

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0224001

(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: 11 марта 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39694149	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 31:06:0224001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 207. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0224001 находятся в зоне **** Для территориальной зоны ***** установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «"****» минимальная площадь земельного участка – *** кв.м; максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 12 земельных участках, 44 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 44 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка:31:06:0224001:32,31:06:0224001:28, 31:06:0224001:35, 31:06:0224001:36, 31:06:0224001:38, 31:06:0224001:23, 31:06:0224001:17.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов:31:06:0224001:32,31:06:0224001:28, 31:06:0224001:38, 31:06:0224001:17.</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. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0224001:37, 31:06:0224001:62, 31:06:0224001:41, 31:06:0224001:69, 31:06:0224001:18. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 44 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:4143,31:06:0101001:4361, 31:06:0101001:4494, 31:06:0101001:10476, 31:06:0101001:11016, 31:06:0101001:11135, 31:06:0101001:18927, 31:06:0101001:18931, 31:06:0223001:75, 31:06:0223003:59, 31:06:0223003:65, 31:06:0223003:66, 31:06:0223003:72, 31:06:0223003:87, 31:06:0223003:88, 31:06:0223003:89, 31:06:0223003:90, 31:06:0223003:101, 31:06:0223003:136, 31:06:0223003:147, 31:06:0223003:148, 31:06:0223003:149, 31:06:0223003:151, 31:06:0223003:167, 31:06:0223003:168, 31:06:0223003:169, 31:06:0223003:185, 31:06:0224001:72, 31:06:0224001:73, 31:06:0224001:76, 31:06:0224001:78, 31:06:0224001:81, 31:06:0224001:82, 31:06:0224001:85, 31:06:0224001:88, 31:06:0224001:91, 31:06:0224001:92, 31:06:0224001:103, 31:06:0224001:108, 31:06:0224001:112, 31:06:0223003:70, 31:06:0224001:77, 31:06:0224001:83, 31:06:0224004:71.								
ОКС с КН 31:06:0224001:72 по сведениям ЕГРН имеет связь с ЗУ 31:06:0103001:62, однако фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0224001:68.								
ОКС с КН 31:06:0224001:73 по сведениям ЕГРН имеет связь с ЗУ 31:06:0103001:62, однако фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0224001:69.								
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 27 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Лукьяновка, неизвестен, 62, б/№		476 790,40	2 186 081,51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:32		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	472 080,58	2 211 974,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	—	—	472 111,53	2 211 953,55			
173	—	—	472 126,73	2 211 975,84			
139	—	—	472 106,09	2 211 989,94			
138	—	—	472 095,77	2 211 996,99			
148	—	—	472 080,58	2 211 974,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:32		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
148	149	37,49	—		согласовано		
149	173	26,98					
173	139	25,00					
139	138	12,50					
138	148	26,97					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:32		
№ 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, Спасская ул, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 011 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 012,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0223001:75; 31:06:0000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0224001:32</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:28		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	471 991,48	2 211 894,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	—	—	472 018,02	2 211 899,81			
133	—	—	472 011,08	2 211 936,66			
29	—	—	471 984,54	2 211 931,65			
326	—	—	471 991,48	2 211 894,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:28		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
326	134	27,01	—		согласовано		
134	133	37,50					
133	29	27,01					
29	326	37,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, дом 45			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 013 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 013,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 012,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0223003:168		
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					31:06:0224001:28 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:35 :		
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
133	—	—	472 011,08	2 211 936,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	472 037,61	2 211 941,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
142	—	—	472 036,22	2 211 949,02			
230	—	—	472 030,66	2 211 978,51			
н789У	—	—	472 004,15	2 211 973,46			
133	—	—	472 011,08	2 211 936,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0224001:35 :

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
133	132	27,00	—	согласовано
132	142	7,50		
142	230	30,01		
230	н789У	26,99		
н789У	133	37,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0224001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, дом 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,012 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,012,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 012,00
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	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 31:06:0224001:35 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224001:36 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	471 984,54	2 211 931,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133	—	—	472 011,08	2 211 936,66			
н789У	—	—	472 004,15	2 211 973,46			
26	—	—	471 977,60	2 211 968,50			
29	—	—	471 984,54	2 211 931,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224001:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
29	133	27,01	—		согласовано		
133	н789У	37,45					

