

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0117003

(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: *1 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:

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. Каутановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39740083	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0117003. 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 управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 15.08.2024 г. №228-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0117003 находятся в территориальной зоне Ж4 - зоны индивидуальной и блокированной жилой застройки.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для индивидуального жилищного строительства:

- а) минимальная площадь земельного участка - 800 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 2 500 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках и 43 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 43 объектов капитального строительства

По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:06:0117003:14 расположены объекты капитального строительства 31:06:0117003:77, 31:06:0117003:86, 31:06:0117003:89. В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что на земельном участке расположен объект капитального строительства 31:06:0117003:89. Связь с ОКС 31:06:0117003:86, 31:06:0117003:77 установлена ошибочно.

По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:06:0117003:77 расположен на земельных участках 31:06:0117003:120, 31:06:0117003:14. В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС 31:06:0117003:77 расположен на ЗУ 31:06:0117003:120. Связь с ЗУ объект 31:06:0117003:14 установлена ошибочно.

По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:06:0105003:120 расположен на земельном участке 31:06:0117003:15. В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС 31:06:0105003:120 расположен на ЗУ 31:06:0117003:16. Связь с ЗУ объект 31:06:0117003:15 установлена ошибочно

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено отсутствие объектов в кадастровом квартале.

Объект капитального строительства 31:06:0117003:99 отсутствует в КПП, т.к. расположен в границах кадастрового квартала 31:06:0117002.

Объект капитального строительства 31:06:0117003:109 отсутствует в КПП, т.к. расположен в границах кадастрового квартала 31:06:0129001.

Объекты капитального строительства 31:06:0117003:113, 31:06:0117003:114 отсутствуют в КПП, т.к. расположен в границах кадастрового квартала 31:06:0117007.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которого не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0117003:18, 31:06:0117003:19, 31:06:0117003:22, 31:06:0117003:24, 31:06:0117003:27, 31:06:0117003:33, 31:06:0117003:34.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117003:22, согласно сведениям ЕГРН составляет 1256 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1352 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 96 кв.м.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась более 10 процентов:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117003:19, согласно сведениям ЕГРН составляет 949 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 833 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 116 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117003:24, согласно сведениям ЕГРН составляет 1322 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1808 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 476 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117003:27, согласно сведениям ЕГРН составляет 1321 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1795 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 474 кв.м.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 8 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0117003:11, 31:06:0117003:15, 31:06:0117003:37, 31:06:0117003:56, 31:06:0117003:57, 31:06:0117003:61, 31:06:0117003:117, 31:06:0117003:118.</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:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117003:57, согласно сведениям ЕГРН составляет 1670 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1658 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 12 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117003:56, согласно сведениям ЕГРН составляет 622 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 621 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117003:117, согласно сведениям ЕГРН составляет 514 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 513 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117003:118, согласно сведениям ЕГРН составляет 514 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 516 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2 кв.м.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 41 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0117003:86, 31:06:0117001:87, 31:06:0117003:94, 31:06:0117003:75, 31:06:0117003:88, 31:06:0117003:72, 31:06:0117003:76, 31:06:0105003:163, 31:06:0105003:161, 31:06:0117003:74, 31:06:0117003:73, 31:06:0117003:89, 31:06:0117003:77, 31:06:0105003:120 , 31:06:0117003:80, 31:06:0117003:96, 31:06:0101001:4718, 31:06:0117003:82, 31:06:0129001:136, 31:06:0117003:83, 31:06:0117001:114, 31:06:0117001:163, 31:06:0117001:157, 31:06:0117001:124, 31:06:0105003:201, 31:06:0105003:284,31:06:0105003:121, 31:06:0117003:81, 31:06:0117003:79, 31:06:0117003:78, 31:06:0117003:91, 31:06:0117003:90, 31:06:0117003:98, 31:06:0105003:319, 31:06:0117003:101, 31:06:0105003:397, 31:06:0117003:85, 31:06:0117003:93, 31:06:0117003:84, 31:06:0117003:87, 31:06:0117003:100, 31:06:0129001:138.								
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 1 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Нижне-Атаманское, сигн. 23.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	464 917,32	2 204 171,09	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Вислое, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		481 691,99	2 218 797,71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкое, сигн. 14.5 м. Центр 1		478 502,97	2 183 306,47			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Авериное, дв. пир. 9.8 м. Центр 1		471 772,71	2 178 907,23	сохранился	сохранился	сохранился
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубровка, дв. пир. 10.1 м. Центр 1		459 967,75	2 183 038,60			
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					31:06:0117003:18		
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
н2034У	—	—	474 458,62	2 204 688,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2035У	—	—	474 453,55	2 204 691,39			
н2036У	—	—	474 452,91	2 204 691,92			
н2037У	—	—	474 441,37	2 204 677,95			
н605У	—	—	474 442,77	2 204 677,24			
н2038У	—	—	474 449,24	2 204 673,96			
606	—	—	474 459,25	2 204 669,92			
200	—	—	474 488,90	2 204 658,39			
н2034У	—	—	474 495,73	2 204 656,19			
н2035У	—	—	474 497,69	2 204 668,86			
н2034У	—	—	474 458,62	2 204 688,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2034У	н2035У	5,69	—		согласовано		
н2035У	н2036У	0,83					
н2036У	н2037У	18,12					
н2037У	н605У	1,57					
н605У	н2038У	7,25					
н2038У	606	10,79					
606	200	31,81					

