

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0234003

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 апреля 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

основной государственный регистрационный номер: 1023102358817

идентификационный номер налогоплательщика: 3128003628

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): Аболдуев Евгений Владимирович

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: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.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-001/2025-39739054	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 31:06:0234003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № от . Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от г. № . При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0234003 находятся в зоне (Ж4)- зона индивидуальной и сблокированной жилой застройки. Для территориальной зоны Ж4 установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «ведения гражданами садоводства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м.; - максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м. <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 11 земельных участках, 26 объектах капитального строительства .</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 25 объектов капитального строительства; - осуществляется исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0234003:1, 31:06:0234003:6, 31:06:0234003:7, 31:06:0234003:30, 31:06:0234003:39.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0234003:1, 31:06:0234003:6, 31:06:0234003:7.</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 6 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ – фактическое местоположение границ земельных участков с КН 31:06:0234003:2, 31:06:0234003:23, 31:06:0234003:48, 31:06:0234003:58, 31:06:0234003:109, 31:06:0234003:110 не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 25 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объектов капитального строительства с КН : 31:06:0101001:11334, 31:06:0232001:107, 31:06:0234001:65, 31:06:0234001:66, 31:06:0234001:67, 31:06:0234001:70, 31:06:0234001:71, 31:06:0234001:78, 31:06:0234002:62, 31:06:0234003:61, 31:06:0234003:65, 31:06:0234003:66, 31:06:0234003:67, 31:06:0234003:68, 31:06:0234003:70, 31:06:0234003:71, 31:06:0234003:72, 31:06:0234003:74, 31:06:0234003:75, 31:06:0234003:78, 31:06:0234003:80, 31:06:0234003:83, 31:06:0234003:115, 31:06:0235001:174, 31:06:0235003:89.

ОКС с КН 31:06:0234003:69 не включен в КПП, так как предположительно является дублем ОКС с КН 31:06:0234001:78.

ОКС с КН 31:06:0234003:64 не включен в КПП и должен иметь статус «архивный», так как из него был образован ОКС с КН 31:06:0234003:84.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:06:0234003:102.

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 2 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:30 :							
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
139	—	—	474 436,29	2 213 297,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
136	—	—	474 453,78	2 213 340,50			
115	—	—	474 429,73	2 213 350,38			
114	—	—	474 412,25	2 213 307,83			
139	—	—	474 436,29	2 213 297,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
139	136	46,00	—	согласовано			
136	115	26,00					
115	114	46,00					
114	139	25,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Просторная ул, д 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 196 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 196,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 196,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				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				31:06:0234003:103			
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					31:06:0234003:30 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0234003:6 :			
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	
107	—	—	474 407,24	2 213 186,65	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	474 424,72	2 213 229,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
123	—	—	474 399,75	2 213 239,46			
н1855У	—	—	474 380,49	2 213 195,84			
107	—	—	474 407,24	2 213 186,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:6 :

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
107	108	45,99	—	согласовано
108	123	27,00		
123	н1855У	47,68		
н1855У	107	28,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Труженников пер, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,293 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,293,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 242,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0234003:111		
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 31:06:0234003:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:7 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	474 399,75	2 213 239,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	—	—	474 374,77	2 213 249,72			
235	—	—	474 357,29	2 213 207,17			
н1855У	—	—	474 380,49	2 213 195,84			
123	—	—	474 399,75	2 213 239,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
123	122	27,00	—		согласовано		
122	235	46,00					
235	н1855У	25,82					
н1855У	123	47,68					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Труженников пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 236 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 236,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 242,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
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 31:06:0234003:7 :		
1.	—	

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

31:06:0234003:1

:

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
73	—	—	474 429,98	2 213 053,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	—	—	474 445,33	2 213 092,04			
98	—	—	474 447,23	2 213 096,67			
76	—	—	474 421,34	2 213 107,30			
77	—	—	474 403,87	2 213 064,75			
73	—	—	474 429,98	2 213 053,63			

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

31:06:0234003:1

:

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
73	72	41,36	—	согласовано
72	98	5,00		
98	76	27,99		
76	77	46,00		
77	73	28,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0234003:1

:

№ 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, 2-й Труженников пер, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,301 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,301,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0234003:1</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:39:

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
254	—	—	474 391,76	2 213 488,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
241	—	—	474 419,08	2 213 477,93			
240	—	—	474 432,02	2 213 472,85			
286	—	—	474 445,23	2 213 505,37			
н2056У	—	—	474 397,75	2 213 507,38			
254	—	—	474 391,76	2 213 488,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	241	29,35	—	согласовано
241	240	13,90		
240	286	35,10		
286	н2056У	47,52		
н2056У	254	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:39:

№ 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, Монтажников ул, д 49/71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,210 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 <u>31:06:0234003:39</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ 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					31:06:0234003:2		:
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
65	474 335,26	2 213 192,44	474 335,26	2 213 192,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	474 320,05	2 213 155,45	474 320,05	2 213 155,45			
48	474 317,77	2 213 149,90	474 317,77	2 213 149,90			
34	—	—	474 331,52	2 213 144,25			
33	474 343,66	2 213 139,26	474 343,66	2 213 139,26			
95	474 361,15	2 213 181,80	474 361,15	2 213 181,80			
н2057У	—	—	474 358,53	2 213 182,94			
65	474 335,26	2 213 192,44	474 335,26	2 213 192,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0234003:2		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	68	40,00	—	согласовано			
68	48	6,00					
48	34	14,87					
34	33	13,13					
33	95	46,00					
95	н2057У	2,86					
н2057У	65	25,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0234003:2	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Труженников пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,288 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,288,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:06:0234003:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:58:

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
20	474 356,87	2 213 438,77	474 356,87	2 213 438,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	474 369,56	2 213 472,78	474 369,56	2 213 472,78			
278	474 327,00	2 213 486,80	474 327,00	2 213 486,80			
н1853У	—	—	474 317,71	2 213 455,83		0,30	
113	474 317,85	2 213 455,52	—	—			
21	—	—	474 339,97	2 213 446,03			
20	474 356,87	2 213 438,77	474 356,87	2 213 438,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	36,30	—	согласовано
19	278	44,81		
278	н1853У	32,33		
н1853У	21	24,32		
21	20	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Монтажников ул, д 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0234003:58 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:23:

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	
109	474 332,32	2 213 217,44	474 332,32	2 213 217,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
110	474 349,80	2 213 259,98	474 349,80	2 213 259,98				
111	474 351,70	2 213 264,60	474 351,70	2 213 264,60				
н261У	—	—	474 341,53	2 213 268,78		0,30		
112	474 324,70	2 213 275,70	474 324,70	2 213 275,70				
41	474 309,39	2 213 226,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н113У	—	—	474 309,38	2 213 226,66				
109	474 332,32	2 213 217,44	474 332,32	2 213 217,44				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:23:

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
109	110	45,99	—	согласовано
110	111	5,00		
111	н261У	11,00		
н261У	112	18,20		
112	н113У	51,38		
н113У	109	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Монтажников ул, д 39/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,377 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,377,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:06:0234003:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:48:

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
188	474 526,35	2 213 455,54	474 526,35	2 213 455,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
169	474 518,70	2 213 437,06	474 518,70	2 213 437,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
168	474 512,52	2 213 422,31	474 512,52	2 213 422,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,04^2)} = 0,04$	
167	—	—	474 512,58	2 213 422,28			
226	474 547,84	2 213 407,80	474 547,84	2 213 407,80			
197	474 555,97	2 213 443,37	474 555,97	2 213 443,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
188	474 526,35	2 213 455,54	474 526,35	2 213 455,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	169	20,00	—	согласовано
169	168	15,99		
168	167	0,07		
167	226	38,12		
226	197	36,49		
197	188	32,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0234003:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тружеников ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,263 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,263,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 263,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0234003:48 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0234003:109		
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
33	474 343,66	2 213 139,26	474 343,66	2 213 139,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	474 331,52	2 213 144,25	474 331,52	2 213 144,25		0,02	
3	474 320,14	2 213 119,51	—	—			
2	474 314,99	2 213 107,84	—	—			
1	474 312,62	2 213 101,89	—	—			
н401У	—	—	474 320,08	2 213 119,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н400У	—	—	474 314,93	2 213 107,84			
н37У	—	—	474 312,99	2 213 101,67			
38	474 326,01	2 213 096,31	474 326,01	2 213 096,31			
39	474 326,17	2 213 096,71	474 326,17	2 213 096,71			
33	474 343,66	2 213 139,26	474 343,66	2 213 139,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0234003:109		
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			
33	34	13,13	—	согласовано			
34	н401У	27,26					
н401У	н400У	12,76					
н400У	н37У	6,47					
н37У	38	14,08					
38	39	0,43					
39	33	46,00					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309502, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Труженников пер, 4, участок №2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками
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 31:06:0234003:109 :		
1.	—	—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	474 312,99	2 213 101,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	474 314,93	2 213 107,84			
н401У	—	—	474 320,08	2 213 119,51			
34	474 331,52	2 213 144,25	474 331,52	2 213 144,25			
48	474 317,77	2 213 149,90	474 317,77	2 213 149,90			
49	474 300,26	2 213 107,32	474 300,26	2 213 107,32			
50	474 300,16	2 213 107,06	474 300,16	2 213 107,06			
1	474 312,62	2 213 101,89	—	—		0,02	
2	474 314,99	2 213 107,84	—	—			
3	474 320,14	2 213 119,51	—	—			
н37У	—	—	474 312,99	2 213 101,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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
н37У	н400У	6,47	—	согласовано
н400У	н401У	12,76		
н401У	34	27,26		
34	48	14,87		
48	49	46,04		
49	50	0,28		
50	н37У	13,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0234003:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309502, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Труженников пер, 4, участок №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$649 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками
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 31:06:0234003:110 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:75 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1856O	—	—	—	474 338,86	2 213 231,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1857O	—	—	—	474 334,43	2 213 220,98	—			
n1858O	—	—	—	474 342,02	2 213 217,91	—			
n1859O	—	—	—	474 346,45	2 213 228,87	—			
n1856O	—	—	—	474 338,86	2 213 231,94	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:75 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Труженников пер, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:78 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1860O	—	—	—	474 454,33	2 213 173,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1861O	—	—	—	474 458,27	2 213 183,87	—		
n1862O	—	—	—	474 449,07	2 213 187,34	—		
n1863O	—	—	—	474 445,13	2 213 176,88	—		
n1860O	—	—	—	474 454,33	2 213 173,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:78 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003:12						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Труженников пер, д 12						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0234003:78					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0234001:70					:	
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				
н1864О	—	—	—	474 483,09	2 213 172,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1865О	—	—	—	474 478,77	2 213 162,59	—						
н1866О	—	—	—	474 487,82	2 213 158,81	—						
н1867О	—	—	—	474 490,37	2 213 164,92	—						
н1868О	—	—	—	474 491,58	2 213 164,44	—						
н1869О	—	—	—	474 493,32	2 213 168,59	—						
н1864О	—	—	—	474 483,09	2 213 172,94	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234001:70 :

№ 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	31:06:0234003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тружеников ул, д 28/14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234001:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:71 :

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
н1870О	—	—	—	474 375,34	2 213 294,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1871О	—	—	—	474 370,26	2 213 281,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1872О	—	—	—	474 379,02	2 213 277,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1873О	—	—	—	474 384,10	2 213 290,80	—		
н1870О	—	—	—	474 375,34	2 213 294,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:71 :

