

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0118002

(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: 22 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):

Митин Виктор Германович

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

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

042-969-165-85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

А-1971, 29 декабря 2023 г.

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон:

8(4722) 73-25-50

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39779331	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0118002. 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 31:06:0118002 находятся в территориальных зонах Ж4 - зоны индивидуальной и сблокированной 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.,

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для ведения личного подсобного хозяйства:

- а) минимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м;
- б) максимальная площадь земельного участка - 4 000 кв. м;

Всего в карту-план территории включены сведения о 13 земельных участках и 55 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 55 объектов капитального строительства.

По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:06:0118002:100 расположен на земельном участке 31:06:0118002:14. В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства 31:06:0118002:100, расположен на земельном участке 31:06:0118002:15. Связь с земельным участком 31:06:0118002:14 установлена ошибочно.

Объекты капитального строительства 31:06:0118002:154, 31:06:0118002:81, 31:06:0118002:143, 31:06:0118002:85, 31:06:0118002:127, 31:06:0118002:171, расположены в границах кадастрового квартала 31:06:0118002, определить кадастровый номер земельного участка не представляется возможным

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

ОКС с КН 31:06:0118002:493, 31:06:0118002:490, отсутствуют в КПП, т.к. являются линейным объектом.

ОКС с КН 31:06:0118002:204, отсутствует в КПП, т.к. из него были выделены части жилого дома с КН 31:06:0118002:203, 31:06:0118002:205.

Объекты капитального строительства 31:06:0118002:89, 31:06:0118002:88, 31:06:0118002:86, 31:06:0118002:159, 31:06:0118002:158, 31:06:0118002:149, 31:06:0118002:148, 31:06:0118002:147, 31:06:0118002:145, 31:06:0118002:132, 31:06:0118002:128, 31:06:0118002:121, 31:06:0118002:120, 31:06:0118002:101, отсутствуют в КПП, т.к. находятся в границах кадастрового квартала 31:06:0118001.

Объекты капитального строительства 31:06:0118002:94, 31:06:0118002:93, 31:06:0118002:92, 31:06:0118002:91, 31:06:0118002:82, 31:06:0118002:80, 31:06:0118002:79, 31:06:0118002:78, 31:06:0118002:77, 31:06:0118002:76, 31:06:0118002:197, 31:06:0118002:167, 31:06:0118002:166, 31:06:0118002:164, 31:06:0118002:162, 31:06:0118002:161, 31:06:0118002:160, 31:06:0118002:153, 31:06:0118002:152, 31:06:0118002:146, 31:06:0118002:144, 31:06:0118002:138, 31:06:0118002:135, 31:06:0118002:134, 31:06:0118002:133, 31:06:0118002:130, 31:06:0118002:129, 31:06:0118002:124, 31:06:0118002:123, 31:06:0118002:122, 31:06:0118002:116, 31:06:0118002:115, 31:06:0118002:114, 31:06:0118002:113, 31:06:0118002:112, 31:06:0118002:111, 31:06:0118002:105, 31:06:0118002:103, 31:06:0118002:102., т.к. находятся в границах кадастрового квартала 31:06:0119001.