1	2	3	4	5
н789У	26	27,01	—	согласовано
26	29	37,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, дом 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 012 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 012,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 012,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0224001:78	
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 31:06:0224001:36 :				
1.	—			

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

31:06:0224001:38

:

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	
290	—	—	471 895,05	2 211 952,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
291	—	—	471 900,94	2 211 922,08				
118	—	—	471 901,39	2 211 919,66				
119	—	—	471 909,32	2 211 920,68				
120	—	—	471 917,99	2 211 922,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
121	—	—	471 930,87	2 211 924,86				
163	—	—	471 930,86	2 211 924,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
164	—	—	471 930,26	2 211 928,04				
165	—	—	471 924,50	2 211 958,55				
290	—	—	471 895,05	2 211 952,97				

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

31:06:0224001:38

:

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
290	291	31,45	—	согласовано
291	118	2,46		
118	119	8,00		
119	120	8,81		
120	121	13,15		
121	163	0,04		
163	164	3,20		
164	165	31,05		
165	290	29,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224001:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, дом 37
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	1 028 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4361
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 31:06:0224001:38 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:23:

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
56	—	—	471 695,68	2 211 839,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	—	—	471 688,74	2 211 875,95			
53	—	—	471 666,15	2 211 871,69			
54	—	—	471 661,71	2 211 870,86			
104	—	—	471 668,65	2 211 834,02			
56	—	—	471 695,68	2 211 839,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:23:

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
56	60	37,49	—	согласовано
60	53	22,99		
53	54	4,52		
54	104	37,49		
104	56	27,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:23:

№ 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, Сталеваров ул, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,031 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,031,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 031,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0223003:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0224001:23</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0224001:17
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	471 465,09	2 211 831,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
83	—	—	471 469,30	2 211 852,48			
82	—	—	471 474,19	2 211 868,35			
190	—	—	471 460,19	2 211 872,65			
191	—	—	471 449,58	2 211 876,02			
263	—	—	471 437,15	2 211 840,74			
76	—	—	471 465,09	2 211 831,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0224001:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	83	21,16	—	согласовано
83	82	16,61		
82	190	14,65		
190	191	11,13		
191	263	37,41		
263	76	29,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0224001:17
:

№ 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, Сталеваров ул, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 016 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 055,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0223003:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0224001:17 :</b>
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
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					31:06:0224001:37			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
111	471 931,47	2 211 921,67	471 931,47	2 211 921,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
28	471 958,00	2 211 926,66	471 958,00	2 211 926,66				
27	471 951,06	2 211 963,51	471 951,06	2 211 963,51				
134	471 924,53	2 211 958,51	—	—		0,30		
165	—	—	471 924,50	2 211 958,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
164	471 930,26	2 211 928,04	471 930,26	2 211 928,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
163	471 930,86	2 211 924,90	471 930,86	2 211 924,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
121	—	—	471 930,87	2 211 924,86				
111	471 931,47	2 211 921,67	471 931,47	2 211 921,67				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:37			:
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				
111	28	27,00	—	согласовано				
28	27	37,50						
27	165	27,02						
165	164	31,05						
164	163	3,20						
163	121	0,04						
121	111	3,25						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224001:37			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,013 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18927
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0224001:37 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:62:

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
290	471 895,05	2 211 952,97	471 895,05	2 211 952,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
241	471 858,21	2 211 946,02	471 858,21	2 211 946,02			
236	471 865,14	2 211 909,17	471 865,14	2 211 909,17			
117	471 902,05	2 211 916,12	471 902,05	2 211 916,12			
118	—	—	471 901,39	2 211 919,66			
291	471 900,94	2 211 922,08	471 900,94	2 211 922,08			
290	471 895,05	2 211 952,97	471 895,05	2 211 952,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	241	37,49	—	согласовано
241	236	37,50		
236	117	37,56		
117	118	3,60		
118	291	2,46		
291	290	31,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 37а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,408 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,408,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224001:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0224001:62 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:41:

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
57	471 562,59	2 211 894,79	471 562,59	2 211 894,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	471 562,00	2 211 872,80	471 562,00	2 211 872,80			Закрепление отсутствует
37	—	—	471 597,44	2 211 871,84			—
685	471 604,32	2 211 871,65	471 604,32	2 211 871,65			
178	471 604,34	2 211 898,21	471 604,34	2 211 898,21			
55	471 591,36	2 211 894,69	471 591,36	2 211 894,69			
56	471 578,40	2 211 893,60	471 578,40	2 211 893,60			
57	471 562,59	2 211 894,79	471 562,59	2 211 894,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:41:

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
57	38	22,00	—	согласовано
38	37	35,45		
37	685	6,88		
685	178	26,56		
178	55	13,45		
55	56	13,01		
56	57	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ромашковая ул, дом 20/21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224001:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0224001:41 :</b>
1.	—	

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

31:06:0224001:69

:

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
244	471 494,76	2 211 864,62	471 494,76	2 211 864,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
81	—	—	471 494,74	2 211 863,56			
300	471 494,69	2 211 862,11	471 494,69	2 211 862,11			
301	471 518,20	2 211 861,25	471 518,20	2 211 861,25			
302	471 518,24	2 211 863,11	471 518,24	2 211 863,11			
303	471 519,06	2 211 863,09	471 519,06	2 211 863,09			
304	471 526,26	2 211 862,90	471 526,26	2 211 862,90			
305	471 526,19	2 211 860,23	471 526,19	2 211 860,23			
306	471 531,20	2 211 860,08	471 531,20	2 211 860,08			
307	471 536,65	2 211 860,13	471 536,65	2 211 860,13			
30	471 537,01	2 211 873,47	471 537,01	2 211 873,47			
33	471 495,03	2 211 874,62	471 495,03	2 211 874,62			
244	471 494,76	2 211 864,62	471 494,76	2 211 864,62			

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

31:06:0224001:69

:

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
244	81	1,06	—	согласовано
81	300	1,45		
300	301	23,53		
301	302	1,86		
302	303	0,82		
303	304	7,20		

1	2	3	4	5
304	305	2,67	—	согласовано
305	306	5,01		
306	307	5,45		
307	30	13,34		
30	33	42,00		
33	244	10,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0224001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ромашковая ул, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$525 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224001:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0224001:69:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:18:

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
76	471 465,09	2 211 831,74	471 465,09	2 211 831,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
77	471 467,02	2 211 830,72	471 467,02	2 211 830,72			
78	471 480,20	2 211 827,43	471 480,20	2 211 827,43			
79	471 493,68	2 211 825,12	471 493,68	2 211 825,12			
80	471 494,35	2 211 849,61	471 494,35	2 211 849,61			
300	—	—	471 494,69	2 211 862,11			
81	471 494,74	2 211 863,56	471 494,74	2 211 863,56			
82	471 474,19	2 211 868,35	471 474,19	2 211 868,35			
83	471 469,30	2 211 852,48	471 469,30	2 211 852,48			
76	471 465,09	2 211 831,74	471 465,09	2 211 831,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224001:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	2,18	—	согласовано
77	78	13,58		
78	79	13,68		
79	80	24,50		
80	300	12,50		
300	81	1,45		
81	82	21,10		

