

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0127001*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): 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	8 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-85664534	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 №31:06:0127001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280 (в ред. от 15.08.2024 №228-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно Правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0127001 находятся в следующих территориальных зонах: ...</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельном участке и 43 объектов капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 13 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 43 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:06:0127001:46, 31:06:0127001:21, 31:06:0127001:18, 31:06:0127002:154.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0127002:154.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0127001:21, согласно сведениям ЕГРН составляет 610 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1310кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 700 кв.м.</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 13 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0127001:8, 31:06:0127001:56, 31:06:0127001:13, 31:06:0127001:55, 31:06:0127001:62, 31:06:0127001:51, 31:06:0127001:34, 31:06:0127001:31, 31:06:0127001:11, 31:06:0127001:2, 31:06:0127001:6, 31:06:0127001:5, 31:06:0127001:4.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0127001:31.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 43 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:10059, 31:06:0117001:79, 31:06:0117001:80, 31:06:0117001:81, 31:06:0117001:82, 31:06:0117001:84, 31:06:0117001:90, 31:06:0117001:98, 31:06:0117001:105, 31:06:0117001:106, 31:06:0117001:109, 31:06:0117001:113, 31:06:0117001:115, 31:06:0117001:121, 31:06:0117001:126, 31:06:0117001:131, 31:06:0117001:132, 31:06:0117001:135, 31:06:0117001:140, 31:06:0117001:147, 31:06:0117001:155, 31:06:0117001:159, 31:06:0117001:164, 31:06:0117001:169, 31:06:0127001:65, 31:06:0127001:66, 31:06:0127001:67, 31:06:0127001:68, 31:06:0127001:70, 31:06:0127001:73, 31:06:0127001:74, 31:06:0127001:75, 31:06:0127001:77, 31:06:0127001:78, 31:06:0127001:79, 31:06:0127001:81, 31:06:0127001:83, 31:06:0127001:84, 31:06:0127001:85, 31:06:0127001:86, 31:06:0127001:87, 31:06:0127001:92, 31:06:0127001:97.								
ОКС 31:06:0127001:75 фактически расположен на 2-х земельных участках 31:06:0127001:17 и 31:06:0127001:26.								
ОКС 31:06:0117001:106 фактически расположен на земельном участке 31:06:0127001:6.								
ОКС 31:06:0127001:92 фактически расположен на земельном участке 31:06:0127001:40 и частично на неразграниченных землях кадастрового квартала 31:06:0127001.								
ОКС 31:06:0127001:66 фактически расположен на 2 земельных участках 31:06:0127001:60 и 31:06:0127001:19.								
ОКС 31:06:0127001:87 фактически расположен на земельном участке 31:06:0127001:4.								
ОКС 31:06:0127001:796 фактически расположен на земельном участке 31:06:0127001:29, связь с земельным участком 31:06:0127001:28 установлена неверно.								
ОКС 31:06:0117001:164, 31:06:0127001:85, 31:06:0127001:78, 31:06:0127001:81, 31:06:0101001:10059, 31:06:0127001:65 расположены на неразграниченных землях кадастрового квартала 31:06:0127001.								
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 14 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 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					31:06:0127001:46		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2360	—	—	474 432,51	2 204 913,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2819У	—	—	474 425,33	2 204 925,42			
н2820У	—	—	474 426,02	2 204 926,94			
н2821У	—	—	474 421,72	2 204 936,78			
1969	—	—	474 423,60	2 204 937,57			
1968	—	—	474 467,95	2 204 962,60			
н2822У	—	—	474 478,41	2 204 936,50			
2361	—	—	474 476,58	2 204 935,61			
2360	—	—	474 432,51	2 204 913,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:46		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2360	н2819У	13,63	—		согласовано		
н2819У	н2820У	1,67					
н2820У	н2821У	10,74					
н2821У	1969	2,04					
1969	1968	50,93					
1968	н2822У	28,12					
н2822У	2361	2,03					
2361	2360	49,15					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0127001:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 394 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 394,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0127001:98
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 31:06:0127001:46 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:21		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2226	—	—	474 346,53	2 205 335,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2928У	—	—	474 368,97	2 205 343,97			—
н2929У	—	—	474 368,72	2 205 347,83			
н2930У	—	—	474 376,84	2 205 359,23			
н2931У	—	—	474 359,37	2 205 371,97			
н2932У	—	—	474 355,95	2 205 368,56			
н2933У	—	—	474 351,26	2 205 371,91			
2640	—	—	474 350,72	2 205 370,78			
2641	—	—	474 341,60	2 205 359,34			
2642	—	—	474 346,72	2 205 354,07			
2643	—	—	474 337,69	2 205 343,41			
2644	—	—	474 335,87	2 205 341,23			
2645	—	—	474 333,57	2 205 338,23			
2646	—	—	474 333,33	2 205 335,70			
2647	—	—	474 331,62	2 205 333,70			
2648	—	—	474 331,47	2 205 331,34			
2649	—	—	474 322,51	2 205 323,36			
2650	—	—	474 295,68	2 205 299,52			
2229	—	—	474 298,84	2 205 291,90			
2228	—	—	474 310,18	2 205 302,85			
2227	—	—	474 332,19	2 205 323,39			
2226	—	—	474 346,53	2 205 335,41			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0127001:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2226	н2928У	24,02	—	согласовано
н2928У	н2929У	3,87		
н2929У	н2930У	14,00		
н2930У	н2931У	21,62		
н2931У	н2932У	4,83		
н2932У	н2933У	5,76		
н2933У	2640	1,25		
2640	2641	14,63		
2641	2642	7,35		
2642	2643	13,97		
2643	2644	2,84		
2644	2645	3,78		
2645	2646	2,54		
2646	2647	2,63		
2647	2648	2,36		
2648	2649	12,00		
2649	2650	35,89		
2650	2229	8,25		
2229	2228	15,76		
2228	2227	30,11		
2227	2226	18,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0127001:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 310 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 310,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				610,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				700		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0127001:77		
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					31:06:0127001:21 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:18 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2612	—	—	474 351,24	2 205 227,43	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2974У	—	—	474 350,87	2 205 227,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2970У	—	—	474 359,49	2 205 237,10			
н2971У	—	—	474 365,82	2 205 242,82			
н2972У	—	—	474 372,16	2 205 247,95			
н2973У	—	—	474 389,94	2 205 257,33			
2630	—	—	474 401,36	2 205 260,87			
2629	—	—	474 394,13	2 205 250,90			
2610	—	—	474 371,62	2 205 219,88			
2611	—	—	474 366,36	2 205 212,90			
2612	—	—	474 351,24	2 205 227,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2612	н2974У	0,60	—	согласовано
н2974У	н2970У	12,61		
н2970У	н2971У	8,53		
н2971У	н2972У	8,16		
н2972У	н2973У	20,10		
н2973У	2630	11,96		
2630	2629	12,32		
2629	2610	38,33		
2610	2611	8,74		
2611	2612	20,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:18
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина ул, д 32
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				830 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(830,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				830,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0127001:70		
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					31:06:0127001:18 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127002:154 :		
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
2265	—	—	474 333,72	2 205 181,78	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2264	—	—	474 331,90	2 205 183,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2263	—	—	474 331,33	2 205 182,99			
2262	—	—	474 328,67	2 205 185,26			
2261	—	—	474 328,36	2 205 184,91			
2260	—	—	474 324,92	2 205 187,87			
н2980У	—	—	474 323,56	2 205 188,85			
н2981У	—	—	474 320,86	2 205 185,22			
н2983У	—	—	474 329,80	2 205 174,34			
н2982У	—	—	474 346,66	2 205 153,56			
2549	—	—	474 348,03	2 205 153,94			
2547	—	—	474 350,25	2 205 156,00			
2546	—	—	474 357,34	2 205 161,01			
2545	—	—	474 367,94	2 205 166,36			
2544	—	—	474 378,15	2 205 172,71			
2543	—	—	474 387,61	2 205 182,01			
2623	—	—	474 386,19	2 205 182,90			
2622	—	—	474 378,42	2 205 189,04			
2621	—	—	474 372,23	2 205 195,46			
2273	—	—	474 371,54	2 205 195,01			
2272	—	—	474 369,42	2 205 193,66			
2271	—	—	474 349,52	2 205 181,26			
2270	—	—	474 348,21	2 205 182,86			
2269	—	—	474 344,88	2 205 185,21			
2268	—	—	474 343,90	2 205 184,80			
2267	—	—	474 341,80	2 205 187,12			
2266	—	—	474 338,48	2 205 185,82			
2265	—	—	474 333,72	2 205 181,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0127002:154 :

