 31:06:0216022:139, 31:06:0216022:440, 31:06:0216022:142, 31:06:0216022:283, 31:06:0216022:182, 31:06:0216022:231, 31:06:0216022:203, 31:06:0216022:212, 31:06:0216022:282, 31:06:0216022:186, 31:06:0216022:234, 31:06:0216022:211, 31:06:0216022:166, 31:06:0216022:167, 31:06:0216022:170, 31:06:0216022:192, 31:06:0216022:284, 31:06:0216022:285, 31:06:0216022:213, 31:06:0216022:206, 31:06:0216022:278, 31:06:0216022:184.								
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 18 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Нижне-Атаманское, сигн. 23.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	464 917,32	2 204 171,09	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Вислое, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		481 691,99	2 218 797,71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкое, сигн. 14.5 м. Центр 1		478 502,97	2 183 306,47			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубравка, дв. пир. 10.1 м. Центр 1		459 967,75	2 183 038,60	сохранился	сохранился	сохранился
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Аверино, дв. пир. 9.8 м. Центр 1		471 772,71	2 178 907,23			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:4 :							
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
н1650У	—	—	472 997,12	2 207 440,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1651У	—	—	473 002,81	2 207 441,00			
834	—	—	473 001,48	2 207 447,24			
н833	—	—	472 934,67	2 207 437,51			
н1652У	—	—	472 869,46	2 207 427,14			
н1653У	—	—	472 872,35	2 207 414,97			
н1738У	—	—	472 938,46	2 207 428,34			
н1650У	—	—	472 997,12	2 207 440,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1650У	н1651У	5,75	—		согласовано		
н1651У	834	6,38					
834	н833	67,51					
н833	н1652У	66,03					
н1652У	н1653У	12,51					
н1653У	н1738У	67,45					
н1738У	н1650У	59,84					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 89а
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	$1\,265 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,265,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 265,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0220002:4</u> :		
1.	—	

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

31:06:0220002:29

:

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
1309	—	—	472 965,51	2 207 576,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1144	—	—	472 963,62	2 207 584,07			
1155	—	—	472 956,94	2 207 583,57			
1154	—	—	472 948,23	2 207 583,37			
1153	—	—	472 942,66	2 207 583,52			
1152	—	—	472 928,62	2 207 584,11			
н1658У	—	—	472 855,62	2 207 584,00			
н1659У	—	—	472 855,86	2 207 571,50			
1311	—	—	472 895,56	2 207 573,37			
1310	—	—	472 937,72	2 207 570,32			
1309	—	—	472 965,51	2 207 576,63			

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

31:06:0220002:29

:

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
1309	1144	7,68	—	согласовано
1144	1155	6,70		
1155	1154	8,71		
1154	1153	5,57		
1153	1152	14,05		
1152	н1658У	73,00		
н1658У	н1659У	12,50		
н1659У	1311	39,74		

1	2	3	4	5
1311	1310	42,27	—	согласовано
1310	1309	28,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 101а
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	$1\,251 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,251,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 251,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:06:0220002:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:35		
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
н1660У	—	—	472 952,86	2 207 625,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1661У	—	—	472 956,34	2 207 625,94			
н1662У	—	—	472 952,98	2 207 646,58			
1041	—	—	472 951,53	2 207 646,52			
1040	—	—	472 924,20	2 207 648,86			
1039	—	—	472 924,22	2 207 650,59			
1038	—	—	472 912,22	2 207 653,61			
1037	—	—	472 902,95	2 207 655,22			
н1666У	—	—	472 889,32	2 207 657,14			
н1662У	—	—	472 886,25	2 207 632,00			
н1663У	—	—	472 917,06	2 207 629,49			
181	—	—	472 917,09	2 207 631,16			
184	—	—	472 917,19	2 207 636,14			
183	—	—	472 923,38	2 207 635,72			
182	—	—	472 923,29	2 207 631,04			
н1665У	—	—	472 923,29	2 207 628,23			
н1660У	—	—	472 952,86	2 207 625,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:35		
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			
н1660У	н1661У	3,49	—	согласовано			
н1661У	н1662У	20,91					

1	2	3	4	5
н1662У	1041	1,45	—	согласовано
1041	1040	27,43		
1040	1039	1,73		
1039	1038	12,37		
1038	1037	9,41		
1037	н1666У	13,76		
н1666У	н1662У	25,33		
н1662У	н1663У	30,91		
н1663У	181	1,67		
181	184	4,98		
184	183	6,20		
183	182	4,68		
182	н1665У	2,81		
н1665У	н1660У	29,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 109
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	$1\,465 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,465,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216022:211		
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					31:06:0220002:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:38 :		
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
1409	—	—	472 936,93	2 207 712,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1408	—	—	472 940,55	2 207 712,84			
н1671У	—	—	472 939,58	2 207 717,75			
н1672У	—	—	472 938,89	2 207 722,11			
1067	—	—	472 934,79	2 207 721,74			
н1750У	—	—	472 915,89	2 207 726,37			
н1751У	—	—	472 915,65	2 207 709,88			
н1411	—	—	472 916,70	2 207 709,83			
н1410	—	—	472 927,31	2 207 709,18			
1409	—	—	472 936,93	2 207 712,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0220002:38		:
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		
1409	1408	3,66	—	согласовано		
1408	н1671У	5,00				
н1671У	н1672У	4,41				
н1672У	1067	4,12				
1067	н1750У	19,46				
н1750У	н1751У	16,49				
н1751У	н1411	1,05				
н1411	н1410	10,63				
н1410	1409	10,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0220002:38		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 117			
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		317 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(317,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		317,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0220002:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:39 :							
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
819	—	—	472 928,12	2 207 747,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1678У	—	—	472 923,91	2 207 763,62			
н1679У	—	—	472 920,94	2 207 763,12			
1260	—	—	472 913,45	2 207 761,56			
1259	—	—	472 907,24	2 207 761,45			
1258	—	—	472 880,06	2 207 764,18			
1257	—	—	472 871,42	2 207 765,50			
1256	—	—	472 797,09	2 207 775,95			
н1680У	—	—	472 747,65	2 207 782,89			
н1681У	—	—	472 747,06	2 207 779,09			
н822У	—	—	472 807,67	2 207 768,54			
н821У	—	—	472 907,13	2 207 749,08			
н820У	—	—	472 926,60	2 207 748,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
819	—	—	472 928,12	2 207 747,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:39 :