1	2	3	4	5
82	83	16,61	—	согласовано
83	76	21,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0224001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, дом 17
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$983 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0223003:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0224001:18 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:83 :									
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	
н518О	—	—	—	472 078,65	2 212 037,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н519О	—	—	—	472 086,95	2 212 031,79	—			
н520О	—	—	—	472 092,53	2 212 040,17	—			
н521О	—	—	—	472 084,22	2 212 045,70	—			
н518О	—	—	—	472 078,65	2 212 037,32	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:83 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 51/41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224004:71 :								
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
н522О	—	—	—	472 117,40	2 212 013,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н523О	—	—	—	472 122,42	2 212 021,09	—		
н524О	—	—	—	472 111,06	2 212 028,99	—		
н525О	—	—	—	472 109,69	2 212 027,01	—		
н526О	—	—	—	472 107,24	2 212 028,71	—		
н527О	—	—	—	472 104,71	2 212 025,06	—		
н528О	—	—	—	472 107,32	2 212 023,25	—		
н529О	—	—	—	472 106,00	2 212 021,34	—		
н522О	—	—	—	472 117,40	2 212 013,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224004:71 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хвойная ул, д 43				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224004:71 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:88 :										
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		
н530О	—	—	—	472 063,19	2 211 989,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н531О	—	—	—	472 070,86	2 212 000,83	—				
н532О	—	—	—	472 064,77	2 212 004,98	—				
н533О	—	—	—	472 062,57	2 212 001,74	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н534О	—	—	—	472 057,85	2 212 004,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535О	—	—	—	472 052,38	2 211 996,89	—		
н530О	—	—	—	472 063,19	2 211 989,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0224001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 49
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** 31:06:0224001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:103	
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
н536О	—	—	—	472 052,44	2 211 970,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н537О	—	—	—	472 056,45	2 211 976,19	—		
н538О	—	—	—	472 054,11	2 211 977,82	—		
н539О	—	—	—	472 058,91	2 211 984,71	—		
н540О	—	—	—	472 050,05	2 211 990,89	—		
н541О	—	—	—	472 041,24	2 211 978,26	—		
н536О	—	—	—	472 052,44	2 211 970,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:103	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 47		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:169 :								
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
н542О	—	—	—	472 073,45	2 211 928,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543О	—	—	—	472 082,58	2 211 922,45	—		
н544О	—	—	—	472 089,62	2 211 932,82	—		
н545О	—	—	—	472 080,49	2 211 939,02	—		
н542О	—	—	—	472 073,45	2 211 928,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:169 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 51/31				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:169 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:136 :										
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		
н546О	—	—	—	471 971,57	2 211 910,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н547О	—	—	—	471 973,53	2 211 898,24	—				
н548О	—	—	—	471 987,40	2 211 900,52	—				
н549О	—	—	—	471 985,43	2 211 912,51	—				
н546О	—	—	—	471 971,57	2 211 910,24	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:136 :										
№ 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					31:06:0224001:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 43				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:136 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:72 :										
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		
н550О	—	—	—	471 950,02	2 211 893,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н551О	—	—	—	471 958,07	2 211 894,02	—				
н552О	—	—	—	471 956,53	2 211 905,58	—				
н553О	—	—	—	471 942,99	2 211 903,78	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:91	
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
н556О	—	—	—	471 963,14	2 211 948,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н557О	—	—	—	471 975,84	2 211 950,97	—		
н558О	—	—	—	471 973,67	2 211 963,41	—		
н559О	—	—	—	471 970,33	2 211 962,83	—		
н560О	—	—	—	471 968,26	2 211 963,59	—		
н561О	—	—	—	471 965,13	2 211 963,26	—		
н562О	—	—	—	471 963,48	2 211 961,80	—		
н563О	—	—	—	471 960,77	2 211 961,31	—		
н556О	—	—	—	471 963,14	2 211 948,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:91	
№ 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				31:06:0224001:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18927 :								
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
н564О	—	—	—	471 936,33	2 211 945,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н565О	—	—	—	471 947,14	2 211 946,16	—		
н566О	—	—	—	471 946,72	2 211 952,56	—		
н567О	—	—	—	471 944,68	2 211 952,56	—		
н568О	—	—	—	471 944,47	2 211 957,73	—		
н569О	—	—	—	471 937,85	2 211 957,73	—		
н570О	—	—	—	471 937,85	2 211 952,31	—		
н571О	—	—	—	471 936,07	2 211 952,31	—		
н564О	—	—	—	471 936,33	2 211 945,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18927 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		



1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 39				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18927 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:151 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н572О	—	—	—	471 930,60	2 211 895,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н573О	—	—	—	471 928,58	2 211 907,73	—				
н574О	—	—	—	471 916,93	2 211 905,83	—				
н575О	—	—	—	471 918,31	2 211 897,42	—				