№ 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	31:06:0234003:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Монтажников ул, д 41/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:66	
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
n1874O	—	—	—	474 421,84	2 213 275,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1875O	—	—	—	474 417,42	2 213 265,42	—		
n1876O	—	—	—	474 426,69	2 213 261,49	—		
n1877O	—	—	—	474 431,11	2 213 271,92	—		
n1874O	—	—	—	474 421,84	2 213 275,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:66	
№ 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				31:06:0234003:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Просторная 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:65 :								
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
н1881О	—	—	—	474 483,16	2 213 235,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1878О	—	—	—	474 488,53	2 213 248,80	—		
н1883О	—	—	—	474 485,20	2 213 250,14	—		
н1884О	—	—	—	474 485,62	2 213 251,20	—		
н1885О	—	—	—	474 481,17	2 213 252,96	—		
н1882О	—	—	—	474 480,75	2 213 251,90	—		
н1879О	—	—	—	474 477,36	2 213 253,22	—		
н1886О	—	—	—	474 475,49	2 213 248,42	—		
н1887О	—	—	—	474 474,67	2 213 248,33	—		
н1888О	—	—	—	474 474,04	2 213 247,98	—		
н1889О	—	—	—	474 473,57	2 213 247,29	—		
н1890О	—	—	—	474 473,40	2 213 246,32	—		
н1891О	—	—	—	474 473,70	2 213 245,47	—		
н1892О	—	—	—	474 474,10	2 213 245,05	—		
н1880О	—	—	—	474 471,99	2 213 239,66	—		
н1893О	—	—	—	474 472,25	2 213 238,87	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:67 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2033О	—	—	—	474 492,19	2 213 497,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2034О	—	—	—	474 491,26	2 213 484,96	—		
н2035О	—	—	—	474 491,68	2 213 484,12	—		
н2036О	—	—	—	474 492,68	2 213 484,02	—		
н2037О	—	—	—	474 493,07	2 213 484,74	—		
н2038О	—	—	—	474 498,30	2 213 484,43	—		
н2039О	—	—	—	474 499,16	2 213 499,05	—		
н2040О	—	—	—	474 496,18	2 213 499,15	—		
н2041О	—	—	—	474 496,04	2 213 497,32	—		
н2033О	—	—	—	474 492,19	2 213 497,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесничая ул, д 75		
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 31:06:0234003:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11334 :								
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
н1905О	—	—	—	474 478,95	2 213 127,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1906О	—	—	—	474 468,85	2 213 131,78	—		
н1907О	—	—	—	474 465,11	2 213 121,98	—		
н1908О	—	—	—	474 475,21	2 213 118,12	—		
н1905О	—	—	—	474 478,95	2 213 127,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11334 :								
№ 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					31:06:0234003:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тружеников ул, д 26/13			
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 31:06:0101001:11334 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:115 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1909О	—	—	—	474 347,21	2 213 168,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1910О	—	—	—	474 352,31	2 213 182,06	—			
н1911О	—	—	—	474 338,49	2 213 187,24	—			
н1912О	—	—	—	474 333,39	2 213 173,63	—			
н1909О	—	—	—	474 347,21	2 213 168,45	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:115 :									
№ 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					31:06:0234003:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Труженников пер, д 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:115 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:70 :										
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		
n1913O	—	—	—	474 297,37	2 213 113,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1914O	—	—	—	474 300,11	2 213 121,34	—				
n1915O	—	—	—	474 294,56	2 213 123,23	—				
n1916O	—	—	—	474 291,18	2 213 113,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1917О	—	—	—	474 294,89	2 213 112,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1918О	—	—	—	474 295,53	2 213 113,93	—		
н1913О	—	—	—	474 297,37	2 213 113,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:70 :

№ 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	31:06:0234003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Монтажников ул, д 35/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:74	
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
n1919O	—	—	—	474 372,30	2 213 087,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1920O	—	—	—	474 376,15	2 213 096,75	—		
n1921O	—	—	—	474 368,21	2 213 099,95	—		
n1922O	—	—	—	474 364,36	2 213 090,38	—		
n1919O	—	—	—	474 372,30	2 213 087,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:74	
№ 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				31:06:0234003:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Труженников пер, д 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234002:62 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1923O	—	—	—	474 403,96	2 213 070,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1924O	—	—	—	474 407,73	2 213 079,36	—		
n1925O	—	—	—	474 397,65	2 213 083,62	—		
n1926O	—	—	—	474 393,88	2 213 074,70	—		
n1923O	—	—	—	474 403,96	2 213 070,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234002:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Труженников пер, д 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234002:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0235003:89 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1927О	—	—	—	474 413,31	2 213 077,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1928О	—	—	—	474 408,69	2 213 065,40	—		
н1929О	—	—	—	474 417,11	2 213 062,15	—		
н1930О	—	—	—	474 421,73	2 213 074,12	—		
н1927О	—	—	—	474 413,31	2 213 077,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0235003:89 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Труженников пер, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0235003:89 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0234001:66 :		
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
н1933О	—	—	—	474 449,66	2 213 051,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1934О	—	—	—	474 458,66	2 213 047,58	—		
н1939О	—	—	—	474 459,49	2 213 049,41	—		
н1940О	—	—	—	474 459,99	2 213 049,28	—		
н1941О	—	—	—	474 460,24	2 213 049,28	—		
н1942О	—	—	—	474 460,85	2 213 049,36	—		
н1943О	—	—	—	474 461,33	2 213 049,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1944О	—	—	—	474 461,70	2 213 050,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1945О	—	—	—	474 461,90	2 213 050,46	—		
н1946О	—	—	—	474 461,97	2 213 050,90	—		
н1947О	—	—	—	474 461,97	2 213 051,46	—		
н1948О	—	—	—	474 461,76	2 213 051,94	—		
н1949О	—	—	—	474 461,53	2 213 052,25	—		
н1950О	—	—	—	474 461,19	2 213 052,53	—		
н1951О	—	—	—	474 460,92	2 213 052,69	—		
н1935О	—	—	—	474 463,56	2 213 058,64	—		
н1936О	—	—	—	474 460,80	2 213 059,86	—		
н1937О	—	—	—	474 460,33	2 213 058,80	—		
н1932О	—	—	—	474 454,09	2 213 061,57	—		
н1933О	—	—	—	474 449,66	2 213 051,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234001:66 :