1	2	3	4	5
200	н2034У	7,18	—	согласовано
н2034У	н2035У	12,82		
н2035У	н2034У	43,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		842 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(842,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		842,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0117003:85	
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 31:06:0117003:18 :				
1.	—			

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

31:06:0117003:19

:

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
н2035У	—	—	474 453,55	2 204 691,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2034У	—	—	474 458,62	2 204 688,81			
н2035У	—	—	474 497,69	2 204 668,86			
н2044У	—	—	474 504,96	2 204 666,03			
н2045У	—	—	474 505,77	2 204 677,31			
н2046У	—	—	474 505,58	2 204 680,40			
н2047У	—	—	474 504,55	2 204 683,77			
н2048У	—	—	474 502,78	2 204 686,89			
н2049У	—	—	474 500,79	2 204 688,31			
н2050У	—	—	474 462,80	2 204 701,33			
н2035У	—	—	474 453,55	2 204 691,39			

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

31:06:0117003:19

:

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
н2035У	н2034У	5,69	—	согласовано
н2034У	н2035У	43,87		
н2035У	н2044У	7,80		
н2044У	н2045У	11,31		
н2045У	н2046У	3,10		
н2046У	н2047У	3,52		
н2047У	н2048У	3,59		
н2048У	н2049У	2,44		

1	2	3	4	5
н2049У	н2050У	40,16	—	согласовано
н2050У	н2035У	13,58		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 28а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		833 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(833,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		949,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		116	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0117003:93	
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 31:06:0117003:19 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0117003:22
:

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
207	—	—	474 552,13	2 204 653,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2055У	—	—	474 559,69	2 204 679,54			
н2056У	—	—	474 572,91	2 204 674,05			
н2057У	—	—	474 576,87	2 204 676,53			
385	—	—	474 605,26	2 204 660,38			
208	—	—	474 596,06	2 204 636,06			
207	—	—	474 552,13	2 204 653,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0117003:22
:

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
207	н2055У	27,28	—	согласовано
н2055У	н2056У	14,31		
н2056У	н2057У	4,67		
н2057У	385	32,66		
385	208	26,00		
208	207	47,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0117003:22
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,352 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,352,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117003:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0117003:22</u> :		
1.	—	

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

31:06:0117003:24

:

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
н1879У	—	—	474 524,55	2 204 585,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1880У	—	—	474 546,20	2 204 669,08			
н1881У	—	—	474 522,07	2 204 674,22			
н1882У	—	—	474 515,05	2 204 647,78			
н1883У	—	—	474 511,18	2 204 619,16			
н1884У	—	—	474 511,26	2 204 608,10			
н1885У	—	—	474 516,51	2 204 588,87			
н1879У	—	—	474 524,55	2 204 585,34			

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

31:06:0117003:24

:

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
н1879У	н1880У	86,49	—	согласовано
н1880У	н1881У	24,67		
н1881У	н1882У	27,36		
н1882У	н1883У	28,88		
н1883У	н1884У	11,06		
н1884У	н1885У	19,93		
н1885У	н1879У	8,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0117003:24

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 36а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,808 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,808,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 322,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	486
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:06:0117003:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0117003:24</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0117003:27:

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
н2066У	—	—	474 736,97	2 204 586,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2067У	—	—	474 734,15	2 204 587,79			
н2068У	—	—	474 692,47	2 204 590,90			
45	—	—	474 679,15	2 204 560,51			
3	—	—	474 716,84	2 204 540,42			
н2066У	—	—	474 736,97	2 204 586,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0117003:27:

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
н2066У	н2067У	2,96	—	согласовано
н2067У	н2068У	41,80		
н2068У	45	33,18		
45	3	42,71		
3	н2066У	50,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0117003:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 4-й Чкалова пер, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,795 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,795,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 321,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	474
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:06:0117003:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0117003:27</u> :		
1.	—	

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

31:06:0117003:33

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	474 601,71	2 204 530,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	—	—	474 565,94	2 204 545,72			
н2074У	—	—	474 563,15	2 204 547,07			
н2085У	—	—	474 574,32	2 204 577,49			
742	—	—	474 611,78	2 204 558,58			
741	—	—	474 612,16	2 204 558,39			
139	—	—	474 601,71	2 204 530,13			

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

31:06:0117003:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	39,02	—	согласовано
140	н2074У	3,10		
н2074У	н2085У	32,41		
н2085У	742	41,96		
742	741	0,42		
741	139	30,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0117003:33