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18931	
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
н578О	—	—	—	471 897,33	2 211 887,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579О	—	—	—	471 896,32	2 211 894,34	—		
н580О	—	—	—	471 883,77	2 211 892,39	—		
н581О	—	—	—	471 884,78	2 211 885,86	—		
н582О	—	—	—	471 887,76	2 211 886,33	—		
н583О	—	—	—	471 888,48	2 211 881,69	—		
н584О	—	—	—	471 894,26	2 211 882,59	—		
н585О	—	—	—	471 893,54	2 211 887,22	—		
н578О	—	—	—	471 897,33	2 211 887,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18931	
№ 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				31:06:0224001:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 37а			
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 31:06:0101001:18931 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:89 :								
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
н586О	—	—	—	471 865,87	2 211 878,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н587О	—	—	—	471 864,46	2 211 885,66	—		
н588О	—	—	—	471 859,71	2 211 884,77	—		
н589О	—	—	—	471 859,51	2 211 885,80	—		
н590О	—	—	—	471 855,52	2 211 885,05	—		
н591О	—	—	—	471 855,71	2 211 884,02	—		
н592О	—	—	—	471 852,84	2 211 883,48	—		
н593О	—	—	—	471 852,49	2 211 885,35	—		
н594О	—	—	—	471 847,49	2 211 884,32	—		
н595О	—	—	—	471 849,59	2 211 873,76	—		
н596О	—	—	—	471 854,86	2 211 874,95	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:112	
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
н602О	—	—	—	471 840,74	2 211 936,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	471 849,95	2 211 938,60	—		
н604О	—	—	—	471 851,60	2 211 929,28	—		
н605О	—	—	—	471 849,27	2 211 928,87	—		
н606О	—	—	—	471 849,27	2 211 927,79	—		
н607О	—	—	—	471 848,54	2 211 927,10	—		
н608О	—	—	—	471 847,37	2 211 927,10	—		
н609О	—	—	—	471 846,67	2 211 927,65	—		
н610О	—	—	—	471 846,58	2 211 928,75	—		
н611О	—	—	—	471 842,32	2 211 928,06	—		
н602О	—	—	—	471 840,74	2 211 936,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:112	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001:53			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 35а				
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 31:06:0224001:112 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:70 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н612О	—	—	—	471 797,98	2 211 875,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н613О	—	—	—	471 800,17	2 211 875,29	—				
н614О	—	—	—	471 799,35	2 211 881,54	—				
н615О	—	—	—	471 785,71	2 211 879,76	—				
н616О	—	—	—	471 787,25	2 211 870,25	—				
н617О	—	—	—	471 798,37	2 211 872,06	—				
н612О	—	—	—	471 797,98	2 211 875,01	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:70 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 35/21				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:70 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11135 :										
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		
н618О	—	—	—	471 776,05	2 211 929,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н619О	—	—	—	471 778,17	2 211 918,58	—				
н620О	—	—	—	471 789,25	2 211 920,79	—				
н621О	—	—	—	471 787,13	2 211 931,48	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н618О	—	—	—	471 776,05	2 211 929,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11135 :	
№ 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					31:06:0224001:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 35/19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11135 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:149 :	
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
н622О	—	—	—	471 769,61	2 211 860,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н623О	—	—	—	471 767,98	2 211 869,47	—		
н624О	—	—	—	471 755,72	2 211 867,18	—		
н625О	—	—	—	471 757,38	2 211 858,28	—		
н626О	—	—	—	471 758,40	2 211 858,48	—		
н627О	—	—	—	471 758,00	2 211 860,61	—		
н628О	—	—	—	471 761,99	2 211 861,36	—		
н629О	—	—	—	471 762,40	2 211 859,17	—		
н622О	—	—	—	471 769,61	2 211 860,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:82	
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
н630О	—	—	—	471 752,36	2 211 913,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н631О	—	—	—	471 755,77	2 211 914,39	—		
н632О	—	—	—	471 756,06	2 211 912,94	—		
н633О	—	—	—	471 759,81	2 211 913,69	—		
н634О	—	—	—	471 759,52	2 211 915,15	—		
н635О	—	—	—	471 762,94	2 211 915,83	—		
н636О	—	—	—	471 760,81	2 211 926,47	—		
н637О	—	—	—	471 757,26	2 211 925,76	—		
н638О	—	—	—	471 757,13	2 211 926,39	—		
н639О	—	—	—	471 753,37	2 211 925,64	—		
н640О	—	—	—	471 753,49	2 211 925,00	—		
н641О	—	—	—	471 750,23	2 211 924,35	—		
н630О	—	—	—	471 752,36	2 211 913,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:82	
№ 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	31:06:0224001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0224001:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:167 :

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н642О	—	—	—	471 732,54	2 211 864,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643О	—	—	—	471 734,56	2 211 852,78	—		
н644О	—	—	—	471 742,88	2 211 854,21	—		
н645О	—	—	—	471 740,87	2 211 865,94	—		
н642О	—	—	—	471 732,54	2 211 864,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:167 :