№ 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	31:06:0234003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тружеников ул, д 24/14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234001:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:61 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1952О	—	—	—	474 451,72	2 213 311,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1953О	—	—	—	474 446,91	2 213 299,36	—		
н1954О	—	—	—	474 455,86	2 213 295,67	—		
н1955О	—	—	—	474 460,67	2 213 307,34	—		
н1952О	—	—	—	474 451,72	2 213 311,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:61 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003:29														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Просторная ул, д 10														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0234003:61 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0234001:65 :														
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								
н1959О	—	—	—	474 499,41	2 213 278,39	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н1956О	—	—	—	474 508,97	2 213 274,26	—														
н1961О	—	—	—	474 511,28	2 213 279,56	—														
н1962О	—	—	—	474 512,20	2 213 279,18	—														
н1963О	—	—	—	474 514,32	2 213 284,23	—														
н1960О	—	—	—	474 513,40	2 213 284,61	—														
н1957О	—	—	—	474 515,04	2 213 288,32	—														

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234001:71	
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
н1968О	—	—	—	474 518,87	2 213 359,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1969О	—	—	—	474 514,88	2 213 348,50	—		
н1970О	—	—	—	474 525,69	2 213 344,48	—		
н1971О	—	—	—	474 529,68	2 213 355,22	—		
н1968О	—	—	—	474 518,87	2 213 359,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234001:71	
№ 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				31:06:0234003:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тружеников ул, д 34/13			
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 31:06:0234001:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0235001:174 :								
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
н1972О	—	—	—	474 455,51	2 213 359,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1973О	—	—	—	474 456,96	2 213 362,99	—		
н1974О	—	—	—	474 459,17	2 213 362,06	—		
н1975О	—	—	—	474 464,17	2 213 373,95	—		
н1976О	—	—	—	474 465,07	2 213 373,56	—		
н1977О	—	—	—	474 467,12	2 213 378,41	—		
н1978О	—	—	—	474 456,85	2 213 382,79	—		
н1979О	—	—	—	474 455,51	2 213 379,65	—		
н1980О	—	—	—	474 453,21	2 213 380,63	—		
н1981О	—	—	—	474 452,36	2 213 378,63	—		
н1982О	—	—	—	474 449,91	2 213 379,56	—		
н1983О	—	—	—	474 447,87	2 213 374,20	—		
н1984О	—	—	—	474 446,61	2 213 374,20	—		
н1985О	—	—	—	474 445,73	2 213 373,71	—		
н1986О	—	—	—	474 445,17	2 213 372,78	—		
н1987О	—	—	—	474 444,96	2 213 372,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1988О	—	—	—	474 444,91	2 213 370,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1989О	—	—	—	474 445,17	2 213 370,04	—		
н1990О	—	—	—	474 445,73	2 213 369,44	—		
н1991О	—	—	—	474 446,24	2 213 369,11	—		
н1992О	—	—	—	474 445,86	2 213 368,15	—		
н1993О	—	—	—	474 447,45	2 213 367,23	—		
н1994О	—	—	—	474 445,89	2 213 363,58	—		
н1972О	—	—	—	474 455,51	2 213 359,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0235001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тружеников пер, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0235001:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:72	
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
н1995О	—	—	—	474 380,79	2 213 446,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1996О	—	—	—	474 394,43	2 213 440,79	—		
н1997О	—	—	—	474 398,27	2 213 450,82	—		
н1998О	—	—	—	474 384,63	2 213 456,04	—		
н1995О	—	—	—	474 380,79	2 213 446,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:72	
№ 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				31:06:0234003:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Монтажников ул, д 47/2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:80 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1999О	—	—	—	474 411,68	2 213 439,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2000О	—	—	—	474 418,28	2 213 436,84	—		
н2001О	—	—	—	474 418,90	2 213 438,46	—		
н2002О	—	—	—	474 423,44	2 213 436,72	—		
н2003О	—	—	—	474 426,84	2 213 445,59	—		
н2004О	—	—	—	474 421,65	2 213 447,58	—		
н2005О	—	—	—	474 421,22	2 213 446,46	—		
н2006О	—	—	—	474 415,27	2 213 448,74	—		
н2007О	—	—	—	474 414,71	2 213 447,26	—		
н2008О	—	—	—	474 412,11	2 213 448,25	—		
н2009О	—	—	—	474 409,95	2 213 442,57	—		
н2010О	—	—	—	474 412,52	2 213 441,59	—		
н1999О	—	—	—	474 411,68	2 213 439,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:80 :								
№ 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	31:06:0234003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 4-й Труженников пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:80:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234003:83:	
---	--