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
2265	2264	2,43	—	согласовано
2264	2263	0,70		
2263	2262	3,50		

1	2	3	4	5
2262	2261	0,47	—	согласовано
2261	2260	4,54		
2260	н2980У	1,68		
н2980У	н2981У	4,52		
н2981У	н2983У	14,08		
н2983У	н2982У	26,76		
н2982У	2549	1,42		
2549	2547	3,03		
2547	2546	8,68		
2546	2545	11,87		
2545	2544	12,02		
2544	2543	13,27		
2543	2623	1,68		
2623	2622	9,90		
2622	2621	8,92		
2621	2273	0,82		
2273	2272	2,51		
2272	2271	23,45		
2271	2270	2,07		
2270	2269	4,08		
2269	2268	1,06		
2268	2267	3,13		
2267	2266	3,57		
2266	2265	6,24		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:06:0127002:154</u> <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина ул, 28/1
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 281 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 229,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0127001:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0127002:154 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
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					31:06:0127001:8		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2652	474 635,54	2 204 825,16	474 635,54	2 204 825,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2653	474 639,55	2 204 831,95	474 639,55	2 204 831,95			
2654	474 642,11	2 204 835,65	474 642,11	2 204 835,65			
2655	474 644,58	2 204 841,02	474 644,58	2 204 841,02			
2656	474 645,13	2 204 844,23	474 645,13	2 204 844,23			
2657	474 644,00	2 204 844,84	474 644,00	2 204 844,84			
1974	474 645,52	2 204 848,07	474 645,52	2 204 848,07			
1975	474 639,38	2 204 851,44	474 639,38	2 204 851,44			
1976	474 639,58	2 204 851,80	474 639,58	2 204 851,80			
1977	474 632,99	2 204 855,83	474 632,99	2 204 855,83			
1978	474 627,46	2 204 864,09	474 627,46	2 204 864,09			
1979	474 627,55	2 204 864,29	474 627,55	2 204 864,29			
1980	474 595,84	2 204 901,10	474 595,84	2 204 901,10			
1981	474 591,40	2 204 902,53	474 591,40	2 204 902,53			
1982	474 588,40	2 204 904,51	474 588,40	2 204 904,51			
1983	474 580,39	2 204 907,32	474 580,39	2 204 907,32			
1984	474 574,47	2 204 897,79	474 574,47	2 204 897,79			
2669	474 573,48	2 204 896,31	474 573,48	2 204 896,31			
2453	474 571,61	2 204 895,50	474 571,61	2 204 895,50			
2498	474 572,11	2 204 889,47	474 572,11	2 204 889,47			
2497	474 591,22	2 204 867,41	474 591,22	2 204 867,41			
2496	474 585,01	2 204 855,25	474 585,01	2 204 855,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
2495	474 587,08	2 204 849,82	474 587,08	2 204 849,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2494	474 602,71	2 204 842,62	474 602,71	2 204 842,62			Закрепление отсутствует
2531	474 615,96	2 204 835,43	474 615,96	2 204 835,43			
2530	474 617,49	2 204 836,35	474 617,49	2 204 836,35			
2529	474 623,11	2 204 832,90	474 623,11	2 204 832,90			
2528	—	—	474 634,89	2 204 825,56			
2652	474 635,54	2 204 825,16	474 635,54	2 204 825,16			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2652	2653	7,89	—	согласовано
2653	2654	4,50		
2654	2655	5,91		
2655	2656	3,26		
2656	2657	1,28		
2657	1974	3,57		
1974	1975	7,00		
1975	1976	0,41		
1976	1977	7,72		
1977	1978	9,94		
1978	1979	0,22		
1979	1980	48,58		
1980	1981	4,66		
1981	1982	3,59		
1982	1983	8,49		
1983	1984	11,22		
1984	2669	1,78		
2669	2453	2,04		
2453	2498	6,05		
2498	2497	29,19		
2497	2496	13,65		
2496	2495	5,81		
2495	2494	17,21		

1	2	3	4	5
2494	2531	15,08	—	согласовано
2531	2530	1,79		
2530	2529	6,59		
2529	2528	13,88		
2528	2652	0,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Можайского ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,629 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0127001:73
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** 31:06:0127001:8 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0127001:56						:	
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						
2511	474 606,52	2 204 790,62	474 606,52	2 204 790,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
2512	474 616,80	2 204 802,30	474 616,80	2 204 802,30			Закрепление отсутствует						
2513	474 612,03	2 204 805,21	474 612,03	2 204 805,21									
2514	474 605,66	2 204 808,10	474 605,66	2 204 808,10									
2535	—	—	474 594,56	2 204 812,84									
1935	474 593,33	2 204 813,37	474 593,33	2 204 813,37			—						
1934	474 592,18	2 204 810,66	474 592,18	2 204 810,66									
1933	474 590,88	2 204 807,01	474 590,88	2 204 807,01									
1932	474 589,60	2 204 802,15	474 589,60	2 204 802,15									
1931	474 585,73	2 204 786,61	474 585,73	2 204 786,61									
2520	474 588,77	2 204 785,65	474 588,77	2 204 785,65									
2521	474 591,42	2 204 785,59	474 591,42	2 204 785,59									
2522	474 593,38	2 204 790,88	474 593,38	2 204 790,88									
2523	474 599,77	2 204 787,20	474 599,77	2 204 787,20									
2524	474 601,76	2 204 785,97	474 601,76	2 204 785,97									
2511	474 606,52	2 204 790,62	474 606,52	2 204 790,62									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0127001:56						:	
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							
2511	2512	15,56	—			согласовано							
2512	2513	5,59											