Объект капитального строительства 31:06:0118002:150, отсутствует в КПП, т.к. находится в границах кадастрового квартала 31:06:0119002.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0118002:13, 31:06:0118002:16, 31:06:0118002:35, 31:06:0118002:40, 31:06:0118002:41.</p> <p>Площадь земельных участков изменяется в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0118002:13, согласно сведениям ЕГРН составляет 521 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 504 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 17 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0118002:40 согласно сведениям ЕГРН составляет 670 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 669 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</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: 31:06:0118002:2, 31:06:0118002:21, 31:06:0118002:23, 31:06:0118002:45, 31:06:0118002:68, 31:06:0118002:71, 31:06:0118002:72, 31:06:0118002:73</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтен 55 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено.</p> <p>В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0118002:180, 31:06:0118002:170, 31:06:0118002:165, 31:06:0118002:108, 31:06:0118002:142, 31:06:0118002:169, 31:06:0118002:100, 31:06:0118002:126, 31:06:0118002:199, 31:06:0118002:99, 31:06:0118002:184, 31:06:0118002:97, 31:06:0118002:178, 31:06:0118002:200, 31:06:0118002:230, 31:06:0118002:193, 31:06:0118002:192, 31:06:0118002:179, 31:06:0118002:195, 31:06:0118002:110, 31:06:0118002:183, 31:06:0118002:106, 31:06:0101001:4652, 31:06:0118001:129, 31:06:0118002:177, 31:06:0118002:187, 31:06:0118002:190, 31:06:0118002:118, 31:06:0118002:83, 31:06:0118002:125, 31:06:0118002:117, 31:06:0118002:198, 31:06:0118002:201, 31:06:0118002:172, 31:06:0118002:226, 31:06:0118002:205, 31:06:0118002:203, 31:06:0118002:156, 31:06:0101001:2847, 31:06:0118002:155, 31:06:0118002:174, 31:06:0118002:189, 31:06:0118002:137, 31:06:0118002:109, 31:06:0118002:188, 31:06:0118002:84, 31:06:0118002:194, 31:06:0118002:171, 31:06:0118002:127, 31:06:0118002:85, 31:06:0118002:143, 31:06:0118002:81, 31:06:0118002:154, , 1:06:0118002:202, 31:06:0118002:104.</p>

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 22 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	Дубравка, 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						31:06:0118002:13	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
676	—	—	475 128,36	2 205 335,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
654	—	—	475 120,67	2 205 347,79					
н660	—	—	475 106,08	2 205 337,64					
659	—	—	475 089,77	2 205 326,83					
770	—	—	475 090,04	2 205 326,50					
191	—	—	475 092,19	2 205 323,74					
670	—	—	475 098,47	2 205 315,71					
678	—	—	475 116,04	2 205 328,45					
677	—	—	475 122,77	2 205 332,06					
676	—	—	475 128,36	2 205 335,52					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0118002:13	:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
676	654	14,48	—		согласовано				
654	н660	17,77							
н660	659	19,57							
659	770	0,43							
770	191	3,50							
191	670	10,19							
670	678	21,70							
678	677	7,64							