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
н2011О	—	—	—	474 451,74	2 213 438,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2012О	—	—	—	474 438,77	2 213 443,83	—		
н2013О	—	—	—	474 434,05	2 213 432,94	—		
н2014О	—	—	—	474 443,47	2 213 428,86	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:68	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2017О	—	—	—	474 520,91	2 213 493,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2018О	—	—	—	474 520,91	2 213 484,42	—		
н2019О	—	—	—	474 529,91	2 213 484,42	—		
н2020О	—	—	—	474 529,91	2 213 493,85	—		
н2017О	—	—	—	474 520,91	2 213 493,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:68	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесничая ул, д 77			
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 31:06:0234003:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234001:67 :								
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
н1899О	—	—	—	474 502,95	2 213 232,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1900О	—	—	—	474 505,32	2 213 240,45	—		
н1901О	—	—	—	474 496,11	2 213 243,28	—		
н1902О	—	—	—	474 494,40	2 213 237,71	—		
н1903О	—	—	—	474 497,44	2 213 236,78	—		
н1904О	—	—	—	474 496,78	2 213 234,63	—		
н1899О	—	—	—	474 502,95	2 213 232,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234001:67 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0234003:43			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0234003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тружеников ул, д 30/13				
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 31:06:0234001:67 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0232001:107 :										
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		
н2042О	—	—	—	474 483,76	2 213 498,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2043О	—	—	—	474 465,16	2 213 500,47	—				
н2044О	—	—	—	474 464,18	2 213 489,89	—				
н2045О	—	—	—	474 482,78	2 213 488,17	—				
н2042О	—	—	—	474 483,76	2 213 498,75	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0232001:107 :										
№ 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	31:06:0234003:8, 31:06:0234003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0234003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна мкр, Лесничая ул, д 73
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 31:06:0232001:107:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0234001:78:

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
н2046О	—	—	—	474 374,05	2 213 415,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2047О	—	—	—	474 369,35	2 213 401,45	—		
н2048О	—	—	—	474 381,00	2 213 397,62	—		
н2049О	—	—	—	474 384,66	2 213 397,62	—		

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура	здания
--	--------

1. Сведения о характерных точках контура	здания
--	--------

1. Сведения о характерных точках контура	здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

с кадастровым номером 31:06:0234003:102

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

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
2021/нЗ 74О	474 508,28	2 213 453,59	—	474 553,92	2 213 454,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2022/нЗ 75О	474 509,14	2 213 456,92	—	474 554,78	2 213 458,23	—		
2023/нЗ 76О	474 510,31	2 213 456,62	—	474 555,95	2 213 457,93	—		
2024/нЗ 77О	474 511,72	2 213 462,04	—	474 557,36	2 213 463,35	—		
2025/нЗ 78О	474 510,54	2 213 462,34	—	474 556,18	2 213 463,65	—		
2026/нЗ 79О	474 511,42	2 213 465,75	—	474 557,06	2 213 467,06	—		
2027/нЗ 80О	474 508,14	2 213 466,60	—	474 553,78	2 213 467,91	—		
2028/нЗ 81О	474 508,74	2 213 468,95	—	474 554,38	2 213 470,26	—		
2029/нЗ 82О	474 504,95	2 213 469,94	—	474 550,59	2 213 471,25	—		
2030/нЗ 83О	474 504,34	2 213 467,58	—	474 549,98	2 213 468,89	—		
2031/нЗ 84О	474 501,00	2 213 468,45	—	474 546,64	2 213 469,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2032/нЗ 85О	474 497,86	2 213 456,23	—	474 543,50	2 213 457,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2021/нЗ 74О	474 508,28	2 213 453,59	—	474 553,92	2 213 454,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:102	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0234003:102	:
1.	—							