1	2	3	4	5
2513	2514	6,99	—	согласовано
2514	2535	12,07		
2535	1935	1,34		
1935	1934	2,94		
1934	1933	3,87		
1933	1932	5,03		
1932	1931	16,01		
1931	2520	3,19		
2520	2521	2,65		
2521	2522	5,64		
2522	2523	7,37		
2523	2524	2,34		
2524	2511	6,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 49/2
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 <sup>2</sup>	$494 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117001:121		
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					31:06:0127001:56		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:13		
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
1942	474 572,74	2 204 786,35	474 572,74	2 204 786,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1943	474 572,66	2 204 785,38	474 572,66	2 204 785,38			
1944	474 585,40	2 204 784,36	474 585,40	2 204 784,36			
1931	474 585,73	2 204 786,61	474 585,73	2 204 786,61			
1932	474 589,60	2 204 802,15	474 589,60	2 204 802,15			
1933	474 590,88	2 204 807,01	474 590,88	2 204 807,01			
1934	474 592,18	2 204 810,66	474 592,18	2 204 810,66			
1935	474 593,33	2 204 813,37	474 593,33	2 204 813,37			
1936	474 594,56	2 204 812,85	—	—			
2535	—	—	474 594,56	2 204 812,84			
1937	474 596,33	2 204 820,43	474 596,33	2 204 820,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1938	474 584,99	2 204 823,73	474 584,99	2 204 823,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1939	474 581,75	2 204 809,06	474 581,75	2 204 809,06			
1940	474 581,68	2 204 807,42	474 581,68	2 204 807,42			
1941	474 580,26	2 204 807,74	474 580,26	2 204 807,74			
1942	474 572,74	2 204 786,35	474 572,74	2 204 786,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:13
:

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
1942	1943	0,97	—	согласовано
1943	1944	12,78		
1944	1931	2,27		
1931	1932	16,01		
1932	1933	5,03		
1933	1934	3,87		
1934	1935	2,94		
1935	2535	1,34		
2535	1937	7,79		
1937	1938	11,81		
1938	1939	15,02		
1939	1940	1,64		
1940	1941	1,46		
1941	1942	22,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:13
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	434 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117001:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0127001:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:55 :

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
1942	474 572,74	2 204 786,35	474 572,74	2 204 786,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1941	474 580,26	2 204 807,74	474 580,26	2 204 807,74			
1940	474 581,68	2 204 807,42	474 581,68	2 204 807,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
1939	474 581,75	2 204 809,06	474 581,75	2 204 809,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1938	474 584,99	2 204 823,73	474 584,99	2 204 823,73			Закрепление отсутствует
1937	474 596,33	2 204 820,43	474 596,33	2 204 820,43			
2493	474 598,40	2 204 828,06	474 598,40	2 204 828,06			
2494	474 602,71	2 204 842,62	474 602,71	2 204 842,62			
2495	474 587,08	2 204 849,82	474 587,08	2 204 849,82			
2496	474 585,01	2 204 855,25	474 585,01	2 204 855,25			
2497	474 591,22	2 204 867,41	474 591,22	2 204 867,41			
2498	474 572,11	2 204 889,47	474 572,11	2 204 889,47			
2453	474 571,61	2 204 895,50	474 571,61	2 204 895,50			
2452	474 569,64	2 204 888,65	474 569,64	2 204 888,65			
2451	474 568,25	2 204 885,03	474 568,25	2 204 885,03			
2450	474 564,77	2 204 876,81	474 564,77	2 204 876,81			
2449	474 564,07	2 204 874,83	474 564,07	2 204 874,83			
2504	474 576,94	2 204 867,49	474 576,94	2 204 867,49			
2478	—	—	474 574,59	2 204 850,91			
2479	474 569,86	2 204 817,48	474 569,86	2 204 817,48			
2480	474 566,21	2 204 802,47	474 566,21	2 204 802,47			
2481	474 567,06	2 204 802,24	474 567,06	2 204 802,24			
2482	474 564,34	2 204 794,76	474 564,34	2 204 794,76			
2509	474 563,04	2 204 790,01	474 563,04	2 204 790,01			
2510	474 562,55	2 204 788,36	474 562,55	2 204 788,36			
1942	474 572,74	2 204 786,35	474 572,74	2 204 786,35			

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

31:06:0127001:55

:

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
1942	1941	22,67	—	согласовано
1941	1940	1,46		
1940	1939	1,64		
1939	1938	15,02		
1938	1937	11,81		
1937	2493	7,91		
2493	2494	15,18		

1	2	3	4	5
2494	2495	17,21	—	согласовано
2495	2496	5,81		
2496	2497	13,65		
2497	2498	29,19		
2498	2453	6,05		
2453	2452	7,13		
2452	2451	3,88		
2451	2450	8,93		
2450	2449	2,10		
2449	2504	14,82		
2504	2478	16,75		
2478	2479	33,76		
2479	2480	15,45		
2480	2481	0,88		
2481	2482	7,96		
2482	2509	4,92		
2509	2510	1,72		
2510	1942	10,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 45а
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	1 666 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 666,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 666,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117001:84
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** 31:06:0127001:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:62 :  
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
2581	474 541,90	2 204 789,55	474 541,90	2 204 789,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2467	—	—	474 542,24	2 204 791,40			
2468	474 542,31	2 204 791,74	474 542,31	2 204 791,74			
2469	474 544,11	2 204 801,22	474 544,11	2 204 801,22			
2470	474 548,40	2 204 816,28	474 548,40	2 204 816,28			
2471	474 551,05	2 204 825,60	474 551,05	2 204 825,60			
2472	474 554,29	2 204 836,97	474 554,29	2 204 836,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2473	474 554,90	2 204 839,50	474 554,90	2 204 839,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2474	474 555,14	2 204 843,57	474 555,14	2 204 843,57			
2475	474 557,83	2 204 852,87	474 557,83	2 204 852,87			
2590	474 557,54	2 204 855,34	474 557,54	2 204 855,34			
2591	474 549,29	2 204 856,38	474 549,29	2 204 856,38			
2447	474 549,78	2 204 858,21	474 549,78	2 204 858,21			
2407	474 534,70	2 204 862,48	474 534,70	2 204 862,48			
2408	474 530,84	2 204 850,07	474 530,84	2 204 850,07			
2409	474 529,84	2 204 841,10	474 529,84	2 204 841,10			
2436	474 529,70	2 204 840,83	474 529,70	2 204 840,83			
2435	474 536,25	2 204 838,36	474 536,25	2 204 838,36			
2434	474 541,71	2 204 836,67	474 541,71	2 204 836,67			
2433	474 538,22	2 204 821,98	474 538,22	2 204 821,98			
2432	474 544,83	2 204 817,32	474 544,83	2 204 817,32			
2431	474 539,70	2 204 799,87	474 539,70	2 204 799,87			
2430	474 537,48	2 204 792,98	474 537,48	2 204 792,98			
2429	474 537,73	2 204 792,75	474 537,73	2 204 792,75			
2428	474 536,51	2 204 790,15	474 536,51	2 204 790,15			
2581	474 541,90	2 204 789,55	474 541,90	2 204 789,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:62
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2581	2467	1,88	—	согласовано
2467	2468	0,35		
2468	2469	9,65		
2469	2470	15,66		
2470	2471	9,69		
2471	2472	11,82		
2472	2473	2,60		
2473	2474	4,08		
2474	2475	9,68		
2475	2590	2,49		
2590	2591	8,32		