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
819	н1678У	16,25	—	согласовано
н1678У	н1679У	3,01		
н1679У	1260	7,65		
1260	1259	6,21		
1259	1258	27,32		
1258	1257	8,74		
1257	1256	75,06		
1256	н1680У	49,92		
н1680У	н1681У	3,85		
н1681У	н822У	61,52		
н822У	н821У	101,35		
н821У	н820У	19,50		
н820У	819	1,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 121
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	$1\,429 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,429,00)} = 13$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 429,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 31:06:0220002:39 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:45 :							
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
1293	—	—	472 871,26	2 207 924,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1686У	—	—	472 866,56	2 207 938,36			
n1687У	—	—	472 852,22	2 207 933,24			
n1688У	—	—	472 848,20	2 207 931,76			
n1689У	—	—	472 800,59	2 207 914,98			
n1690У	—	—	472 802,61	2 207 902,72			
1301	—	—	472 805,84	2 207 903,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1300	—	—	472 810,55	2 207 904,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1299	—	—	472 819,69	2 207 907,09			
1298	—	—	472 824,52	2 207 908,86			
1297	—	—	472 840,86	2 207 914,08			
1296	—	—	472 845,52	2 207 915,76			
1295	—	—	472 856,42	2 207 919,42			
1294	—	—	472 870,22	2 207 924,29			
1293	—	—	472 871,26	2 207 924,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0220002:45
:

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
1293	н1686У	14,53	—	согласовано
н1686У	н1687У	15,23		
н1687У	н1688У	4,28		
н1688У	н1689У	50,48		
н1689У	н1690У	12,43		
н1690У	1301	3,29		
1301	1300	4,85		
1300	1299	9,49		
1299	1298	5,14		
1298	1297	17,15		
1297	1296	4,95		
1296	1295	11,50		
1295	1294	14,63		
1294	1293	1,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0220002:45
:

№ 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, Песочная ул, 131
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	991 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	991,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:06:0216022:170
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>31:06:0220002:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0220002:47:

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
н1687У	—	—	472 852,22	2 207 933,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1699У	—	—	472 843,44	2 207 953,78			
н1700У	—	—	472 836,23	2 207 950,72			
н1701У	—	—	472 829,98	2 207 948,03			
н1702У	—	—	472 776,01	2 207 927,68			
н1703У	—	—	472 783,21	2 207 908,60			
н1689У	—	—	472 800,59	2 207 914,98			
н1687У	—	—	472 852,22	2 207 933,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0220002:47:

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
н1687У	н1699У	22,34	—	согласовано
н1699У	н1700У	7,83		
н1700У	н1701У	6,80		
н1701У	н1702У	57,68		
н1702У	н1703У	20,39		
н1703У	н1689У	18,51		
н1689У	н1687У	54,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0220002:47:

№ 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, Песочная ул, 133
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	$1\,530 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,530,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:192
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>31:06:0220002:47</u> :		
1.	—	

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

31:06:0220002:48

:

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
н1701У	—	—	472 829,98	2 207 948,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1700У	—	—	472 836,23	2 207 950,72			
н1708У	—	—	472 827,41	2 207 971,70			
816	—	—	472 826,75	2 207 971,49			
815	—	—	472 802,66	2 207 963,61			
814	—	—	472 766,52	2 207 951,35			
н1709У	—	—	472 764,93	2 207 950,79			
н1710У	—	—	472 773,70	2 207 926,81			
н1702У	—	—	472 776,01	2 207 927,68			
н1701У	—	—	472 829,98	2 207 948,03			

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

31:06:0220002:48

:

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
н1701У	н1700У	6,80	—	согласовано
н1700У	н1708У	22,76		
н1708У	816	0,69		
816	815	25,35		
815	814	38,16		
814	н1709У	1,69		
н1709У	н1710У	25,53		
н1710У	н1702У	2,47		
н1702У	н1701У	57,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 135
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	1 618 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 618,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 618,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:284
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 31:06:0220002:48 :		
1.	—	

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

31:06:0220002:49

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
807	—	—	472 818,24	2 207 984,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1711У	—	—	472 807,10	2 208 001,28			
н1712У	—	—	472 803,33	2 208 000,72			
н1713У	—	—	472 802,06	2 208 004,92			
н1714У	—	—	472 791,51	2 208 001,82			
н1715У	—	—	472 766,93	2 207 996,04			
н1716У	—	—	472 773,99	2 207 972,54			
812	—	—	472 788,84	2 207 976,40			
811	—	—	472 798,10	2 207 979,12			
810	—	—	472 808,46	2 207 982,07			
809	—	—	472 812,32	2 207 983,26			
808	—	—	472 812,65	2 207 982,37			
807	—	—	472 818,24	2 207 984,50			