№ 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					31:06:0224001:58		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 31		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:148 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	—	—	—	471 711,65	2 211 849,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н647О	—	—	—	471 708,79	2 211 861,72	—		
н648О	—	—	—	471 704,37	2 211 860,65	—		
н649О	—	—	—	471 705,00	2 211 858,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650О	—	—	—	471 698,88	2 211 856,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н651О	—	—	—	471 701,10	2 211 847,32	—		
н646О	—	—	—	471 711,65	2 211 849,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:92	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н652О	—	—	—	471 703,38	2 211 903,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н653О	—	—	—	471 701,10	2 211 914,34	—		
н654О	—	—	—	471 691,65	2 211 912,35	—		
н655О	—	—	—	471 693,94	2 211 901,53	—		
н652О	—	—	—	471 703,38	2 211 903,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:92	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 29			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:92 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:77 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н656О	—	—	—	471 674,01	2 211 894,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	471 684,04	2 211 896,81	—		
н658О	—	—	—	471 683,48	2 211 899,70	—		
н659О	—	—	—	471 682,48	2 211 899,50	—		
н660О	—	—	—	471 680,78	2 211 908,15	—		
н661О	—	—	—	471 678,82	2 211 907,77	—		
н662О	—	—	—	471 678,13	2 211 911,30	—		
н663О	—	—	—	471 673,85	2 211 910,47	—		
н664О	—	—	—	471 674,54	2 211 906,93	—		
н665О	—	—	—	471 669,15	2 211 905,88	—		
н666О	—	—	—	471 670,85	2 211 897,22	—		
н667О	—	—	—	471 673,47	2 211 897,66	—		
н656О	—	—	—	471 674,01	2 211 894,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:77 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:77:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0224001:108		:
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
н668О	—	—	—	471 653,57	2 211 836,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н669О	—	—	—	471 651,67	2 211 846,13	—		
н669О	—	—	—	471 642,34	2 211 844,62	—		
н670О	—	—	—	471 642,74	2 211 842,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	—	—	—	471 642,74	2 211 842,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	471 640,77	2 211 841,74	—		
н673О	—	—	—	471 641,72	2 211 836,88	—		
н674О	—	—	—	471 645,20	2 211 837,56	—		
н675О	—	—	—	471 645,65	2 211 835,25	—		
н668О	—	—	—	471 653,57	2 211 836,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0224001:108 :

№ 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	31:06:0224001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0224001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:76	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	—	—	—	471 607,00	2 211 893,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н677О	—	—	—	471 609,04	2 211 882,65	—		
н678О	—	—	—	471 618,88	2 211 884,49	—		
н679О	—	—	—	471 616,83	2 211 895,40	—		
н676О	—	—	—	471 607,00	2 211 893,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:76	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 23			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:87 :								
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
681	471 622,29	2 211 830,84	—	471 622,29	2 211 830,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н691О	—	—	—	471 626,05	2 211 831,55	—		
н692О	—	—	—	471 625,29	2 211 835,57	—		
н693О	—	—	—	471 628,66	2 211 836,21	—		
н694О	—	—	—	471 627,38	2 211 843,02	—		
682	471 620,20	2 211 841,93	—	471 620,20	2 211 841,93	—		
681	471 622,29	2 211 830,84	—	471 622,29	2 211 830,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:87 :								
№ 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				31:06:0224001:46			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:87 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:185 :										
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		
91	471 622,29	2 211 830,84	—	471 622,29	2 211 830,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
92	471 620,20	2 211 841,93	—	471 620,20	2 211 841,93	—				
н695О	—	—	—	471 611,66	2 211 840,32	—				
н696О	—	—	—	471 612,99	2 211 833,27	—				
н697О	—	—	—	471 617,00	2 211 834,03	—				
н698О	—	—	—	471 617,77	2 211 829,99	—				
91	471 622,29	2 211 830,84	—	471 622,29	2 211 830,84	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:185 :										
№ 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					31:06:0224001:229		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:66 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	471 517,53	2 211 836,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700О	—	—	—	471 517,53	2 211 826,49	—		
н701О	—	—	—	471 526,58	2 211 826,49	—		
н702О	—	—	—	471 526,58	2 211 828,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	471 529,03	2 211 828,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	471 529,03	2 211 834,21	—		
н705О	—	—	—	471 526,58	2 211 834,21	—		
н706О	—	—	—	471 526,58	2 211 836,44	—		
н699О	—	—	—	471 517,53	2 211 836,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 19/23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:72 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	471 531,11	2 211 853,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
306	471 531,20	2 211 860,08	—	471 531,20	2 211 860,08	—		
305	471 526,19	2 211 860,23	—	471 526,19	2 211 860,23	—		
304	471 526,26	2 211 862,90	—	471 526,26	2 211 862,90	—		
303	471 519,06	2 211 863,09	—	471 519,06	2 211 863,09	—		
302	471 518,24	2 211 863,11	—	471 518,24	2 211 863,11	—		
301	471 518,20	2 211 861,25	—	471 518,20	2 211 861,25	—		
н708О	—	—	—	471 517,96	2 211 853,82	—		
н707О	—	—	—	471 531,11	2 211 853,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:72 :