1	2	3	4	5
2591	2447	1,89	—	согласовано
2447	2407	15,67		
2407	2408	13,00		
2408	2409	9,03		
2409	2436	0,30		
2436	2435	7,00		
2435	2434	5,72		
2434	2433	15,10		
2433	2432	8,09		
2432	2431	18,19		
2431	2430	7,24		
2430	2429	0,34		
2429	2428	2,87		
2428	2581	5,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$870 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117001:98		
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					31:06:0127001:62		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:51		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2406	474 539,76	2 204 878,67	474 539,76	2 204 878,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2426	474 543,48	2 204 890,15	474 543,48	2 204 890,15			
2425	474 547,51	2 204 901,25	474 547,51	2 204 901,25			
2424	474 538,34	2 204 905,69	474 538,34	2 204 905,69			
2423	474 528,83	2 204 889,65	474 528,83	2 204 889,65			
2422	474 522,22	2 204 876,10	474 522,22	2 204 876,10			
2397	474 516,91	2 204 866,58	474 516,91	2 204 866,58			
2396	474 511,55	2 204 854,60	474 511,55	2 204 854,60			
2395	474 505,45	2 204 843,55	474 505,45	2 204 843,55			
2394	474 494,25	2 204 825,02	474 494,25	2 204 825,02			
2417	474 494,77	2 204 824,56	474 494,77	2 204 824,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
2416	474 504,61	2 204 816,85	474 504,61	2 204 816,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2415	474 505,00	2 204 816,51	474 505,00	2 204 816,51			
2414	474 502,68	2 204 813,73	474 502,68	2 204 813,73			
2413	474 513,08	2 204 805,33	474 513,08	2 204 805,33			
2412	474 517,88	2 204 814,74	474 517,88	2 204 814,74			
2411	474 520,46	2 204 818,27	474 520,46	2 204 818,27			
2410	474 526,63	2 204 834,87	474 526,63	2 204 834,87			
2436	—	—	474 529,70	2 204 840,83			
2409	474 529,84	2 204 841,10	474 529,84	2 204 841,10			
2408	474 530,84	2 204 850,07	474 530,84	2 204 850,07			
2407	474 534,70	2 204 862,48	474 534,70	2 204 862,48			
2406	474 539,76	2 204 878,67	474 539,76	2 204 878,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:51
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2406	2426	12,07	—	согласовано
2426	2425	11,81		
2425	2424	10,19		
2424	2423	18,65		
2423	2422	15,08		
2422	2397	10,90		
2397	2396	13,12		
2396	2395	12,62		
2395	2394	21,65		
2394	2417	0,69		
2417	2416	12,50		
2416	2415	0,52		
2415	2414	3,62		
2414	2413	13,37		
2413	2412	10,56		
2412	2411	4,37		
2411	2410	17,71		
2410	2436	6,70		

1	2	3	4	5
2436	2409	0,30	—	согласовано
2409	2408	9,03		
2408	2407	13,00		
2407	2406	16,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,829 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,829,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117001:140
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** 31:06:0127001:51 :

1.	—
----	---



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

31:06:0127001:34

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2194	474 441,17	2 204 893,51	474 441,17	2 204 893,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2195	474 441,39	2 204 892,96	474 441,39	2 204 892,96			
2196	474 440,18	2 204 892,23	474 440,18	2 204 892,23			
2197	474 442,04	2 204 888,55	474 442,04	2 204 888,55			
2198	474 441,46	2 204 888,18	474 441,46	2 204 888,18			
2199	474 447,28	2 204 876,68	474 447,28	2 204 876,68			
2200	474 454,49	2 204 881,26	474 454,49	2 204 881,26			
2201	474 457,74	2 204 883,89	474 457,74	2 204 883,89			
2202	474 463,16	2 204 890,81	474 463,16	2 204 890,81			
2371	—	—	474 481,26	2 204 913,58			
2203	474 488,58	2 204 922,78	474 488,58	2 204 922,78			
2204	474 484,79	2 204 924,56	474 484,79	2 204 924,56			
2205	474 479,29	2 204 926,45	474 479,29	2 204 926,45			
2206	474 475,66	2 204 924,22	474 475,66	2 204 924,22			
2207	474 456,86	2 204 904,68	474 456,86	2 204 904,68			
2208	474 452,06	2 204 900,34	474 452,06	2 204 900,34			
2209	474 448,93	2 204 897,79	474 448,93	2 204 897,79			
2194	474 441,17	2 204 893,51	474 441,17	2 204 893,51			

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

31:06:0127001:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2194	2195	0,59	—	согласовано

1	2	3	4	5
2195	2196	1,41	—	согласовано
2196	2197	4,12		
2197	2198	0,69		
2198	2199	12,89		
2199	2200	8,54		
2200	2201	4,18		
2201	2202	8,79		
2202	2371	29,09		
2371	2203	11,76		
2203	2204	4,19		
2204	2205	5,82		
2205	2206	4,26		
2206	2207	27,12		
2207	2208	6,47		
2208	2209	4,04		
2209	2194	8,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 31
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	$779 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117001:82		
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					31:06:0127001:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:31 :		
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
2094	—	—	474 382,31	2 205 027,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2107	—	—	474 393,60	2 205 030,98			
2106	—	—	474 405,94	2 205 035,22			
2105	—	—	474 408,15	2 205 035,60			
2104	474 412,12	2 205 042,09	474 412,12	2 205 042,09			
2103	474 472,98	2 205 069,39	474 472,98	2 205 069,39			
2179	474 472,54	2 205 070,22	474 472,54	2 205 070,22			
2178	474 471,44	2 205 070,95	474 471,44	2 205 070,95			
2177	474 464,22	2 205 071,91	474 464,22	2 205 071,91			
2176	474 456,20	2 205 071,37	474 456,20	2 205 071,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
2175	474 447,34	2 205 068,46	474 447,34	2 205 068,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2174	474 387,52	2 205 041,90	474 387,52	2 205 041,90			
2173	474 380,62	2 205 037,47	474 380,62	2 205 037,47			
2172	474 380,89	2 205 036,00	474 380,89	2 205 036,00			
2171	474 382,21	2 205 031,77	474 382,21	2 205 031,77			
2170	474 381,31	2 205 031,71	474 381,31	2 205 031,71			
2169	474 382,22	2 205 029,14	474 382,22	2 205 029,14		—	
2168	474 397,70	2 205 034,19	—	—			
2167	474 409,04	2 205 038,02	—	—			
2094	—	—	474 382,31	2 205 027,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2094	2107	11,73	—	согласовано
2107	2106	13,05		
2106	2105	2,24		
2105	2104	7,61		
2104	2103	66,70		
2103	2179	0,94		
2179	2178	1,32		
2178	2177	7,28		
2177	2176	8,04		
2176	2175	9,33		
2175	2174	65,45		
2174	2173	8,20		
2173	2172	1,49		
2172	2171	4,43		
2171	2170	0,90		
2170	2169	2,73		
2169	2094	1,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:31
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$971 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(971,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117001:126
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0127001:31 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0127001:11:

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
1911	474 461,14	2 205 010,76	474 461,14	2 205 010,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1915	474 473,32	2 204 983,23	474 473,32	2 204 983,23			
1914	474 484,43	2 204 987,97	474 484,43	2 204 987,97			
1961	—	—	474 486,04	2 204 988,83			
1913	474 497,66	2 204 994,99	474 497,66	2 204 994,99			
1912	474 478,56	2 205 019,43	474 478,56	2 205 019,43			
1911	474 461,14	2 205 010,76	474 461,14	2 205 010,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0127001:11:

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
1911	1915	30,10	—	согласовано
1915	1914	12,08		
1914	1961	1,83		
1961	1913	13,15		
1913	1912	31,02		
1912	1911	19,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0127001:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$710 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(710,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0127001:11 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:2		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2010	474 469,64	2 205 118,38	474 469,64	2 205 118,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2011	474 465,03	2 205 129,40	474 465,03	2 205 129,40			
2012	474 448,64	2 205 169,11	474 448,64	2 205 169,11			
2013	474 444,33	2 205 167,01	474 444,33	2 205 167,01			
2014	474 446,27	2 205 158,72	474 446,27	2 205 158,72			
2015	474 442,37	2 205 157,60	474 442,37	2 205 157,60			
2016	474 447,22	2 205 123,56	474 447,22	2 205 123,56			
2017	474 424,43	2 205 117,65	474 424,43	2 205 117,65			
2018	474 423,23	2 205 118,50	474 423,23	2 205 118,50			
2019	474 402,22	2 205 111,72	474 402,22	2 205 111,72			
2020	474 401,93	2 205 111,86	474 401,93	2 205 111,86			
2021	474 395,66	2 205 109,86	474 395,66	2 205 109,86			
2022	474 379,80	2 205 104,85	474 379,80	2 205 104,85			
2023	474 380,41	2 205 103,04	474 380,41	2 205 103,04			
2024	474 382,18	2 205 097,39	474 382,18	2 205 097,39			
2025	474 383,08	2 205 093,74	474 383,08	2 205 093,74			
2026	474 388,28	2 205 095,29	474 388,28	2 205 095,29			
2027	474 394,27	2 205 098,08	474 394,27	2 205 098,08			
2028	474 399,63	2 205 098,05	474 399,63	2 205 098,05			
2029	474 403,56	2 205 098,90	474 403,56	2 205 098,90			
2030	474 406,49	2 205 100,08	474 406,49	2 205 100,08			
2031	474 414,04	2 205 101,18	474 414,04	2 205 101,18			
2032	474 427,62	2 205 104,47	474 427,62	2 205 104,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
2033	474 429,44	2 205 105,34	474 429,44	2 205 105,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2302	—	—	474 446,62	2 205 110,72			
2034	474 464,98	2 205 116,47	474 464,98	2 205 116,47			
2010	474 469,64	2 205 118,38	474 469,64	2 205 118,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0127001:2
:

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
2010	2011	11,95	—	согласовано
2011	2012	42,96		
2012	2013	4,79		
2013	2014	8,51		
2014	2015	4,06		
2015	2016	34,38		
2016	2017	23,54		
2017	2018	1,47		
2018	2019	22,08		
2019	2020	0,32		
2020	2021	6,58		
2021	2022	16,63		
2022	2023	1,91		
2023	2024	5,92		
2024	2025	3,76		
2025	2026	5,43		
2026	2027	6,61		
2027	2028	5,36		
2028	2029	4,02		
2029	2030	3,16		
2030	2031	7,63		
2031	2032	13,97		
2032	2033	2,02		
2033	2302	18,00		
2302	2034	19,24		
2034	2010	5,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0127001:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 662 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 662,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:06:0127001:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:6		
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
2385	474 418,49	2 205 182,88	474 418,49	2 205 182,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2393	474 404,27	2 205 202,48	474 404,27	2 205 202,48			
2608	—	—	474 398,86	2 205 196,63			
2541	474 398,09	2 205 195,80	474 398,09	2 205 195,80			
2542	474 396,75	2 205 194,33	474 396,75	2 205 194,33			
2543	474 387,61	2 205 182,01	474 387,61	2 205 182,01			
2544	474 378,15	2 205 172,71	474 378,15	2 205 172,71			
2545	474 367,94	2 205 166,36	474 367,94	2 205 166,36			
2546	474 357,34	2 205 161,01	474 357,34	2 205 161,01			
2547	474 350,25	2 205 156,00	474 350,25	2 205 156,00			
2548	474 348,44	2 205 154,37	474 348,44	2 205 154,37			
2549	474 348,03	2 205 153,94	474 348,03	2 205 153,94			
2550	474 349,76	2 205 151,31	474 349,76	2 205 151,31			
2551	474 350,13	2 205 151,46	474 350,13	2 205 151,46			
2552	474 356,45	2 205 143,21	474 356,45	2 205 143,21			
2553	474 359,21	2 205 139,60	474 359,21	2 205 139,60			
2554	474 362,91	2 205 142,33	474 362,91	2 205 142,33			
2555	474 376,69	2 205 151,43	474 376,69	2 205 151,43			
2556	474 379,26	2 205 153,49	474 379,26	2 205 153,49			
2557	474 390,00	2 205 159,47	474 390,00	2 205 159,47			
2558	474 408,06	2 205 174,76	474 408,06	2 205 174,76			
2385	474 418,49	2 205 182,88	474 418,49	2 205 182,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:6 :