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

31:06:0220002:49

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
807	н1711У	20,14	—	согласовано
н1711У	н1712У	3,81		
н1712У	н1713У	4,39		
н1713У	н1714У	11,00		
н1714У	н1715У	25,25		
н1715У	н1716У	24,54		

1	2	3	4	5
н1716У	812	15,34	—	согласовано
812	811	9,65		
811	810	10,77		
810	809	4,04		
809	808	0,95		
808	807	5,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:285
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 31:06:0220002:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:50 :

Система координат					Зона №		
МСК-31					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
н1713У	—	—	472 802,06	2 208 004,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1725У	—	—	472 793,76	2 208 021,83			
н1726У	—	—	472 785,50	2 208 019,40			
н1727У	—	—	472 742,92	2 208 006,87			
н1728У	—	—	472 747,54	2 207 991,16			
н1715У	—	—	472 766,93	2 207 996,04			
н1714У	—	—	472 791,51	2 208 001,82			
н1713У	—	—	472 802,06	2 208 004,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1713У	н1725У	18,84	—	согласовано
н1725У	н1726У	8,61		
н1726У	н1727У	44,39		
н1727У	н1728У	16,38		
н1728У	н1715У	19,99		
н1715У	н1714У	25,25		
н1714У	н1713У	11,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$960 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:06:0216022:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0220002:50</u> :		
1.	—	

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

31:06:0220002:52

:

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
1391	—	—	473 010,82	2 207 409,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1729У	—	—	473 011,43	2 207 409,84			
н1730У	—	—	473 004,49	2 207 432,89			
н1731У	—	—	472 998,14	2 207 430,72			
н1732У	—	—	472 947,77	2 207 413,51			
н1733У	—	—	472 959,18	2 207 387,57			
1396	—	—	472 966,82	2 207 392,11			
1395	—	—	472 970,95	2 207 393,80			
1394	—	—	472 973,56	2 207 394,68			
1393	—	—	472 973,97	2 207 395,44			
1392	—	—	472 995,67	2 207 402,87			
1391	—	—	473 010,82	2 207 409,59			

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

31:06:0220002:52

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1391	н1729У	0,66	—	согласовано
н1729У	н1730У	24,07		
н1730У	н1731У	6,71		
н1731У	н1732У	53,23		
н1732У	н1733У	28,34		
н1733У	1396	8,89		
1396	1395	4,46		

1	2	3	4	5
1395	1394	2,75	—	согласовано
1394	1393	0,86		
1393	1392	22,94		
1392	1391	16,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:206
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 31:06:0220002:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:53		
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
н1731У	—	—	472 998,14	2 207 430,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1730У	—	—	473 004,49	2 207 432,89			
н1651У	—	—	473 002,81	2 207 441,00			
н1650У	—	—	472 997,12	2 207 440,17			
н1738У	—	—	472 938,46	2 207 428,34			
н1739У	—	—	472 943,98	2 207 412,21			
н1732У	—	—	472 947,77	2 207 413,51			
н1731У	—	—	472 998,14	2 207 430,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:53		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1731У	н1730У	6,71	—	согласовано			
н1730У	н1651У	8,28					
н1651У	н1650У	5,75					
н1650У	н1738У	59,84					
н1738У	н1739У	17,05					
н1739У	н1732У	4,01					
н1732У	н1731У	53,23					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:53		
№ 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, Песочная ул, 89
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	$826 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(826,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826,00
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	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:278
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>31:06:0220002:53</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:54			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1050	—	—	472 982,26	2 207 527,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1341	—	—	472 979,60	2 207 538,69				
1342	—	—	472 976,74	2 207 537,85				
1343	—	—	472 975,75	2 207 537,55				
1344	—	—	472 966,76	2 207 535,27				
1345	—	—	472 964,97	2 207 534,74				
1346	—	—	472 959,54	2 207 533,73				
1347	—	—	472 957,92	2 207 533,61				
1348	—	—	472 955,53	2 207 533,61				
1349	—	—	472 947,11	2 207 532,48				
н1748У	—	—	472 942,14	2 207 531,99				
н1749У	—	—	472 944,67	2 207 517,92				
1051	—	—	472 946,03	2 207 518,25				
1050	—	—	472 982,26	2 207 527,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:54			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1050	1341	11,89	—		согласовано			
1341	1342	2,98						
1342	1343	1,03						
1343	1344	9,27						
1344	1345	1,87						

1	2	3	4	5
1345	1346	5,52	—	согласовано
1346	1347	1,62		
1347	1348	2,39		
1348	1349	8,50		
1349	н1748У	4,99		
н1748У	н1749У	14,30		
н1749У	1051	1,40		
1051	1050	37,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 95а
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	$474 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:184