1	2	3	4	5
677	676	6,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		504 \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*√(504,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		521,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 800 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0118002:188	
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 31:06:0118002:13 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0118002:16		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2657У	—	—	475 060,18	2 205 219,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2649У	—	—	475 053,02	2 205 228,28			
792	—	—	475 051,92	2 205 226,72			
791	—	—	475 051,74	2 205 226,37			
2650	—	—	475 050,02	2 205 224,96			
н818	—	—	475 048,29	2 205 223,54			
817	—	—	475 036,05	2 205 212,90			
816	—	—	475 032,65	2 205 217,72			
815	—	—	475 029,68	2 205 215,27			
814	—	—	475 017,42	2 205 206,91			
813	—	—	475 005,11	2 205 199,48			
812	—	—	474 991,18	2 205 189,71			
811	—	—	474 972,54	2 205 177,33			
н2651У	—	—	474 966,04	2 205 172,47			
н2652У	—	—	474 976,02	2 205 158,26			
118	—	—	474 991,98	2 205 169,81			
139	—	—	475 007,05	2 205 180,72			
138	—	—	475 018,88	2 205 188,44			
137	—	—	475 040,97	2 205 204,55			
136	—	—	475 049,27	2 205 210,10			
н2657У	—	—	475 060,18	2 205 219,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2657У	н2649У	11,58	—	согласовано
н2649У	792	1,91		
792	791	0,39		
791	2650	2,22		
2650	н818	2,24		
н818	817	16,22		
817	816	5,90		
816	815	3,85		
815	814	14,84		
814	813	14,38		
813	812	17,01		
812	811	22,38		
811	н2651У	8,12		
н2651У	н2652У	17,36		
н2652У	118	19,70		
118	139	18,60		
139	138	14,13		
138	137	27,34		
137	136	9,98		
136	н2657У	14,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:16 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 576 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 576,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0118002:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:35 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2658У	—	—	475 112,82	2 205 401,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2659У	—	—	475 108,34	2 205 402,05			
н2660У	—	—	475 101,64	2 205 393,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
555	—	—	475 118,80	2 205 370,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
556	—	—	475 121,89	2 205 372,72			
557	—	—	475 126,52	2 205 375,83			
558	—	—	475 133,86	2 205 381,56			
559	—	—	475 142,57	2 205 389,86			
560	—	—	475 142,99	2 205 390,65			
н2661У	—	—	475 147,05	2 205 396,22			
н2658У	—	—	475 112,82	2 205 401,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2658У	н2659У	4,59	—	согласовано
н2659У	н2660У	10,53		
н2660У	555	28,77		
555	556	3,62		
556	557	5,58		
557	558	9,31		
558	559	12,03		
559	560	0,89		
560	н2661У	6,89		
н2661У	н2658У	34,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	767 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(767,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	767,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0118002:185
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 31:06:0118002:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:40 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2662У	—	—	475 192,61	2 205 240,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
595	—	—	475 178,99	2 205 259,09			
596	—	—	475 169,38	2 205 252,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
597	—	—	475 165,38	2 205 248,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
598	—	—	475 155,82	2 205 241,46			
567	—	—	475 162,28	2 205 232,95			
568	—	—	475 163,08	2 205 231,33			
569	—	—	475 169,57	2 205 223,38			
н2662У	—	—	475 192,61	2 205 240,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2662У	595	23,26	—	согласовано
595	596	11,73		
596	597	5,35		
597	598	12,06		
598	567	10,68		
567	568	1,81		
568	569	10,26		
569	н2662У	28,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$669 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0118002:194
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 31:06:0118002:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:41 :
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
н2667У	—	—	475 055,05	2 205 366,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2668У	—	—	475 051,92	2 205 371,58			
н2669У	—	—	475 046,13	2 205 367,89			
н2670У	—	—	475 049,26	2 205 362,97			
н2667У	—	—	475 055,05	2 205 366,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0118002:41		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2667У	н2668У	5,84	—	согласовано		
н2668У	н2669У	6,87				
н2669У	н2670У	5,83				
н2670У	н2667У	6,86				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0118002:41		:
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		40 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(40,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		40,00			
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 = —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под объектом торговли			
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		—			

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0118002:41 :		
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 _____ : <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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					31:06:0118002:71 :			
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	
890	474 753,18	2 205 386,90	474 753,18	2 205 386,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
889	474 754,89	2 205 392,21	474 754,89	2 205 392,21				
945	474 737,28	2 205 402,03	474 737,28	2 205 402,03				
946	474 738,36	2 205 403,83	474 738,36	2 205 403,83				
947	474 737,51	2 205 404,36	474 737,51	2 205 404,36				
н2616У	—	—	474 736,44	2 205 405,12				
948	474 735,37	2 205 405,87	474 735,37	2 205 405,87				
949	474 734,90	2 205 405,22	474 734,90	2 205 405,22				
950	474 733,54	2 205 406,23	474 733,54	2 205 406,23				
951	474 734,01	2 205 406,88	474 734,01	2 205 406,88				
н2615У	—	—	474 732,26	2 205 408,13				
27	474 730,51	2 205 409,38	474 730,51	2 205 409,38				
26	474 728,51	2 205 406,33	474 728,51	2 205 406,33				
25	474 727,72	2 205 404,83	474 727,72	2 205 404,83				
24	474 725,92	2 205 401,87	474 725,92	2 205 401,87				
956	474 731,33	2 205 398,53	474 731,33	2 205 398,53				
898	474 729,89	2 205 395,11	474 729,89	2 205 395,11				
897	474 750,32	2 205 385,54	474 750,32	2 205 385,54				
891	474 752,05	2 205 384,65	474 752,05	2 205 384,65				
890	474 753,18	2 205 386,90	474 753,18	2 205 386,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:71 :