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
2385	2393	24,22	—	согласовано
2393	2608	7,97		
2608	2541	1,13		
2541	2542	1,99		
2542	2543	15,34		
2543	2544	13,27		
2544	2545	12,02		
2545	2546	11,87		
2546	2547	8,68		
2547	2548	2,44		
2548	2549	0,59		
2549	2550	3,15		
2550	2551	0,40		
2551	2552	10,39		
2552	2553	4,54		
2553	2554	4,60		
2554	2555	16,51		
2555	2556	3,29		
2556	2557	12,29		
2557	2558	23,66		
2558	2385	13,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 421 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,421,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 421,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117001:106		
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					31:06:0127001:6 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:5 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2385	474 418,49	2 205 182,88	474 418,49	2 205 182,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2386	474 422,69	2 205 186,15	474 422,69	2 205 186,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2387	474 428,28	2 205 189,42	474 428,28	2 205 189,42			
2388	474 434,94	2 205 195,16	474 434,94	2 205 195,16			
2389	474 431,48	2 205 202,97	474 431,48	2 205 202,97			
2390	474 423,79	2 205 212,74	474 423,79	2 205 212,74			
2391	474 421,14	2 205 215,12	474 421,14	2 205 215,12			
2634	—	—	474 411,62	2 205 208,86			
2392	474 407,88	2 205 206,39	474 407,88	2 205 206,39			
2393	474 404,27	2 205 202,48	474 404,27	2 205 202,48			
2385	474 418,49	2 205 182,88	474 418,49	2 205 182,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2385	2386	5,32	—	согласовано
2386	2387	6,48		
2387	2388	8,79		
2388	2389	8,54		
2389	2390	12,43		
2390	2391	3,56		
2391	2634	11,39		
2634	2392	4,48		
2392	2393	5,32		
2393	2385	24,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				542 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(542,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				542,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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					31:06:0127001:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0127001:4 :		
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
1898	474 269,91	2 205 324,73	474 269,91	2 205 324,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2254	474 276,47	2 205 317,48	474 276,47	2 205 317,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1945	474 277,50	2 205 318,20	474 277,50	2 205 318,20			
1946	474 293,49	2 205 344,48	474 293,49	2 205 344,48			
1947	474 295,89	2 205 351,94	474 295,89	2 205 351,94			
1948	474 303,50	2 205 357,88	474 303,50	2 205 357,88			
1949	474 308,39	2 205 362,27	474 308,39	2 205 362,27			
1950	474 310,43	2 205 364,54	474 310,43	2 205 364,54			
2217	474 314,05	2 205 368,48	474 314,05	2 205 368,48			
2216	—	—	474 333,15	2 205 388,70			
2246	474 333,72	2 205 389,30	474 333,72	2 205 389,30			
1908	474 324,97	2 205 399,05	474 324,97	2 205 399,05			
1907	474 305,29	2 205 376,25	474 305,29	2 205 376,25			
1906	474 302,48	2 205 371,38	474 302,48	2 205 371,38			
1905	474 300,59	2 205 372,54	474 300,59	2 205 372,54			
1904	474 299,27	2 205 370,01	474 299,27	2 205 370,01			
1903	474 298,30	2 205 369,57	474 298,30	2 205 369,57			
1902	474 293,02	2 205 364,28	474 293,02	2 205 364,28			
1901	474 285,45	2 205 355,39	474 285,45	2 205 355,39			
1900	474 288,72	2 205 352,86	474 288,72	2 205 352,86			
1899	474 288,08	2 205 350,80	474 288,08	2 205 350,80			
1898	474 269,91	2 205 324,73	474 269,91	2 205 324,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:4 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1898	2254	9,78	—	согласовано
2254	1945	1,26		
1945	1946	30,76		
1946	1947	7,84		
1947	1948	9,65		
1948	1949	6,57		
1949	1950	3,05		
1950	2217	5,35		
2217	2216	27,81		



1	2	3	4	5
2216	2246	0,83	—	согласовано
2246	1908	13,10		
1908	1907	30,12		
1907	1906	5,62		
1906	1905	2,22		
1905	1904	2,85		
1904	1903	1,07		
1903	1902	7,47		
1902	1901	11,68		
1901	1900	4,13		
1900	1899	2,16		
1899	1898	31,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0127001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 18
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	$996 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(996,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	996,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0127001:87
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0127001:4 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:75 :									
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	
1994	474 647,56	2 204 850,21	—	474 647,56	2 204 850,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1993	474 649,91	2 204 854,92	—	474 649,91	2 204 854,92	—			
2092	474 652,52	2 204 860,18	—	474 652,52	2 204 860,18	—			
н2748О	—	—	—	474 643,87	2 204 864,95	—			
1991	474 642,33	2 204 862,28	—	474 642,33	2 204 862,28	—			
1992	474 641,15	2 204 859,94	—	474 641,15	2 204 859,94	—			
н2749О	—	—	—	474 638,37	2 204 855,08	—			
1994	474 647,56	2 204 850,21	—	474 647,56	2 204 850,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:75 :									
№ 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					31:06:0127001:26, 31:06:0127001:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Можайского ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:73 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750O	—	—	—	474 638,38	2 204 832,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2752O	—	—	—	474 642,92	2 204 841,96	—		
н2754O	—	—	—	474 633,59	2 204 846,56	—		
н2757O	—	—	—	474 628,91	2 204 837,32	—		
н2750O	—	—	—	474 638,38	2 204 832,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:73 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Можайского ул, 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 31:06:0127001:73 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:74 :									
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	
н2758О	—	—	—	474 622,66	2 204 810,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2759О	—	—	—	474 629,70	2 204 819,97	—			
н2760О	—	—	—	474 622,26	2 204 825,46	—			
н2761О	—	—	—	474 615,22	2 204 815,93	—			
н2758О	—	—	—	474 622,66	2 204 810,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:74 :									
№ 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					31:06:0127001:59				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Можайского ул, д 2а				
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 31:06:0127001:74 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:121 :										
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		
н2762О	—	—	—	474 599,54	2 204 787,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2763О	—	—	—	474 593,48	2 204 790,93	—				
н2764О	—	—	—	474 596,39	2 204 796,75	—				
н2765О	—	—	—	474 602,48	2 204 793,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2762О	—	—	—	474 599,54	2 204 787,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:121 :	
№ 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					31:06:0127001:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 49/2		
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							31:06:0117001:121 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:135 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2766О	—	—	—	474 580,73	2 204 786,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2767О	—	—	—	474 574,50	2 204 788,40	—		
н2768О	—	—	—	474 577,20	2 204 795,72	—		
н2769О	—	—	—	474 583,43	2 204 793,42	—		
н2766О	—	—	—	474 580,73	2 204 786,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:06:0117001:135	:
--	-------------------	---

№ 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	31:06:0127001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:06:0117001:135	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:84	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770О	—	—	—	474 589,46	2 204 828,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2771О	—	—	—	474 579,89	2 204 830,82	—		
н2772О	—	—	—	474 581,85	2 204 839,72	—		
н2773О	—	—	—	474 591,42	2 204 837,61	—		
н2770О	—	—	—	474 589,46	2 204 828,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:84	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 45а			
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 31:06:0117001:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:90 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2774О	—	—	—	474 561,67	2 204 793,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2775О	—	—	—	474 563,59	2 204 801,19	—		
н2777О	—	—	—	474 555,71	2 204 803,14	—		
н2778О	—	—	—	474 553,79	2 204 795,37	—		
н2774О	—	—	—	474 561,67	2 204 793,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:90 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 45		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:98 :								
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
н2779О	—	—	—	474 549,29	2 204 829,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2780О	—	—	—	474 551,73	2 204 838,49	—		
н2781О	—	—	—	474 544,80	2 204 840,45	—		
н2782О	—	—	—	474 542,36	2 204 831,84	—		
н2779О	—	—	—	474 549,29	2 204 829,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:98 :								
№ 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					31:06:0127001:62				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 43				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:98 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:109 :										
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		
н2783О	—	—	—	474 527,57	2 204 791,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2784О	—	—	—	474 521,79	2 204 794,45	—				
н2786О	—	—	—	474 526,56	2 204 804,47	—				
н2787О	—	—	—	474 529,76	2 204 802,95	—				
н2788О	—	—	—	474 528,13	2 204 799,51	—				
н2789О	—	—	—	474 530,71	2 204 798,29	—				
н2783О	—	—	—	474 527,57	2 204 791,70	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:109 :