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 31:06:0220002:54 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:2 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1752У	—	—	472 929,53	2 207 453,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1753У	—	—	472 913,33	2 207 450,77			
н1754У	—	—	472 915,36	2 207 436,56			
н1755У	—	—	472 931,55	2 207 438,88			
н1752У	—	—	472 929,53	2 207 453,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:2 :							
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		
н1752У	н1753У	16,37	—		согласовано		
н1753У	н1754У	14,35					
н1754У	н1755У	16,36					
н1755У	н1752У	14,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:2 :							
№ 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, Песочная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$235 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(235,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:06:0220002:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:3		
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
н1756У	—	—	472 929,23	2 207 455,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1757У	—	—	472 928,67	2 207 460,92			
н1758У	—	—	472 912,39	2 207 459,13			
н1759У	—	—	472 912,95	2 207 453,98			
н1756У	—	—	472 929,23	2 207 455,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:3		
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		
н1756У	н1757У	5,19	—		согласовано		
н1757У	н1758У	16,38					
н1758У	н1759У	5,18					
н1759У	н1756У	16,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				85 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(85,00)} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				85,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					31:06:0220002:3 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:31 :		
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
1152	—	—	472 928,62	2 207 584,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1151	—	—	472 928,73	2 207 593,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1150	—	—	472 928,33	2 207 595,48			
1169	—	—	472 929,28	2 207 598,51			
1167	—	—	472 920,25	2 207 598,91			
1166	—	—	472 909,34	2 207 599,84			
1165	—	—	472 897,98	2 207 600,77			
1164	—	—	472 855,81	2 207 603,60			
1163	—	—	472 844,67	2 207 603,90			
н1760У	—	—	472 843,27	2 207 603,94			
н1761У	—	—	472 843,27	2 207 584,11			
н1658У	—	—	472 855,62	2 207 584,00			
1152	—	—	472 928,62	2 207 584,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1152	1151	9,18	—	согласовано
1151	1150	2,23		
1150	1169	3,18		
1169	1167	9,04		
1167	1166	10,95		
1166	1165	11,40		
1165	1164	42,26		
1164	1163	11,14		
1163	н1760У	1,40		
н1760У	н1761У	19,83		
н1761У	н1658У	12,35		
н1658У	1152	73,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:31 :

№ 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, Песочная ул, 103а
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	$1\,487 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,487,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0220002:31</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:40		
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
н1245У	—	—	472 923,91	2 207 763,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1246	472 922,85	2 207 776,37	472 922,85	2 207 776,37			
1247	472 915,28	2 207 775,53	472 915,28	2 207 775,53			
1248	472 910,68	2 207 775,52	472 910,68	2 207 775,52			
1249	472 894,49	2 207 775,72	472 894,49	2 207 775,72			
1250	472 883,45	2 207 776,25	472 883,45	2 207 776,25			
1251	472 881,98	2 207 776,85	472 881,98	2 207 776,85			
1252	472 880,21	2 207 776,83	472 880,21	2 207 776,83			
1253	472 874,14	2 207 777,21	472 874,14	2 207 777,21			
1254	472 801,90	2 207 785,53	472 801,90	2 207 785,53			
202	472 798,12	2 207 786,44	—	—			
203	472 796,91	2 207 775,97	—	—			
н1255У	—	—	472 798,29	2 207 786,40			
1256	—	—	472 797,09	2 207 775,95			
1257	472 871,42	2 207 765,50	472 871,42	2 207 765,50			
1258	472 880,06	2 207 764,18	472 880,06	2 207 764,18			
1259	472 907,24	2 207 761,45	472 907,24	2 207 761,45			
1260	472 913,45	2 207 761,56	472 913,45	2 207 761,56			
208	472 919,07	2 207 762,08	—	—			
192	472 922,80	2 207 762,70	—	—			
н1261У	—	—	472 920,94	2 207 763,12			
н1245У	—	—	472 923,91	2 207 763,62			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0220002:40		:
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		
н1245У	1246	12,79	—	согласовано		
1246	1247	7,62				
1247	1248	4,60				
1248	1249	16,19				
1249	1250	11,05				
1250	1251	1,59				
1251	1252	1,77				
1252	1253	6,08				
1253	1254	72,72				
1254	н1255У	3,71				
н1255У	1256	10,52				
1256	1257	75,06				
1257	1258	8,74				
1258	1259	27,32				
1259	1260	6,21				
1260	н1261У	7,65				
н1261У	н1245У	3,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 123			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:440
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 31:06:0220002:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:8 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	472 884,33	2 207 684,15	472 884,33	2 207 684,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1213	472 843,11	2 207 694,49	472 843,11	2 207 694,49			
1212	—	—	472 842,87	2 207 693,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
1048	—	—	472 841,39	2 207 688,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1047	472 838,78	2 207 679,28	472 838,78	2 207 679,28			
1435	472 881,46	2 207 668,30	472 881,46	2 207 668,30			
1214	472 884,33	2 207 684,15	472 884,33	2 207 684,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1214	1213	42,50	—	согласовано
1213	1212	0,88		
1212	1048	5,42		
1048	1047	9,51		
1047	1435	44,07		
1435	1214	16,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 111а
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	$690 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:10078; 31:06:0220002:176		
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					31:06:0220002:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:37 :		
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
1219	472 866,83	2 207 713,53	472 866,83	2 207 713,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1220	472 782,41	2 207 735,08	472 782,41	2 207 735,08			
1221	472 772,55	2 207 735,74	472 772,55	2 207 735,74			
1222	472 770,05	2 207 735,79	472 770,05	2 207 735,79			
1223	472 768,44	2 207 735,55	472 768,44	2 207 735,55			
1224	472 766,27	2 207 726,59	472 766,27	2 207 726,59			
1225	472 771,02	2 207 725,48	472 771,02	2 207 725,48			
1226	472 774,00	2 207 724,99	472 774,00	2 207 724,99			
1227	472 787,49	2 207 721,26	472 787,49	2 207 721,26			
1228	472 801,74	2 207 717,78	472 801,74	2 207 717,78			
1229	472 823,69	2 207 712,18	472 823,69	2 207 712,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1210	—	—	472 829,79	2 207 710,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1209	472 841,49	2 207 707,30	472 841,49	2 207 707,30			
1208	472 856,77	2 207 702,81	472 856,77	2 207 702,81			
1207	472 869,31	2 207 699,47	472 869,31	2 207 699,47			
1206	472 876,58	2 207 697,19	472 876,58	2 207 697,19			
1205	472 879,44	2 207 696,10	472 879,44	2 207 696,10			
1204	472 882,77	2 207 695,31	472 882,77	2 207 695,31			
1203	472 896,09	2 207 691,78	472 896,09	2 207 691,78			
1202	472 901,32	2 207 690,60	472 901,32	2 207 690,60			
1238	472 903,20	2 207 700,94	472 903,20	2 207 700,94			
1239	472 903,80	2 207 703,87	472 903,80	2 207 703,87			
1240	472 898,79	2 207 704,87	472 898,79	2 207 704,87			
1241	472 898,37	2 207 705,00	472 898,37	2 207 705,00			
1242	472 894,89	2 207 705,86	472 894,89	2 207 705,86			
1243	472 889,12	2 207 707,94	472 889,12	2 207 707,94			
1244	472 877,66	2 207 710,37	472 877,66	2 207 710,37			
1219	472 866,83	2 207 713,53	472 866,83	2 207 713,53			