№ 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	31:06:0224001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ромашковая ул, д 21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:73 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	471 531,20	2 211 860,08	—	471 531,20	2 211 860,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н709О	—	—	—	471 531,36	2 211 870,65	—		
н710О	—	—	—	471 518,43	2 211 871,03	—		
302	471 518,24	2 211 863,11	—	471 518,24	2 211 863,11	—		
303	471 519,06	2 211 863,09	—	471 519,06	2 211 863,09	—		
304	471 526,26	2 211 862,90	—	471 526,26	2 211 862,90	—		
305	471 526,19	2 211 860,23	—	471 526,19	2 211 860,23	—		
306	471 531,20	2 211 860,08	—	471 531,20	2 211 860,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:73 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ромашковая ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:73 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:65 :	
--	--

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
н711О	—	—	—	471 472,95	2 211 849,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н712О	—	—	—	471 472,96	2 211 834,54	—		
н713О	—	—	—	471 478,16	2 211 834,54	—		
н714О	—	—	—	471 478,16	2 211 836,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	—	—	—	471 484,41	2 211 836,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н716О	—	—	—	471 484,41	2 211 840,34	—		
н717О	—	—	—	471 485,91	2 211 840,34	—		
н718О	—	—	—	471 486,65	2 211 840,73	—		
н719О	—	—	—	471 487,02	2 211 841,29	—		
н720О	—	—	—	471 487,02	2 211 842,36	—		
н721О	—	—	—	471 486,63	2 211 843,05	—		
н722О	—	—	—	471 485,95	2 211 843,29	—		
н723О	—	—	—	471 484,41	2 211 843,29	—		
н724О	—	—	—	471 484,41	2 211 849,94	—		
н725О	—	—	—	471 482,45	2 211 849,94	—		
н726О	—	—	—	471 482,45	2 211 850,99	—		
н727О	—	—	—	471 481,53	2 211 851,38	—		
н728О	—	—	—	471 479,89	2 211 851,38	—		
н729О	—	—	—	471 479,10	2 211 850,76	—		
н730О	—	—	—	471 479,10	2 211 849,81	—		
н711О	—	—	—	471 472,95	2 211 849,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:65 :

№ 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	31:06:0224001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:81 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	—	—	—	471 451,89	2 211 910,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н732О	—	—	—	471 449,34	2 211 902,42	—		
н733О	—	—	—	471 452,60	2 211 901,38	—		
н734О	—	—	—	471 452,96	2 211 900,39	—		
н735О	—	—	—	471 455,04	2 211 899,69	—		
н736О	—	—	—	471 456,06	2 211 900,19	—		
н737О	—	—	—	471 457,21	2 211 899,88	—		
н738О	—	—	—	471 459,87	2 211 907,85	—		
н731О	—	—	—	471 451,89	2 211 910,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:81 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 15				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:81 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:101 :										
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		
н739О	—	—	—	471 428,99	2 211 850,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н740О	—	—	—	471 432,36	2 211 859,58	—				
н741О	—	—	—	471 422,13	2 211 863,48	—				
н742О	—	—	—	471 419,28	2 211 856,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	471 424,88	2 211 853,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	471 424,35	2 211 852,47	—		
н745О	—	—	—	471 424,75	2 211 850,48	—		
н746О	—	—	—	471 427,10	2 211 849,68	—		
н739О	—	—	—	471 428,99	2 211 850,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10476		:		
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			
н747О	—	—	—	471 433,39	2 211 906,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н748О	—	—	—	471 437,58	2 211 915,21	—					
н749О	—	—	—	471 426,20	2 211 920,62	—					
н750О	—	—	—	471 422,01	2 211 911,81	—					
н747О	—	—	—	471 433,39	2 211 906,40	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10476		:		
№ 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				31:06:0224001:44						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 13						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10476 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:59 :								
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
н751О	—	—	—	471 398,28	2 211 865,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н752О	—	—	—	471 407,19	2 211 861,32	—		
н753О	—	—	—	471 411,01	2 211 869,69	—		
н754О	—	—	—	471 409,29	2 211 870,48	—		
н755О	—	—	—	471 410,37	2 211 872,84	—		
н756О	—	—	—	471 406,05	2 211 874,82	—		
н757О	—	—	—	471 404,97	2 211 872,45	—		
н758О	—	—	—	471 402,10	2 211 873,76	—		
н751О	—	—	—	471 398,28	2 211 865,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:59 :								
№ 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					31:06:0224001:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:59 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:90 :									
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	
н759О	—	—	—	471 343,10	2 211 894,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н760О	—	—	—	471 350,96	2 211 889,48	—			
н761О	—	—	—	471 356,37	2 211 897,75	—			
н762О	—	—	—	471 348,51	2 211 902,89	—			
н759О	—	—	—	471 343,10	2 211 894,62	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:90 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001:59				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:90 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4143 :										
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		
н763О	—	—	—	471 322,62	2 211 908,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н764О	—	—	—	471 331,81	2 211 901,78	—				
н765О	—	—	—	471 338,00	2 211 910,88	—				
н766О	—	—	—	471 328,81	2 211 917,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	—	—	—	471 322,62	2 211 908,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4143 :	
№ 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					31:06:0224001:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4143 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:85 :	
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
н767О	—	—	—	471 352,54	2 211 954,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н768О	—	—	—	471 362,11	2 211 948,13	—		
н769О	—	—	—	471 367,94	2 211 957,43	—		
н770О	—	—	—	471 358,37	2 211 963,43	—		
н767О	—	—	—	471 352,54	2 211 954,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0224001:85 :