№ 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	31:06:0127001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:140 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27900	—	—	—	474 511,54	2 204 811,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27940	—	—	—	474 518,63	2 204 820,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2795О	—	—	—	474 510,95	2 204 826,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2796О	—	—	—	474 509,07	2 204 824,11	—		
н2792О	—	—	—	474 510,16	2 204 823,23	—		
н2793О	—	—	—	474 504,96	2 204 816,76	—		
н2790О	—	—	—	474 511,54	2 204 811,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117001:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:82	
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
н2797О	—	—	—	474 447,16	2 204 878,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2798О	—	—	—	474 454,51	2 204 882,40	—		
н2799О	—	—	—	474 451,70	2 204 887,87	—		
н2800О	—	—	—	474 444,36	2 204 884,12	—		
н2797О	—	—	—	474 447,16	2 204 878,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:82	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 31			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:82 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:115 :								
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
н2801О	—	—	—	474 488,73	2 204 834,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2802О	—	—	—	474 482,88	2 204 840,29	—		
н2803О	—	—	—	474 488,42	2 204 846,17	—		
н2804О	—	—	—	474 494,28	2 204 840,64	—		
н2801О	—	—	—	474 488,73	2 204 834,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:115 :								
№ 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				31:06:0127001:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 37		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:147 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2805О	—	—	—	474 474,05	2 204 849,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2807О	—	—	—	474 479,97	2 204 856,50	—		
н2808О	—	—	—	474 473,35	2 204 861,83	—		
н2809О	—	—	—	474 467,43	2 204 854,47	—		
н2805О	—	—	—	474 474,05	2 204 849,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:147 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001:212				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова пер, д 35				
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 31:06:0117001:147 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:159 :										
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		
н2810О	—	—	—	474 457,18	2 204 866,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2811О	—	—	—	474 451,19	2 204 874,93	—				
н2812О	—	—	—	474 459,84	2 204 881,31	—				
н2813О	—	—	—	474 465,83	2 204 873,17	—				
н2810О	—	—	—	474 457,18	2 204 866,80	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:159 :										
№ 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					31:06:0127001:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова пер, д 33				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:159 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:81 :										
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		
н2814О	—	—	—	474 439,94	2 204 897,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2816О	—	—	—	474 447,09	2 204 900,50	—				
н2817О	—	—	—	474 444,26	2 204 906,74	—				
н2818О	—	—	—	474 437,11	2 204 903,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28140	—	—	—	474 439,94	2 204 897,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:81 :	
№ 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					31:06:0127001:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:81 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:105 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2823О	—	—	—	474 422,52	2 204 939,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2824О	—	—	—	474 437,04	2 204 947,94	—		
н2825О	—	—	—	474 431,33	2 204 957,75	—		
н2826О	—	—	—	474 416,81	2 204 949,31	—		
н2823О	—	—	—	474 422,52	2 204 939,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117001:105 :

№ 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	31:06:0127001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:113	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2827О	—	—	—	474 410,93	2 204 961,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2829О	—	—	—	474 419,08	2 204 965,46	—		
н2830О	—	—	—	474 414,81	2 204 973,25	—		
н2833О	—	—	—	474 407,13	2 204 969,07	—		
н2827О	—	—	—	474 410,93	2 204 961,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:113	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 23			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:80 :								
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
н2834О	—	—	—	474 401,93	2 204 975,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2835О	—	—	—	474 397,63	2 204 983,12	—		
н2838О	—	—	—	474 407,65	2 204 989,06	—		
н2839О	—	—	—	474 410,22	2 204 984,72	—		
н2840О	—	—	—	474 409,02	2 204 984,00	—		
н2841О	—	—	—	474 410,70	2 204 981,16	—		
н2834О	—	—	—	474 401,93	2 204 975,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:80 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001:9			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:79 :								
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
н2842О	—	—	—	474 386,68	2 205 007,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2846О	—	—	—	474 396,80	2 205 009,73	—		
н2848О	—	—	—	474 394,53	2 205 019,24	—		
н2849О	—	—	—	474 391,34	2 205 018,48	—		
н2850О	—	—	—	474 391,79	2 205 016,60	—		
н2843О	—	—	—	474 384,86	2 205 014,95	—		
н2842О	—	—	—	474 386,68	2 205 007,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:79 :								
№ 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					31:06:0127001:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 17				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:79 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:132 :										
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		
н2851О	—	—	—	474 422,91	2 205 037,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2852О	—	—	—	474 420,74	2 205 042,65	—				
н2853О	—	—	—	474 411,44	2 205 038,87	—				
н2854О	—	—	—	474 413,62	2 205 033,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2851О	—	—	—	474 422,91	2 205 037,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:132 :	
№ 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					31:06:0127001:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 15а		
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							31:06:0117001:132 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:126 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2855О	—	—	—	474 397,82	2 205 033,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2856О	—	—	—	474 394,95	2 205 042,47	—		
н2858О	—	—	—	474 406,11	2 205 046,20	—		
н2859О	—	—	—	474 408,99	2 205 037,62	—		
н2855О	—	—	—	474 397,82	2 205 033,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117001:126 :

№ 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	31:06:0127001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117001:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:155		:		
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			
н2860О	—	—	—	474 382,54	2 205 050,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2861О	—	—	—	474 381,50	2 205 062,08	—					
н2862О	—	—	—	474 389,82	2 205 062,81	—					
н2863О	—	—	—	474 390,86	2 205 050,85	—					
н2860О	—	—	—	474 382,54	2 205 050,13	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:155		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001:44					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 13					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:155 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:169 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2864О	—	—	—	474 386,33	2 205 077,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2865О	—	—	—	474 384,70	2 205 086,45	—		
н2866О	—	—	—	474 394,59	2 205 088,23	—		
н2867О	—	—	—	474 395,21	2 205 084,79	—		
н2868О	—	—	—	474 400,08	2 205 085,66	—		
н2869О	—	—	—	474 401,09	2 205 080,05	—		
н2864О	—	—	—	474 386,33	2 205 077,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:169 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001:43		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:169 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:131 :								
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
н28700	—	—	—	474 376,97	2 205 116,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28710	—	—	—	474 373,17	2 205 122,41	—		
н28720	—	—	—	474 380,42	2 205 126,94	—		
н28730	—	—	—	474 384,22	2 205 120,89	—		
н28700	—	—	—	474 376,97	2 205 116,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:131 :								
№ 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	31:06:0127001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:106 :

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
н2874О	—	—	—	474 356,90	2 205 146,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2875О	—	—	—	474 350,81	2 205 155,53	—		
н2876О	—	—	—	474 357,92	2 205 160,38	—		
н2877О	—	—	—	474 359,87	2 205 157,51	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:164	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880О	—	—	—	474 367,62	2 205 134,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2881О	—	—	—	474 363,04	2 205 141,88	—		
н2882О	—	—	—	474 372,37	2 205 148,04	—		
н2883О	—	—	—	474 376,94	2 205 141,11	—		
н2880О	—	—	—	474 367,62	2 205 134,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:164	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:68 :								
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
н2884О	—	—	—	474 365,23	2 205 213,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2885О	—	—	—	474 360,85	2 205 217,87	—		
н2887О	—	—	—	474 357,25	2 205 214,06	—		
н2888О	—	—	—	474 361,63	2 205 209,92	—		
н2884О	—	—	—	474 365,23	2 205 213,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:68 :								
№ 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				31:06:0127001:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина ул, д 30			
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 31:06:0127001:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:92 :								
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
н2889О	—	—	—	474 327,83	2 205 179,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2890О	—	—	—	474 322,19	2 205 185,31	—		
2260	474 324,92	2 205 187,87	—	474 324,92	2 205 187,87	—		
2259	474 327,84	2 205 190,40	—	474 327,84	2 205 190,40	—		
н2893О	—	—	—	474 333,44	2 205 184,92	—		
2264	474 331,90	2 205 183,39	—	474 331,90	2 205 183,39	—		
н2889О	—	—	—	474 327,83	2 205 179,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:92 :								
№ 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	31:06:0127001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина ул, д 28/1
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 31:06:0127001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:97 :