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

31:06:0220002:37

:

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
1219	1220	87,13	—	согласовано
1220	1221	9,88		
1221	1222	2,50		
1222	1223	1,63		
1223	1224	9,22		
1224	1225	4,88		
1225	1226	3,02		
1226	1227	14,00		
1227	1228	14,67		
1228	1229	22,65		
1229	1210	6,32		
1210	1209	12,13		
1209	1208	15,93		

1	2	3	4	5
1208	1207	12,98	—	согласовано
1207	1206	7,62		
1206	1205	3,06		
1205	1204	3,42		
1204	1203	13,78		
1203	1202	5,36		
1202	1238	10,51		
1238	1239	2,99		
1239	1240	5,11		
1240	1241	0,44		
1241	1242	3,58		
1242	1243	6,13		
1243	1244	11,71		
1244	1219	11,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0220002:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 115а
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	1 724 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,724,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 724,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0220002:37		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:23		
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
1049	472 992,64	2 207 493,68	472 992,64	2 207 493,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1050	472 982,26	2 207 527,10	472 982,26	2 207 527,10			
1051	472 946,03	2 207 518,25	472 946,03	2 207 518,25			
1052	472 950,42	2 207 500,51	472 950,42	2 207 500,51			
1053	472 941,22	2 207 497,97	472 941,22	2 207 497,97			
1054	472 949,33	2 207 481,47	472 949,33	2 207 481,47			
1055	472 961,68	2 207 484,24	472 961,68	2 207 484,24			
1056	472 981,65	2 207 490,61	472 981,65	2 207 490,61			
1365	—	—	472 991,86	2 207 493,47			
1049	472 992,64	2 207 493,68	472 992,64	2 207 493,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0220002:23		:
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		
1049	1050	34,99	—	согласовано		
1050	1051	37,30				
1051	1052	18,28				
1052	1053	9,54				
1053	1054	18,39				
1054	1055	12,66				
1055	1056	20,96				
1056	1365	10,60				
1365	1049	0,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 95			
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		1 514 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 514,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 514,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0216022:259		
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					31:06:0220002:23		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0220002:16		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	472 998,55	2 207 466,94	472 998,55	2 207 466,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
858	472 995,51	2 207 481,12	472 995,51	2 207 481,12			
857	472 965,78	2 207 474,23	472 965,78	2 207 474,23			
856	472 965,53	2 207 471,52	472 965,53	2 207 471,52			
1357	—	—	472 927,58	2 207 467,23			
855	472 925,50	2 207 467,00	472 925,50	2 207 467,00			
854	472 925,88	2 207 462,48	472 925,88	2 207 462,48			
831	472 930,87	2 207 462,83	472 930,87	2 207 462,83			
830	472 983,33	2 207 466,44	472 983,33	2 207 466,44			
829	472 998,55	2 207 466,94	472 998,55	2 207 466,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0220002:16		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
829	858	14,50	—	согласовано		
858	857	30,52				
857	856	2,72				
856	1357	38,19				
1357	855	2,09				
855	854	4,54				
854	831	5,00				
831	830	52,58				
830	829	15,23				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 93а			
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		582 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(582,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		582,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216022:294
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		31:06:0220002:16 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:233 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1542O	—	—	—	472 967,49	2 207 561,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1543O	—	—	—	472 966,66	2 207 569,37	—		
n1544O	—	—	—	472 958,49	2 207 568,47	—		
n1545O	—	—	—	472 959,32	2 207 560,97	—		
n1542O	—	—	—	472 967,49	2 207 561,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:233 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 101			
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 31:06:0216022:233 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:263 :									
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	
н1546О	—	—	—	472 938,35	2 207 702,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1547О	—	—	—	472 937,44	2 207 709,00	—			
н1548О	—	—	—	472 929,30	2 207 707,89	—			
н1549О	—	—	—	472 930,20	2 207 701,26	—			
н1546О	—	—	—	472 938,35	2 207 702,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:263 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 115			
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 31:06:0216022:263 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10078 :									
Система координат МСК-31, зона 2 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	
n1550O	—	—	—	472 879,48	2 207 675,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1551O	—	—	—	472 873,26	2 207 676,93	—			
n1552O	—	—	—	472 872,03	2 207 671,92	—			
n1553O	—	—	—	472 878,26	2 207 670,40	—			
n1550O	—	—	—	472 879,48	2 207 675,40	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10078 :									
№ 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					31:06:0220002:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 111а				
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 31:06:0101001:10078 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:239 :										
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		
n1554O	—	—	—	472 894,69	2 207 744,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1555O	—	—	—	472 895,74	2 207 750,19	—				
n1556O	—	—	—	472 889,88	2 207 751,28	—				
n1557O	—	—	—	472 888,82	2 207 745,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15540	—	—	—	472 894,69	2 207 744,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:239 :	
№ 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					31:06:0220002:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 119а		
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							31:06:0216022:239 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:140 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1558О	—	—	—	472 931,83	2 207 733,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1559О	—	—	—	472 930,60	2 207 739,35	—		
н1560О	—	—	—	472 923,00	2 207 737,74	—		
н1561О	—	—	—	472 924,23	2 207 731,93	—		
н1558О	—	—	—	472 931,83	2 207 733,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 119
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 31:06:0216022:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:294	
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
n1562O	—	—	—	472 989,80	2 207 470,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1563O	—	—	—	472 989,80	2 207 476,54	—		
n1564O	—	—	—	472 980,31	2 207 476,54	—		