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина пер, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,318 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,318,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 318,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0129001:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0117003:33</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:34			:
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	
394	—	—	474 525,91	2 204 563,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2081У	—	—	474 563,80	2 204 549,05				
353	—	—	474 574,72	2 204 579,71				
357	—	—	474 535,11	2 204 594,76				
394	—	—	474 525,91	2 204 563,15				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:34			:
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			
394	н2081У	40,43	—		согласовано			
н2081У	353	32,55						
353	357	42,37						
357	394	32,92						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:34			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 40				
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 353 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 353,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0117003:34 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:11						
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				
54	474 366,01	2 204 503,93	474 366,01	2 204 503,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
69	474 363,77	2 204 496,78	474 363,77	2 204 496,78							
68	474 341,17	2 204 440,42	474 341,17	2 204 440,42							
67	474 338,56	2 204 434,98	474 338,56	2 204 434,98							
66	474 336,02	2 204 431,12	474 336,02	2 204 431,12							
65	474 330,10	2 204 432,75	474 330,10	2 204 432,75							
64	474 328,53	2 204 426,03	474 328,53	2 204 426,03							
63	474 338,56	2 204 423,75	474 338,56	2 204 423,75							
62	474 338,60	2 204 423,48	474 338,60	2 204 423,48							
61	474 345,87	2 204 421,74	474 345,87	2 204 421,74							
60	474 348,65	2 204 436,44	474 348,65	2 204 436,44							
59	474 351,00	2 204 442,49	474 351,00	2 204 442,49							
58	474 351,56	2 204 442,33	474 351,56	2 204 442,33							
57	474 356,12	2 204 453,18	474 356,12	2 204 453,18							
713	—	—	474 357,66	2 204 456,53							
56	474 367,75	2 204 478,40	474 367,75	2 204 478,40							
55	474 375,63	2 204 500,51	474 375,63	2 204 500,51							
54	474 366,01	2 204 503,93	474 366,01	2 204 503,93							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0117003:11			
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							

1	2	3	4	5
54	69	7,49	—	согласовано
69	68	60,72		
68	67	6,03		
67	66	4,62		
66	65	6,14		
65	64	6,90		
64	63	10,29		
63	62	0,27		
62	61	7,48		
61	60	14,96		
60	59	6,49		
59	58	0,58		
58	57	11,77		
57	713	3,69		
713	56	24,09		
56	55	23,47		
55	54	10,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	173
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$876 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	876,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0105003:161
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 31:06:0117003:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:15 :
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
172	474 403,13	2 204 478,71	474 403,13	2 204 478,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
173	474 403,65	2 204 481,46	474 403,65	2 204 481,46			
563	—	—	474 412,48	2 204 519,08			
174	474 416,70	2 204 537,04	474 416,70	2 204 537,04			
175	474 404,62	2 204 540,05	474 404,62	2 204 540,05			
176	474 389,18	2 204 482,17	474 389,18	2 204 482,17			
172	474 403,13	2 204 478,71	474 403,13	2 204 478,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0117003:15		:
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		
172	173	2,80	—	согласовано		
173	563	38,64				
563	174	18,45				
174	175	12,45				
175	176	59,90				
176	172	14,37				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0117003:15		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		181			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		800 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(800,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0117003:15		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:37		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	474 532,56	2 204 728,17	474 532,56	2 204 728,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
410	474 561,78	2 204 711,11	474 561,78	2 204 711,11			
409	474 565,05	2 204 717,40	474 565,05	2 204 717,40			
408	474 570,33	2 204 725,84	474 570,33	2 204 725,84			
420	—	—	474 574,22	2 204 732,99			
407	474 590,31	2 204 762,55	474 590,31	2 204 762,55			
406	474 591,06	2 204 764,33	474 591,06	2 204 764,33			
405	474 572,00	2 204 771,00	474 572,00	2 204 771,00			
404	474 569,28	2 204 766,04	474 569,28	2 204 766,04			
403	474 555,84	2 204 744,37	474 555,84	2 204 744,37			
402	474 548,54	2 204 749,02	474 548,54	2 204 749,02			
401	474 543,21	2 204 740,56	474 543,21	2 204 740,56			
400	474 534,30	2 204 730,47	474 534,30	2 204 730,47			
399	474 532,56	2 204 728,17	474 532,56	2 204 728,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	410	33,84	—	согласовано
410	409	7,09		
409	408	9,96		
408	420	8,14		
420	407	33,66		
407	406	1,93		
406	405	20,19		
405	404	5,66		
404	403	25,50		
403	402	8,66		
402	401	10,00		
401	400	13,46		
400	399	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117001:88		
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					31:06:0117003:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:56 :		
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
510	474 506,85	2 204 590,16	474 506,85	2 204 590,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
582	474 505,58	2 204 608,15	474 505,58	2 204 608,15			
583	474 505,23	2 204 608,29	474 505,23	2 204 608,29			
584	474 505,76	2 204 612,85	474 505,76	2 204 612,85			
204	474 505,94	2 204 623,02	474 505,94	2 204 623,02			
198	474 480,52	2 204 630,21	474 480,52	2 204 630,21			
71	474 476,56	2 204 631,73	474 476,56	2 204 631,73			
70	—	—	474 475,14	2 204 625,38			
86	474 473,60	2 204 618,56	474 473,60	2 204 618,56			Закрепление отсутствует
589	474 496,66	2 204 611,87	474 496,66	2 204 611,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
590	474 496,55	2 204 607,04	474 496,55	2 204 607,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
591	474 496,99	2 204 598,04	474 496,99	2 204 598,04			
515	474 494,98	2 204 587,76	474 494,98	2 204 587,76			
514	474 496,01	2 204 586,89	474 496,01	2 204 586,89			
513	474 496,96	2 204 586,07	474 496,96	2 204 586,07			
512	474 497,94	2 204 585,22	474 497,94	2 204 585,22			
511	474 498,34	2 204 592,09	474 498,34	2 204 592,09			
510	474 506,85	2 204 590,16	474 506,85	2 204 590,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:56 :