№ 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	31:06:0224001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0224001:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4494		:		
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			
н771О	—	—	—	471 339,46	2 211 966,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н772О	—	—	—	471 344,50	2 211 973,57	—					
н773О	—	—	—	471 334,79	2 211 980,38	—					
н774О	—	—	—	471 329,75	2 211 973,19	—					
н771О	—	—	—	471 339,46	2 211 966,39	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4494		:		
№ 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					31:06:0224001:21					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 5					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4494 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11016 :								
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
н775О	—	—	—	471 309,29	2 211 916,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н776О	—	—	—	471 316,86	2 211 927,51	—		
н777О	—	—	—	471 301,83	2 211 938,12	—		
н778О	—	—	—	471 294,26	2 211 927,40	—		
н775О	—	—	—	471 309,29	2 211 916,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11016 :								
№ 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				31:06:0224001:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11016 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223001:75 :								
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
н779О	—	—	—	472 100,51	2 211 971,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	472 110,97	2 211 964,83	—		
н781О	—	—	—	472 118,22	2 211 975,62	—		
н782О	—	—	—	472 107,76	2 211 982,64	—		
н779О	—	—	—	472 100,51	2 211 971,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223001:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Спасская ул, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0223001:75 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0223003:168 :		
Система координат						МСК-31 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	472 011,40	2 211 905,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	472 009,27	2 211 917,87	—		
н785О	—	—	—	471 997,93	2 211 915,92	—		
н786О	—	—	—	471 998,83	2 211 909,53	—		
н787О	—	—	—	472 002,06	2 211 910,01	—		
н788О	—	—	—	472 003,07	2 211 904,02	—		
н783О	—	—	—	472 011,40	2 211 905,45	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224001:78 :

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
н790О	—	—	—	471 986,14	2 211 967,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н791О	—	—	—	471 987,99	2 211 958,38	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4361		:		
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			
н794О	—	—	—	471 903,59	2 211 952,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н795О	—	—	—	471 905,58	2 211 942,58	—					
н796О	—	—	—	471 917,85	2 211 944,96	—					
н797О	—	—	—	471 915,86	2 211 955,22	—					
н794О	—	—	—	471 903,59	2 211 952,83	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4361		:		
№ 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				31:06:0224001:38						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 37						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4361 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:88 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н798О	—	—	—	471 680,27	2 211 842,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н799О	—	—	—	471 688,67	2 211 844,11	—		
н800О	—	—	—	471 687,06	2 211 854,88	—		
н801О	—	—	—	471 678,66	2 211 853,62	—		
н798О	—	—	—	471 680,27	2 211 842,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:88 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:147 :								
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
н802О	—	—	—	471 449,58	2 211 843,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н803О	—	—	—	471 458,24	2 211 840,93	—		
н804О	—	—	—	471 460,60	2 211 850,67	—		
н805О	—	—	—	471 451,95	2 211 852,77	—		
н802О	—	—	—	471 449,58	2 211 843,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:147 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0223003:147 :		
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.								