n1565O	—	—	—	472 980,31	2 207 470,30	—		
n1562O	—	—	—	472 989,80	2 207 470,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:294	
№ 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				31:06:0220002:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 93а			
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 31:06:0216022:294 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:157 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1566O	—	—	—	472 968,62	2 207 554,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1567O	—	—	—	472 967,27	2 207 559,99	—		
n1568O	—	—	—	472 961,21	2 207 558,49	—		
n1569O	—	—	—	472 962,56	2 207 553,02	—		
n1566O	—	—	—	472 968,62	2 207 554,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:157 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 99		
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 31:06:0216022:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:298 :								
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
н1570О	—	—	—	472 896,66	2 207 722,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1571О	—	—	—	472 897,68	2 207 727,96	—		
н1572О	—	—	—	472 891,89	2 207 728,97	—		
н1573О	—	—	—	472 890,86	2 207 723,07	—		
н1570О	—	—	—	472 896,66	2 207 722,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:298 :								
№ 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					31:06:0220002:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 117а		
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 31:06:0216022:298 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:164 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1574О	—	—	—	472 872,19	2 207 645,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1575О	—	—	—	472 874,29	2 207 653,98	—		
н1576О	—	—	—	472 867,23	2 207 655,71	—		
н1577О	—	—	—	472 865,13	2 207 647,16	—		
н1574О	—	—	—	472 872,19	2 207 645,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:164 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 109а				
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 31:06:0216022:164 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11276 :										
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		
n1578O	—	—	—	472 949,43	2 207 654,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1579O	—	—	—	472 948,61	2 207 664,76	—				
n1580O	—	—	—	472 940,19	2 207 664,11	—				
n1581O	—	—	—	472 941,01	2 207 653,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1578O	—	—	—	472 949,43	2 207 654,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11276 :	
№ 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					31:06:0220002:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 111		
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							31:06:0101001:11276 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:259 :	
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
н1582О	—	—	—	472 983,50	2 207 507,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1583О	—	—	—	472 981,50	2 207 514,66	—		
н1584О	—	—	—	472 973,54	2 207 512,54	—		
н1585О	—	—	—	472 975,54	2 207 505,02	—		
н1582О	—	—	—	472 983,50	2 207 507,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:259 :

№ 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	31:06:0220002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 95
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 31:06:0216022:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:189 :

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	
n1586O	—	—	—	472 917,43	2 207 631,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1587O	—	—	—	472 923,22	2 207 631,23	—			
n1588O	—	—	—	472 923,31	2 207 635,60	—			
n1589O	—	—	—	472 917,53	2 207 635,99	—			
n1586O	—	—	—	472 917,43	2 207 631,34	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:189 :

№ 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	31:06:0220002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 109а
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 31:06:0216022:189 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0220002:61 :								
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
n1590O	—	—	—	472 994,34	2 207 324,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1591O	—	—	—	472 996,30	2 207 329,42	—		
n1592O	—	—	—	472 991,27	2 207 331,35	—		
n1593O	—	—	—	472 989,31	2 207 326,27	—		
n1590O	—	—	—	472 994,34	2 207 324,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0220002:61 :								
№ 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				31:06:0220002:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Бугорок, д. 53		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0220002:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0220002:62 :								
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
n1594O	—	—	—	472 994,62	2 207 300,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1595O	—	—	—	472 997,28	2 207 305,51	—		
n1596O	—	—	—	472 990,58	2 207 308,81	—		
n1597O	—	—	—	472 987,92	2 207 303,42	—		
n1594O	—	—	—	472 994,62	2 207 300,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0220002:62 :								
№ 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					31:06:0220002:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Бугорок, д. 53а			
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 31:06:0220002:62 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:296 :									
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	
н1598О	—	—	—	472 960,62	2 207 589,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1599О	—	—	—	472 959,45	2 207 596,15	—			
н1600О	—	—	—	472 953,83	2 207 595,15	—			
н1601О	—	—	—	472 955,00	2 207 588,57	—			
н1598О	—	—	—	472 960,62	2 207 589,57	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:296 :									
№ 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					31:06:0220002:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 103				
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 31:06:0216022:296 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:162 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1602O	—	—	—	472 952,79	2 207 614,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1603O	—	—	—	472 952,79	2 207 621,96	—				
n1604O	—	—	—	472 946,42	2 207 621,96	—				
n1605O	—	—	—	472 946,42	2 207 614,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1602O	—	—	—	472 952,79	2 207 614,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:162 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 107		
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							31:06:0216022:162 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:297 :	
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
н1606О	—	—	—	472 876,71	2 207 620,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1607О	—	—	—	472 876,71	2 207 628,07	—		
н1608О	—	—	—	472 869,25	2 207 628,07	—		
н1609О	—	—	—	472 869,25	2 207 620,42	—		
н1606О	—	—	—	472 876,71	2 207 620,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:297 :