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
510	582	18,03	—	согласовано
582	583	0,38		
583	584	4,59		
584	204	10,17		
204	198	26,42		
198	71	4,24		
71	70	6,51		
70	86	6,99		
86	589	24,01		
589	590	4,83		
590	591	9,01		
591	515	10,47		
515	514	1,35		
514	513	1,25		
513	512	1,30		
512	511	6,88		
511	510	8,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 30а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117003:81
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		31:06:0117003:56 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0117003:57					
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				
71	474 476,56	2 204 631,73	474 476,56	2 204 631,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует				
198	474 480,52	2 204 630,21	474 480,52	2 204 630,21			0,30	—			
199	474 484,03	2 204 644,72	474 484,03	2 204 644,72							
200	474 488,90	2 204 658,39	474 488,90	2 204 658,39							
606	474 459,25	2 204 669,92	474 459,25	2 204 669,92							
2043	474 443,38	2 204 677,99	—	—							
н2038У	—	—	474 449,24	2 204 673,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			Закрепление отсутствует		
н605У	—	—	474 442,77	2 204 677,24							
604	474 436,12	2 204 668,79	474 436,12	2 204 668,79							
603	474 427,36	2 204 658,31	474 427,36	2 204 658,31							
76	474 423,65	2 204 653,62	474 423,65	2 204 653,62							
75	474 428,30	2 204 650,34	474 428,30	2 204 650,34							
74	474 434,38	2 204 647,00	474 434,38	2 204 647,00							
73	474 441,51	2 204 644,54	474 441,51	2 204 644,54							
72	474 447,65	2 204 642,13	474 447,65	2 204 642,13							
71	474 476,56	2 204 631,73	474 476,56	2 204 631,73							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0117003:57					
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							
71	198	4,24	—	согласовано							
198	199	14,93									
199	200	14,51									

1	2	3	4	5
200	606	31,81	—	согласовано
606	н2038У	10,79		
н2038У	н605У	7,25		
н605У	604	10,75		
604	603	13,66		
603	76	5,98		
76	75	5,69		
75	74	6,94		
74	73	7,54		
73	72	6,60		
72	71	30,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 26
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	$1\,658 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,658,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117003:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома

1	2				3				
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					31:06:0117003:57			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:61				:
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		
674	474 379,32	2 204 609,80	474 379,32	2 204 609,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
675	474 376,38	2 204 605,48	474 376,38	2 204 605,48					
676	474 373,89	2 204 607,02	474 373,89	2 204 607,02					
677	474 367,88	2 204 597,72	474 367,88	2 204 597,72					
678	474 364,72	2 204 600,09	474 364,72	2 204 600,09					
679	474 360,89	2 204 593,94	474 360,89	2 204 593,94					
113	474 360,43	2 204 593,36	474 360,43	2 204 593,36					
112	474 368,59	2 204 588,89	474 368,59	2 204 588,89					
111	474 385,74	2 204 581,54	474 385,74	2 204 581,54					
110	474 387,93	2 204 580,75	474 387,93	2 204 580,75					
349	474 393,16	2 204 578,46	474 393,16	2 204 578,46					
348	474 398,26	2 204 576,38	474 398,26	2 204 576,38					
126	474 401,17	2 204 575,27	474 401,17	2 204 575,27					
125	474 406,40	2 204 573,55	474 406,40	2 204 573,55					
688	474 413,67	2 204 571,40	474 413,67	2 204 571,40					

1	2	3	4	5	6	7	8
689	474 424,52	2 204 569,02	474 424,52	2 204 569,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
243	474 440,40	2 204 565,74	474 440,40	2 204 565,74			
650	474 447,66	2 204 582,94	474 447,66	2 204 582,94			
651	474 434,05	2 204 586,71	474 434,05	2 204 586,71			
652	474 426,68	2 204 589,32	474 426,68	2 204 589,32			
653	474 417,13	2 204 591,75	474 417,13	2 204 591,75			
654	474 400,85	2 204 597,06	474 400,85	2 204 597,06			
655	474 397,70	2 204 598,11	474 397,70	2 204 598,11			
656	474 391,56	2 204 601,36	474 391,56	2 204 601,36			
657	—	—	474 380,77	2 204 608,80			
674	474 379,32	2 204 609,80	474 379,32	2 204 609,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:61 :

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
674	675	5,23	—	согласовано
675	676	2,93		
676	677	11,07		
677	678	3,95		
678	679	7,25		
679	113	0,74		
113	112	9,30		
112	111	18,66		
111	110	2,33		
110	349	5,71		
349	348	5,51		
348	126	3,11		
126	125	5,51		
125	688	7,58		
688	689	11,11		
689	243	16,22		
243	650	18,67		
650	651	14,12		
651	652	7,82		

1	2	3	4	5
652	653	9,85	—	согласовано
653	654	17,12		
654	655	3,32		
655	656	6,95		
656	657	13,11		
657	674	1,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 638 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117003:90
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					31:06:0117003:61			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:117			:	
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		
70	474 475,14	2 204 625,38	474 475,14	2 204 625,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
71	474 476,56	2 204 631,73	474 476,56	2 204 631,73					
72	474 447,65	2 204 642,13	474 447,65	2 204 642,13					
73	474 441,51	2 204 644,54	474 441,51	2 204 644,54					
74	474 434,38	2 204 647,00	474 434,38	2 204 647,00					
75	474 428,30	2 204 650,34	474 428,30	2 204 650,34					
76	474 423,65	2 204 653,62	474 423,65	2 204 653,62					
77	474 423,05	2 204 653,29	474 423,05	2 204 653,29					
78	474 420,85	2 204 650,48	474 420,85	2 204 650,48					
2082	474 419,65	2 204 649,74	—	—					
2083	474 417,11	2 204 646,55	—	—					
2084	474 425,96	2 204 639,42	—	—					
826	—	—	474 419,61	2 204 649,84					
812	—	—	474 417,05	2 204 646,63					
811	—	—	474 425,90	2 204 639,61					
82	474 426,72	2 204 638,80	474 426,72	2 204 638,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
83	474 426,98	2 204 639,14	474 426,98	2 204 639,14					
84	474 429,03	2 204 637,46	474 429,03	2 204 637,46					
85	474 429,71	2 204 638,34	474 429,71	2 204 638,34					
70	474 475,14	2 204 625,38	474 475,14	2 204 625,38					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:117 :