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
н2894О	—	—	—	474 371,48	2 205 262,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2895О	—	—	—	474 375,87	2 205 266,90	—		
н2896О	—	—	—	474 369,48	2 205 273,52	—		
н2897О	—	—	—	474 365,09	2 205 269,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2898О	—	—	—	474 365,75	2 205 268,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2899О	—	—	—	474 362,59	2 205 265,54	—		
н2900О	—	—	—	474 365,02	2 205 263,02	—		
н2901О	—	—	—	474 368,18	2 205 266,08	—		
н2894О	—	—	—	474 371,48	2 205 262,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0127001:97 :

№ 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	31:06:0127001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0127001:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0127001:67	
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
н2903О	—	—	—	474 385,43	2 205 307,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2904О	—	—	—	474 379,81	2 205 312,49	—		
н2905О	—	—	—	474 385,39	2 205 318,29	—		
н2906О	—	—	—	474 391,01	2 205 312,89	—		
н2903О	—	—	—	474 385,43	2 205 307,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0127001:67	
№ 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				31:06:0127001:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина ул, д 39			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:66 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2907О	—	—	—	474 360,71	2 205 307,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2908О	—	—	—	474 366,28	2 205 312,21	—		
н2909О	—	—	—	474 361,86	2 205 317,04	—		
н2910О	—	—	—	474 356,29	2 205 311,95	—		
н2907О	—	—	—	474 360,71	2 205 307,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:66 :								
№ 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				31:06:0127001:60, 31:06:0127001:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина ул, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:83 :								
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
н2911О	—	—	—	474 340,30	2 205 317,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2912О	—	—	—	474 347,55	2 205 323,59	—		
н2913О	—	—	—	474 341,20	2 205 330,84	—		
н2914О	—	—	—	474 333,95	2 205 324,48	—		
н2911О	—	—	—	474 340,30	2 205 317,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:83 :								
№ 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					31:06:0127001:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:87 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2915О	—	—	—	474 299,78	2 205 359,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2916О	—	—	—	474 295,36	2 205 365,08	—		
н2917О	—	—	—	474 301,22	2 205 369,44	—		
н2918О	—	—	—	474 305,63	2 205 363,50	—		
н2915О	—	—	—	474 299,78	2 205 359,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 18				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:87 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:84 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2919О	—	—	—	474 299,31	2 205 342,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2920О	—	—	—	474 304,50	2 205 348,24	—				
н2921О	—	—	—	474 299,55	2 205 352,45	—				
н2922О	—	—	—	474 294,36	2 205 346,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29190	—	—	—	474 299,31	2 205 342,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0127001:84 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0127001:84 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0127001:86 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2923О	—	—	—	474 326,44	2 205 334,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2924О	—	—	—	474 331,02	2 205 340,18	—		
н2925О	—	—	—	474 326,88	2 205 343,69	—		
н2926О	—	—	—	474 322,31	2 205 338,29	—		
н2923О	—	—	—	474 326,44	2 205 334,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0127001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина 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** 31:06:0127001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0127001:77	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2934О	—	—	—	474 351,94	2 205 345,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2935О	—	—	—	474 344,84	2 205 351,77	—		
н2936О	—	—	—	474 338,11	2 205 343,81	—		
н2937О	—	—	—	474 345,21	2 205 337,81	—		
н2934О	—	—	—	474 351,94	2 205 345,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0127001:77	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:79 :								
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
н2938О	—	—	—	474 248,56	2 205 366,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2939О	—	—	—	474 241,82	2 205 371,28	—		
н2941О	—	—	—	474 245,64	2 205 377,12	—		
н2942О	—	—	—	474 252,38	2 205 372,72	—		
н2938О	—	—	—	474 248,56	2 205 366,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:79 :								
№ 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				31:06:0127001:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:85 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2943О	—	—	—	474 216,69	2 205 386,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2944О	—	—	—	474 209,58	2 205 390,64	—		
н2946О	—	—	—	474 214,30	2 205 398,86	—		
н2947О	—	—	—	474 221,44	2 205 395,01	—		
н2943О	—	—	—	474 216,69	2 205 386,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:85 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0127001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 26				
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 31:06:0127001:85 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:78 :										
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		
н2948О	—	—	—	474 270,25	2 205 353,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2949О	—	—	—	474 262,97	2 205 357,94	—				
н2950О	—	—	—	474 266,79	2 205 365,10	—				
н2951О	—	—	—	474 270,32	2 205 363,22	—				
н2952О	—	—	—	474 272,73	2 205 367,75	—				
н2953О	—	—	—	474 276,72	2 205 365,63	—				
н2948О	—	—	—	474 270,25	2 205 353,58	—				



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 20
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 31:06:0127001:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:81 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2954О	—	—	—	474 333,22	2 205 244,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2955О	—	—	—	474 342,68	2 205 251,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2956О	—	—	—	474 340,84	2 205 253,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2957О	—	—	—	474 337,98	2 205 252,06	—		
н2958О	—	—	—	474 335,04	2 205 256,44	—		
н2959О	—	—	—	474 328,44	2 205 252,00	—		
н2954О	—	—	—	474 333,22	2 205 244,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0127001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина 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** 31:06:0127001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10059		:		
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			
н2960О	—	—	—	474 325,34	2 205 262,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2961О	—	—	—	474 321,15	2 205 266,64	—					
н2962О	—	—	—	474 327,40	2 205 272,65	—					
н2963О	—	—	—	474 331,60	2 205 268,28	—					
н2960О	—	—	—	474 325,34	2 205 262,28	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10059		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Гагарина пер, д 6						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10059 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:65 :								
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
н2964О	—	—	—	474 345,22	2 205 233,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2967О	—	—	—	474 355,50	2 205 240,15	—		
н2968О	—	—	—	474 351,63	2 205 245,98	—		
н2969О	—	—	—	474 341,32	2 205 239,13	—		
н2964О	—	—	—	474 345,22	2 205 233,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:65 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0127001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина 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 31:06:0127001:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:70 :								
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
н2975О	—	—	—	474 359,68	2 205 223,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2976О	—	—	—	474 354,32	2 205 228,33	—		
н2978О	—	—	—	474 362,55	2 205 236,56	—		
н2979О	—	—	—	474 367,57	2 205 231,56	—		
н2975О	—	—	—	474 359,68	2 205 223,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0127001:70 :								
№ 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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0127001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Гагарина ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0127001:70 :</b>
1.	—	

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