№ 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	31:06:0220002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 107а
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 31:06:0216022:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:138	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1610O	—	—	—	472 903,44	2 207 681,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1611O	—	—	—	472 903,90	2 207 687,78	—		
n1612O	—	—	—	472 897,78	2 207 688,22	—		
n1613O	—	—	—	472 897,32	2 207 681,87	—		
n1610O	—	—	—	472 903,44	2 207 681,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:138	
№ 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				31:06:0220002:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 113			
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 31:06:0216022:138 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:139 :								
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
n1614O	—	—	—	472 887,92	2 207 700,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1615O	—	—	—	472 889,36	2 207 705,90	—		
n1616O	—	—	—	472 880,89	2 207 708,04	—		
n1617O	—	—	—	472 879,45	2 207 702,35	—		
n1614O	—	—	—	472 887,92	2 207 700,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:139 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 115а		
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 31:06:0216022:139 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:440 :								
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
n1618O	—	—	—	472 920,01	2 207 764,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1619O	—	—	—	472 920,01	2 207 774,16	—		
n1620O	—	—	—	472 903,00	2 207 774,16	—		
n1621O	—	—	—	472 903,00	2 207 764,97	—		
n1618O	—	—	—	472 920,01	2 207 764,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:440 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Песочная, дом 123			
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 31:06:0216022:440 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:142 :									
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	
n1622O	—	—	—	472 915,91	2 207 782,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1623O	—	—	—	472 913,95	2 207 793,21	—			
n1624O	—	—	—	472 903,87	2 207 791,31	—			
n1625O	—	—	—	472 905,83	2 207 780,95	—			
n1622O	—	—	—	472 915,91	2 207 782,86	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:142 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002:42, 31:06:0220002:57			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 125а			
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						31:06:0216022:142 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216022:283 :			
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	
n1626O	—	—	—	472 870,67	2 207 911,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1627O	—	—	—	472 867,99	2 207 918,71	—			
n1628O	—	—	—	472 860,47	2 207 915,89	—			
n1629O	—	—	—	472 863,15	2 207 908,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1626O	—	—	—	472 870,67	2 207 911,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:283 :	
№ 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					31:06:0220002:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 131а		
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							31:06:0216022:283 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:182 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16300	—	—	—	473 023,50	2 207 374,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16310	—	—	—	473 021,21	2 207 380,09	—		
н16320	—	—	—	473 013,49	2 207 376,72	—		
н16330	—	—	—	473 015,78	2 207 371,49	—		
н16300	—	—	—	473 023,50	2 207 374,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 85/55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:231	
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
n1634O	—	—	—	472 975,61	2 207 541,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1635O	—	—	—	472 974,11	2 207 546,83	—		
n1636O	—	—	—	472 963,95	2 207 543,96	—		
n1637O	—	—	—	472 965,45	2 207 538,65	—		
n1634O	—	—	—	472 975,61	2 207 541,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:231	
№ 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				31:06:0220002:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 97			
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 31:06:0216022:231 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:203 :								
Система координат МСК-31, зона 2				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1638O	—	—	—	473 014,11	2 207 399,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1639O	—	—	—	473 011,06	2 207 408,19	—		
n1640O	—	—	—	472 999,93	2 207 404,06	—		
n1641O	—	—	—	473 002,98	2 207 395,85	—		
n1638O	—	—	—	473 014,11	2 207 399,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:203 :								
№ 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				31:06:0220002:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 79а		
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 31:06:0216022:203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:212 :								
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
n1642O	—	—	—	472 894,99	2 207 840,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1643O	—	—	—	472 893,67	2 207 848,94	—		
n1644O	—	—	—	472 883,26	2 207 847,37	—		
n1645O	—	—	—	472 884,59	2 207 838,54	—		
n1642O	—	—	—	472 894,99	2 207 840,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:212 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002:179				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 129				
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 31:06:0216022:212 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:282 :										
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		
н1646О	—	—	—	472 909,58	2 207 796,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1647О	—	—	—	472 908,66	2 207 801,66	—				
н1648О	—	—	—	472 903,15	2 207 800,76	—				
н1649О	—	—	—	472 904,07	2 207 795,15	—				
н1646О	—	—	—	472 909,58	2 207 796,06	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:282 :										
№ 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					31:06:0220002:184				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 125				
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 31:06:0216022:282 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:183 :										
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		
n1654O	—	—	—	472 997,02	2 207 440,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1655O	—	—	—	472 996,14	2 207 446,22	—				
n1656O	—	—	—	472 980,69	2 207 443,90	—				
n1657O	—	—	—	472 981,57	2 207 438,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1654O	—	—	—	472 997,02	2 207 440,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:183 :	
№ 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					31:06:0220002:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 89а		
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							31:06:0216022:183 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:211 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1667О	—	—	—	472 951,41	2 207 634,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1668О	—	—	—	472 951,41	2 207 642,67	—		
н1669О	—	—	—	472 942,69	2 207 642,67	—		
н1670О	—	—	—	472 942,69	2 207 634,89	—		
н1667О	—	—	—	472 951,41	2 207 634,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 109
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 31:06:0216022:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:166		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
n1674O	—	—	—	472 936,10	2 207 720,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
n1675O	—	—	—	472 929,82	2 207 719,46	—					
n1676O	—	—	—	472 930,59	2 207 712,99	—					
n1677O	—	—	—	472 936,87	2 207 713,73	—					
n1674O	—	—	—	472 936,10	2 207 720,20	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:166		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002:38						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309508, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 117						
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 31:06:0216022:166 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:167 :								
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
n1682O	—	—	—	472 924,39	2 207 752,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1683O	—	—	—	472 923,60	2 207 758,06	—		
n1684O	—	—	—	472 916,14	2 207 757,02	—		
n1685O	—	—	—	472 916,93	2 207 751,34	—		
n1682O	—	—	—	472 924,39	2 207 752,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:167 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 121		
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 31:06:0216022:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:170 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1691O	—	—	—	472 868,12	2 207 929,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1692O	—	—	—	472 865,62	2 207 937,12	—		
n1693O	—	—	—	472 860,07	2 207 935,25	—		
n1694O	—	—	—	472 862,57	2 207 927,85	—		
n1691O	—	—	—	472 868,12	2 207 929,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:170 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 131				
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 31:06:0216022:170 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:192 :										
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		
н1695О	—	—	—	472 846,46	2 207 939,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1696О	—	—	—	472 844,49	2 207 945,20	—				
н1697О	—	—	—	472 836,99	2 207 942,74	—				
н1698О	—	—	—	472 838,96	2 207 936,72	—				
н1695О	—	—	—	472 846,46	2 207 939,18	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:192 :										
№ 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					31:06:0220002:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 133				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:192 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:284 :										
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		
n1704O	—	—	—	472 818,30	2 207 957,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1705O	—	—	—	472 815,60	2 207 964,09	—				
n1706O	—	—	—	472 808,40	2 207 961,26	—				
n1707O	—	—	—	472 811,11	2 207 954,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1704О	—	—	—	472 818,30	2 207 957,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:284 :	
№ 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					31:06:0220002:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 135		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:284 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:285 :	
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
н1717О	—	—	—	472 803,06	2 207 988,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1718О	—	—	—	472 801,28	2 207 996,31	—		
н1719О	—	—	—	472 791,84	2 207 994,05	—		
н1720О	—	—	—	472 793,62	2 207 986,62	—		
н1717О	—	—	—	472 803,06	2 207 988,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:285 :