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
70	71	6,51	—	согласовано
71	72	30,72		
72	73	6,60		
73	74	7,54		
74	75	6,94		
75	76	5,69		
76	77	0,68		
77	78	3,57		
78	826	1,40		
826	812	4,11		
812	811	11,30		
811	82	1,15		
82	83	0,43		
83	84	2,65		
84	85	1,11		
85	70	47,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				514,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117003:116		
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					31:06:0117003:117 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117003:118 :		
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
86	474 473,60	2 204 618,56	474 473,60	2 204 618,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
70	474 475,14	2 204 625,38	474 475,14	2 204 625,38			
85	474 429,71	2 204 638,34	474 429,71	2 204 638,34			
84	474 429,03	2 204 637,46	474 429,03	2 204 637,46			
83	474 426,98	2 204 639,14	474 426,98	2 204 639,14			
82	474 426,72	2 204 638,80	474 426,72	2 204 638,80			
2084	474 425,96	2 204 639,42	—	—		0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8
2083	474 417,11	2 204 646,55	—	—	Геодезический метод	0,02	Закрепление отсутствует
811	—	—	474 425,90	2 204 639,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
812	—	—	474 417,05	2 204 646,63			
813	—	—	474 414,19	2 204 643,04			
94	474 413,94	2 204 642,57	474 413,94	2 204 642,57			Закрепление отсутствует
95	474 411,41	2 204 638,64	474 411,41	2 204 638,64			
96	474 419,91	2 204 632,94	474 419,91	2 204 632,94			
97	474 422,37	2 204 631,55	474 422,37	2 204 631,55			
98	474 427,37	2 204 630,25	474 427,37	2 204 630,25			
99	474 434,62	2 204 628,48	474 434,62	2 204 628,48			
86	474 473,60	2 204 618,56	474 473,60	2 204 618,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:118 :

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
86	70	6,99	—	согласовано
70	85	47,24		
85	84	1,11		
84	83	2,65		
83	82	0,43		
82	811	1,15		
811	812	11,30		
812	813	4,59		
813	94	0,53		
94	95	4,67		
95	96	10,23		
96	97	2,83		
97	98	5,17		
98	99	7,46		
99	86	40,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117003:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$516 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117003:115
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		31:06:0117003:118 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4718 :								
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
н1950О	—	—	—	474 690,92	2 204 504,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1951О	—	—	—	474 683,14	2 204 507,89	—		
н1952О	—	—	—	474 679,65	2 204 500,71	—		
н1953О	—	—	—	474 687,43	2 204 496,93	—		
н1950О	—	—	—	474 690,92	2 204 504,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4718 :								
№ 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				31:06:0117003:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 4-й Чкалова пер, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4718 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:120 :								
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
н1936О	—	—	—	474 383,34	2 204 414,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1937О	—	—	—	474 374,65	2 204 415,90	—		
н1938О	—	—	—	474 375,57	2 204 421,83	—		
н1939О	—	—	—	474 377,54	2 204 421,52	—		
н1940О	—	—	—	474 378,21	2 204 425,86	—		
н1941О	—	—	—	474 384,92	2 204 424,83	—		
н1936О	—	—	—	474 383,34	2 204 414,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:120 :								
№ 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	31:06:0117003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 181
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 31:06:0105003:120:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:121:

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
н1990О	—	—	—	474 400,72	2 204 417,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1991О	—	—	—	474 394,10	2 204 418,40	—		
н1992О	—	—	—	474 393,46	2 204 412,57	—		
н1993О	—	—	—	474 400,09	2 204 411,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19900	—	—	—	474 400,72	2 204 417,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:121 :	
№ 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					31:06:0117003:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 183		
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							31:06:0105003:121 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:161 :	
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
н1916О	—	—	—	474 338,67	2 204 424,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1917О	—	—	—	474 339,62	2 204 428,11	—		
н1918О	—	—	—	474 331,12	2 204 430,17	—		
н1919О	—	—	—	474 330,17	2 204 426,25	—		
н1916О	—	—	—	474 338,67	2 204 424,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:161 :

№ 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	31:06:0117003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 173
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 31:06:0105003:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:163	
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
n1912O	—	—	—	474 460,85	2 204 406,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1913O	—	—	—	474 453,74	2 204 408,71	—		
n1914O	—	—	—	474 451,42	2 204 399,39	—		
n1915O	—	—	—	474 458,53	2 204 397,62	—		
n1912O	—	—	—	474 460,85	2 204 406,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:163	
№ 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				31:06:0117003:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 189			
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 31:06:0105003:163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:201 :								
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
н1982О	—	—	—	474 344,92	2 204 457,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1983О	—	—	—	474 339,09	2 204 459,72	—		
н1984О	—	—	—	474 336,36	2 204 451,44	—		
н1985О	—	—	—	474 342,18	2 204 449,51	—		
н1982О	—	—	—	474 344,92	2 204 457,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:201 :								
№ 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				31:06:0117003:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 173а		
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 31:06:0105003:201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:284 :								
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
н1986О	—	—	—	474 307,44	2 204 437,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1987О	—	—	—	474 298,91	2 204 440,44	—		
н1988О	—	—	—	474 296,93	2 204 433,58	—		
н1989О	—	—	—	474 305,46	2 204 431,11	—		
н1986О	—	—	—	474 307,44	2 204 437,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:284 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 171/2			
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 31:06:0105003:284 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:319 :									
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	
н2018О	—	—	—	474 354,13	2 204 422,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2019О	—	—	—	474 357,31	2 204 433,48	—			
н2020О	—	—	—	474 351,11	2 204 435,21	—			
н2021О	—	—	—	474 347,93	2 204 423,79	—			
н2018О	—	—	—	474 354,13	2 204 422,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:319 :									
№ 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					31:06:0117003:65				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 177				
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 31:06:0105003:319 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:397 :										
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		
н2026О	—	—	—	474 441,73	2 204 404,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2027О	—	—	—	474 443,94	2 204 412,94	—				
297	474 440,62	2 204 413,85	—	474 440,62	2 204 413,85	—				
296	474 438,81	2 204 414,25	—	474 438,81	2 204 414,25	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2028О	—	—	—	474 436,25	2 204 414,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2029О	—	—	—	474 434,03	2 204 406,54	—		
299	474 436,90	2 204 405,79	—	474 436,90	2 204 405,79	—		
298	474 438,60	2 204 405,38	—	474 438,60	2 204 405,38	—		
н2026О	—	—	—	474 441,73	2 204 404,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:06:0105003:397	:
--	-------------------	---

№ 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	31:06:0117003:246, 31:06:0117003:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 187
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	31:06:0105003:397	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:87	
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
n1890O	—	—	—	474 560,03	2 204 756,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1891O	—	—	—	474 563,15	2 204 760,91	—		
n1892O	—	—	—	474 556,32	2 204 765,42	—		
n1893O	—	—	—	474 553,20	2 204 760,71	—		
n1890O	—	—	—	474 560,03	2 204 756,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:87	
№ 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				31:06:0117003:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 28/34			
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 31:06:0117001:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:114 :								
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
n1966O	—	—	—	474 620,31	2 204 760,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1967O	—	—	—	474 612,07	2 204 763,74	—		
n1968O	—	—	—	474 609,18	2 204 755,31	—		
n1969O	—	—	—	474 617,42	2 204 752,49	—		
n1966O	—	—	—	474 620,31	2 204 760,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:114 :								
№ 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				31:06:0117003:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова 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					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:124 :								
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
н1978О	—	—	—	474 754,39	2 204 576,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1979О	—	—	—	474 753,83	2 204 581,27	—		
н1980О	—	—	—	474 744,75	2 204 580,20	—		
н1981О	—	—	—	474 745,31	2 204 575,47	—		
н1978О	—	—	—	474 754,39	2 204 576,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:124 :								
№ 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					31:06:0117003:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:124 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:157 :										
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		
н1974О	—	—	—	474 759,62	2 204 595,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1975О	—	—	—	474 759,62	2 204 604,85	—				
н1976О	—	—	—	474 753,25	2 204 604,85	—				
н1977О	—	—	—	474 753,25	2 204 595,66	—				
н1974О	—	—	—	474 759,62	2 204 595,66	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:157 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:46				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова пер, д 25, в районе жилого дома №38				
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 31:06:0117001:157 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:163 :										
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		
n1970O	—	—	—	474 679,45	2 204 750,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1971O	—	—	—	474 673,65	2 204 753,29	—				
n1972O	—	—	—	474 671,66	2 204 748,34	—				
n1973O	—	—	—	474 677,45	2 204 746,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19700	—	—	—	474 679,45	2 204 750,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:163 :	
№ 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					31:06:0117003:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова пер, д 38		
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							31:06:0117001:163 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:73 :	
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
н1924О	—	—	—	474 342,77	2 204 547,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1925О	—	—	—	474 344,92	2 204 552,29	—		
н1926О	—	—	—	474 335,88	2 204 556,03	—		
н1927О	—	—	—	474 333,73	2 204 550,86	—		
н1924О	—	—	—	474 342,77	2 204 547,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:73 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:74	
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
n1920O	—	—	—	474 595,15	2 204 507,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1921O	—	—	—	474 589,45	2 204 509,80	—		
n1922O	—	—	—	474 585,67	2 204 500,85	—		
n1923O	—	—	—	474 591,38	2 204 498,45	—		
n1920O	—	—	—	474 595,15	2 204 507,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:74	
№ 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				31:06:0117003:12, 31:06:0117003:127			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина пер, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:75 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1898O	—	—	—	474 321,05	2 204 495,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1899O	—	—	—	474 316,82	2 204 496,74	—		
n1900O	—	—	—	474 314,33	2 204 486,44	—		
n1901O	—	—	—	474 318,56	2 204 485,42	—		
n1898O	—	—	—	474 321,05	2 204 495,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:75 :								
№ 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				31:06:0117003:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина 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 31:06:0117003:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:76 :								
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
н1906О	—	—	—	474 656,57	2 204 564,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1907О	—	—	—	474 644,09	2 204 570,52	—		
н1908О	—	—	—	474 640,83	2 204 563,92	—		
н1909О	—	—	—	474 648,76	2 204 559,99	—		
н1910О	—	—	—	474 649,65	2 204 561,78	—		
н1911О	—	—	—	474 654,19	2 204 559,54	—		
н1906О	—	—	—	474 656,57	2 204 564,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:76 :								
№ 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	31:06:0117003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина 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 31:06:0117003:76:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:77:	
---	--