№ 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	31:06:0220002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, 137
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:213	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1721О	—	—	—	472 777,86	2 208 013,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1722О	—	—	—	472 774,18	2 208 012,56	—		
н1723О	—	—	—	472 776,65	2 208 002,79	—		
н1724О	—	—	—	472 780,33	2 208 003,72	—		
н1721О	—	—	—	472 777,86	2 208 013,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:213	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 139			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:213 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:206 :								
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
n1734O	—	—	—	473 006,77	2 207 416,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1735O	—	—	—	473 004,73	2 207 423,18	—		
n1736O	—	—	—	472 998,55	2 207 421,38	—		
n1737O	—	—	—	473 000,59	2 207 414,39	—		
n1734O	—	—	—	473 006,77	2 207 416,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:206 :								
№ 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				31:06:0220002:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0220002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Песочная, д. 87		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:206 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:278 :								
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
н1740О	—	—	—	473 003,43	2 207 434,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1741О	—	—	—	473 002,52	2 207 438,77	—		
н1742О	—	—	—	472 992,88	2 207 436,80	—		
н1743О	—	—	—	472 993,80	2 207 432,32	—		
н1740О	—	—	—	473 003,43	2 207 434,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:278 :								
№ 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					31:06:0220002:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 89			
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 31:06:0216022:278 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:184 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1744О	—	—	—	472 978,89	2 207 530,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1745О	—	—	—	472 977,69	2 207 535,18	—			
н1746О	—	—	—	472 970,93	2 207 533,59	—			
н1747О	—	—	—	472 972,13	2 207 528,46	—			
н1744О	—	—	—	472 978,89	2 207 530,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:184 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 95а				
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 31:06:0216022:184 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:186 :										
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		
н1762О	—	—	—	472 948,33	2 207 582,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1763О	—	—	—	472 939,32	2 207 580,94	—				
н1764О	—	—	—	472 940,58	2 207 573,07	—				
н1765О	—	—	—	472 949,59	2 207 574,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1762О	—	—	—	472 948,33	2 207 582,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:186 :	
№ 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					31:06:0220002:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0220002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 101а		
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							31:06:0216022:186 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216022:234 :	
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
н1766О	—	—	—	472 926,49	2 207 587,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1767О	—	—	—	472 926,49	2 207 595,17	—		
н1768О	—	—	—	472 920,55	2 207 595,17	—		
н1769О	—	—	—	472 920,55	2 207 587,76	—		
н1766О	—	—	—	472 926,49	2 207 587,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216022:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0220002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Песочная ул, д 103а
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 31:06:0216022:234 :

1.	—
----	---

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