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
н1932О	—	—	—	474 358,06	2 204 577,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1933О	—	—	—	474 362,15	2 204 583,75	—		
н1934О	—	—	—	474 355,21	2 204 588,47	—		
н1935О	—	—	—	474 351,11	2 204 582,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1932О	—	—	—	474 358,06	2 204 577,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:77 :	
№ 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					31:06:0117003:120		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 12а		
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							31:06:0117003:77 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:78 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2002О	—	—	—	474 411,63	2 204 622,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2003О	—	—	—	474 417,51	2 204 629,50	—		
н2004О	—	—	—	474 410,66	2 204 635,69	—		
н2005О	—	—	—	474 404,78	2 204 629,17	—		
н2002О	—	—	—	474 411,63	2 204 622,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 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 31:06:0117003:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:79	
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
н1998О	—	—	—	474 433,06	2 204 652,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1999О	—	—	—	474 444,16	2 204 665,28	—		
н2000О	—	—	—	474 438,62	2 204 670,14	—		
н2001О	—	—	—	474 427,53	2 204 657,51	—		
н1998О	—	—	—	474 433,06	2 204 652,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:79	
№ 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				31:06:0117003:57			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:80 :								
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
n1942O	—	—	—	474 500,76	2 204 635,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1943O	—	—	—	474 495,07	2 204 636,32	—		
n1944O	—	—	—	474 493,63	2 204 628,64	—		
n1945O	—	—	—	474 499,32	2 204 627,57	—		
n1942O	—	—	—	474 500,76	2 204 635,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:80 :								
№ 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				31:06:0117003:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина 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 31:06:0117003:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:81 :								
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
н1994О	—	—	—	474 495,94	2 204 615,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1995О	—	—	—	474 497,22	2 204 621,68	—		
н1996О	—	—	—	474 491,25	2 204 622,82	—		
н1997О	—	—	—	474 489,97	2 204 616,14	—		
н1994О	—	—	—	474 495,94	2 204 615,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:81 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 30а			
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 31:06:0117003:81 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:82 :									
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	
н1954О	—	—	—	474 633,69	2 204 626,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1955О	—	—	—	474 639,01	2 204 637,94	—			
н1956О	—	—	—	474 631,80	2 204 641,35	—			
н1957О	—	—	—	474 626,47	2 204 630,10	—			
н1954О	—	—	—	474 633,69	2 204 626,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:82 :									
№ 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					31:06:0117003:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина пер, д 1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:82 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:83 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1962O	—	—	—	474 526,72	2 204 530,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1963O	—	—	—	474 523,16	2 204 531,02	—				
n1964O	—	—	—	474 521,41	2 204 522,47	—				
n1965O	—	—	—	474 524,98	2 204 521,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1962О	—	—	—	474 526,72	2 204 530,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:83 :	
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 42		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:83 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:84 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2058О	—	—	—	474 574,85	2 204 658,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2059О	—	—	—	474 577,52	2 204 665,62	—		
н2060О	—	—	—	474 569,25	2 204 668,77	—		
н2061О	—	—	—	474 566,58	2 204 661,76	—		
н2058О	—	—	—	474 574,85	2 204 658,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:84 :

№ 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	31:06:0117003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 34
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 31:06:0117003:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:85	
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
н2039О	—	—	—	474 454,12	2 204 675,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2040О	—	—	—	474 457,99	2 204 682,20	—		
н2041О	—	—	—	474 452,02	2 204 685,87	—		
н2042О	—	—	—	474 448,15	2 204 679,59	—		
н2039О	—	—	—	474 454,12	2 204 675,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:85	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 28			
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 31:06:0117003:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:86 :								
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
n1886O	—	—	—	474 661,32	2 204 585,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1887O	—	—	—	474 654,42	2 204 588,37	—		
n1888O	—	—	—	474 650,44	2 204 579,74	—		
n1889O	—	—	—	474 657,34	2 204 576,56	—		
n1886O	—	—	—	474 661,32	2 204 585,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:86 :								
№ 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				31:06:0117003:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина пер, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:87 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2062О	—	—	—	474 529,26	2 204 650,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2063О	—	—	—	474 521,58	2 204 653,38	—		
н2064О	—	—	—	474 519,12	2 204 645,54	—		
н2065О	—	—	—	474 526,79	2 204 643,12	—		
н2062О	—	—	—	474 529,26	2 204 650,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:87 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 36а			
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 31:06:0117003:87 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:88 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1902О	—	—	—	474 327,66	2 204 510,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1903О	—	—	—	474 329,73	2 204 517,04	—			
н1904О	—	—	—	474 323,73	2 204 518,93	—			
н1905О	—	—	—	474 321,65	2 204 512,37	—			
н1902О	—	—	—	474 327,66	2 204 510,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:88 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина 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 31:06:0117003:88 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:89 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1928O	—	—	—	474 347,29	2 204 565,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1929O	—	—	—	474 349,96	2 204 571,69	—				
n1930O	—	—	—	474 344,02	2 204 574,48	—				
n1931O	—	—	—	474 341,35	2 204 568,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1928О	—	—	—	474 347,29	2 204 565,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:89 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 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							31:06:0117003:89 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:90 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	—	—	—	474 380,90	2 204 590,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20110	—	—	—	474 385,64	2 204 598,21	—		
н20120	—	—	—	474 374,68	2 204 604,73	—		
н20130	—	—	—	474 369,93	2 204 596,74	—		
н20100	—	—	—	474 380,90	2 204 590,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:90 :

№ 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	31:06:0117003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:91	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2006О	—	—	—	474 399,57	2 204 615,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2007О	—	—	—	474 393,12	2 204 620,50	—		
н2008О	—	—	—	474 385,17	2 204 610,99	—		
н2009О	—	—	—	474 391,62	2 204 605,60	—		
н2006О	—	—	—	474 399,57	2 204 615,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:91	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:93 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2051О	—	—	—	474 476,83	2 204 689,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2052О	—	—	—	474 465,58	2 204 695,50	—		
н2053О	—	—	—	474 461,72	2 204 688,60	—		
н2054О	—	—	—	474 472,97	2 204 682,29	—		
н2051О	—	—	—	474 476,83	2 204 689,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:93 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 28а		
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 31:06:0117003:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:94 :								
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
н1894О	—	—	—	474 502,32	2 204 580,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1895О	—	—	—	474 497,10	2 204 581,79	—		
н1896О	—	—	—	474 495,43	2 204 575,75	—		
н1897О	—	—	—	474 500,66	2 204 574,30	—		
н1894О	—	—	—	474 502,32	2 204 580,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:94 :								
№ 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					31:06:0117003:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина 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					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:94 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:96 :									
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	
н1946О	—	—	—	474 550,88	2 204 603,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1947О	—	—	—	474 553,88	2 204 612,74	—			
н1948О	—	—	—	474 546,93	2 204 614,94	—			
н1949О	—	—	—	474 543,94	2 204 605,48	—			
н1946О	—	—	—	474 550,88	2 204 603,28	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:96 :									
№ 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					31:06:0117003:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 38				
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 31:06:0117003:96 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:97 :										
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		
н2030О	—	—	—	474 499,45	2 204 521,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2031О	—	—	—	474 502,19	2 204 532,76	—				
н2032О	—	—	—	474 492,91	2 204 535,10	—				
н2033О	—	—	—	474 490,17	2 204 524,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20300	—	—	—	474 499,45	2 204 521,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:97 :	
№ 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					31:06:0117003:249		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 32а		
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							31:06:0117003:97 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:98 :	
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
н2014О	—	—	—	474 333,66	2 204 532,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2015О	—	—	—	474 335,88	2 204 540,40	—		
н2016О	—	—	—	474 330,15	2 204 542,02	—		
н2017О	—	—	—	474 327,92	2 204 534,16	—		
н2014О	—	—	—	474 333,66	2 204 532,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:98 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 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 31:06:0117003:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:100		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2069О	—	—	—	474 715,55	2 204 560,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2070О	—	—	—	474 718,13	2 204 566,75	—					
н2071О	—	—	—	474 711,63	2 204 569,39	—					
н2072О	—	—	—	474 709,05	2 204 563,02	—					
н2069О	—	—	—	474 715,55	2 204 560,39	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117003:100		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:27					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 4-й Чкалова пер, д 1					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:101 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2022О	—	—	—	474 666,85	2 204 458,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2023О	—	—	—	474 672,39	2 204 468,77	—		
н2024О	—	—	—	474 664,14	2 204 473,40	—		
н2025О	—	—	—	474 658,61	2 204 463,55	—		
н2022О	—	—	—	474 666,85	2 204 458,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:101 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003:70			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 4-й Чкалова пер, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0129001:136 :								
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
н1958О	—	—	—	474 622,19	2 204 605,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1959О	—	—	—	474 613,83	2 204 609,03	—		
н1960О	—	—	—	474 611,06	2 204 602,14	—		
н1961О	—	—	—	474 619,42	2 204 598,78	—		
н1958О	—	—	—	474 622,19	2 204 605,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0129001:136 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003:32														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117003														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина пер, д 3														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0129001:136 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0129001:138 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
	координаты, м			Радиус, м	координаты, м			Радиус, м												
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8					9								
н2075О	—	—	—	474 603,25	2 204 547,03	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н2076О	—	—	—	474 606,62	2 204 555,37	—														
н2077О	—	—	—	474 601,06	2 204 557,62	—														
н2078О	—	—	—	474 599,94	2 204 554,84	—														
н2079О	—	—	—	474 595,97	2 204 556,45	—														
н2080О	—	—	—	474 593,72	2 204 550,89	—														
н2075О	—	—	—	474 603,25	2 204 547,03	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0129001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина пер, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0129001:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:72 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2086О	—	—	—	474 567,11	2 204 737,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2087О	—	—	—	474 571,33	2 204 743,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2088О	—	—	—	474 560,30	2 204 750,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2089О	—	—	—	474 556,08	2 204 744,20	—		
н2086О	—	—	—	474 567,11	2 204 737,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, г-ж 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 31:06:0117003:72 :

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.								