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
890	889	5,58	—	согласовано
889	945	20,16		
945	946	2,10		
946	947	1,00		
947	н2616У	1,31		
н2616У	948	1,31		
948	949	0,80		
949	950	1,69		
950	951	0,80		
951	н2615У	2,15		
н2615У	27	2,15		
27	26	3,65		
26	25	1,70		
25	24	3,46		
24	956	6,36		
956	898	3,71		
898	897	22,56		
897	891	1,95		
891	890	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной пер, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	274 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(274,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	274,00
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	31:06:0118002:205
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 31:06:0118002:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:72 :
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
31	474 734,74	2 205 415,67	474 734,74	2 205 415,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	474 734,63	2 205 415,41	474 734,63	2 205 415,41			
29	474 733,21	2 205 413,48	474 733,21	2 205 413,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	474 732,13	2 205 411,82	474 732,13	2 205 411,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	474 730,51	2 205 409,38	474 730,51	2 205 409,38			
н2615У	—	—	474 732,26	2 205 408,13			
951	474 734,01	2 205 406,88	474 734,01	2 205 406,88			
950	474 733,54	2 205 406,23	474 733,54	2 205 406,23			
949	474 734,90	2 205 405,22	474 734,90	2 205 405,22			
948	474 735,37	2 205 405,87	474 735,37	2 205 405,87			
н2616У	—	—	474 736,44	2 205 405,12			
947	474 737,51	2 205 404,36	474 737,51	2 205 404,36			
946	474 738,36	2 205 403,83	474 738,36	2 205 403,83			
945	474 737,28	2 205 402,03	474 737,28	2 205 402,03			
889	474 754,89	2 205 392,21	474 754,89	2 205 392,21			
888	474 755,59	2 205 395,14	474 755,59	2 205 395,14			
887	474 757,04	2 205 401,50	474 757,04	2 205 401,50			
961	474 746,53	2 205 407,74	474 746,53	2 205 407,74			
31	474 734,74	2 205 415,67	474 734,74	2 205 415,67			

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

31:06:0118002:72

:

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
31	30	0,28	—	согласовано
30	29	2,40		
29	28	1,98		
28	27	2,93		
27	н2615У	2,15		
н2615У	951	2,15		
951	950	0,80		
950	949	1,69		
949	948	0,80		
948	н2616У	1,31		
н2616У	947	1,31		
947	946	1,00		
946	945	2,10		
945	889	20,16		

1	2	3	4	5
889	888	3,01	—	согласовано
888	887	6,52		
887	961	12,22		
961	31	14,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной пер, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$250 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(250,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
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	31:06:0118002:203
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 31:06:0118002:72 :

1.	—
----	---

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

31:06:0118002:68

:

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
921	474 728,53	2 205 088,37	474 728,53	2 205 088,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
922	474 753,14	2 205 047,67	474 753,14	2 205 047,67			
288	474 777,25	2 205 060,75	474 777,25	2 205 060,75			
274	—	—	474 768,56	2 205 081,76			
924	474 758,44	2 205 106,23	474 758,44	2 205 106,23			
921	474 728,53	2 205 088,37	474 728,53	2 205 088,37			

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

31:06:0118002:68

:

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
921	922	47,56	—	согласовано
922	288	27,43		
288	274	22,74		
274	924	26,48		
924	921	34,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0118002:68

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Байдукова ул, 2б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	31:06:0118002:226
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		31:06:0118002:68 :
1.	—	

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

31:06:0118002:73

:

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
899	474 727,72	2 205 396,09	474 727,72	2 205 396,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
898	474 729,89	2 205 395,11	474 729,89	2 205 395,11			
956	474 731,33	2 205 398,53	474 731,33	2 205 398,53			
24	474 725,92	2 205 401,87	474 725,92	2 205 401,87			
980	474 725,26	2 205 398,39	474 725,26	2 205 398,39			
981	474 724,74	2 205 397,30	474 724,74	2 205 397,30			
900	—	—	474 725,14	2 205 397,14			
899	474 727,72	2 205 396,09	474 727,72	2 205 396,09			

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

31:06:0118002:73

:

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
899	898	2,38	—	согласовано
898	956	3,71		
956	24	6,36		
24	980	3,54		
980	981	1,21		
981	900	0,43		
900	899	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0118002:73

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной пер, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0118002:73 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0118002:23		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	474 920,74	2 205 364,59	474 920,74	2 205 364,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	474 911,12	2 205 373,27	474 911,12	2 205 373,27			
253	474 907,84	2 205 375,94	474 907,84	2 205 375,94			
254	474 897,04	2 205 384,55	474 897,04	2 205 384,55			
255	474 891,69	2 205 377,88	474 891,69	2 205 377,88			
256	474 880,79	2 205 364,26	474 880,79	2 205 364,26			
257	474 885,04	2 205 349,93	474 885,04	2 205 349,93			
258	474 882,17	2 205 348,83	474 882,17	2 205 348,83			
259	474 883,15	2 205 346,26	474 883,15	2 205 346,26			
260	474 886,02	2 205 347,36	474 886,02	2 205 347,36			
261	474 892,27	2 205 336,69	474 892,27	2 205 336,69			
262	474 895,35	2 205 338,23	474 895,35	2 205 338,23			
263	474 895,73	2 205 338,89	474 895,73	2 205 338,89			
846	—	—	474 899,46	2 205 342,50			
264	474 904,93	2 205 347,79	474 904,93	2 205 347,79			
265	474 906,09	2 205 348,23	474 906,09	2 205 348,23			
266	474 910,02	2 205 352,62	474 910,02	2 205 352,62			
251	474 920,74	2 205 364,59	474 920,74	2 205 364,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0118002:23		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
251	252	12,96	—		согласовано		

1	2	3	4	5
252	253	4,23	—	согласовано
253	254	13,81		
254	255	8,55		
255	256	17,44		
256	257	14,95		
257	258	3,07		
258	259	2,75		
259	260	3,07		
260	261	12,37		
261	262	3,44		
262	263	0,76		
263	846	5,19		
846	264	7,61		
264	265	1,24		
265	266	5,89		
266	251	16,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, 46а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,028 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 028,00
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				31:06:0118002:97		
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					31:06:0118002:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0118002:21 :		
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
178	475 113,83	2 205 278,97	475 113,83	2 205 278,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
500	—	—	475 119,72	2 205 281,84			
709	—	—	475 123,30	2 205 283,57			
197	475 124,70	2 205 284,26	475 124,70	2 205 284,26			
667	—	—	475 122,78	2 205 288,18			
196	475 117,50	2 205 298,91	475 117,50	2 205 298,91			
195	475 113,44	2 205 297,04	475 113,44	2 205 297,04			
194	475 109,03	2 205 302,27	475 109,03	2 205 302,27			
663	—	—	475 108,77	2 205 302,57			
193	475 100,10	2 205 312,78	475 100,10	2 205 312,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
192	475 100,55	2 205 313,03	475 100,55	2 205 313,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
191	475 092,19	2 205 323,74	475 092,19	2 205 323,74			
190	475 067,10	2 205 309,77	475 067,10	2 205 309,77			
189	475 074,37	2 205 299,00	475 074,37	2 205 299,00			
188	475 090,07	2 205 308,20	475 090,07	2 205 308,20			
187	475 095,59	2 205 300,60	475 095,59	2 205 300,60			
186	475 067,51	2 205 281,43	475 067,51	2 205 281,43			
185	475 054,64	2 205 275,20	475 054,64	2 205 275,20			
184	475 049,81	2 205 271,29	475 049,81	2 205 271,29			
183	475 041,51	2 205 265,85	475 041,51	2 205 265,85			
182	475 051,90	2 205 255,67	475 051,90	2 205 255,67			
181	475 051,20	2 205 255,03	475 051,20	2 205 255,03			
180	475 059,66	2 205 246,05	475 059,66	2 205 246,05			
179	475 068,72	2 205 253,91	475 068,72	2 205 253,91			
178	475 113,83	2 205 278,97	475 113,83	2 205 278,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0118002:21
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	500	6,55	—	согласовано
500	709	3,98		
709	197	1,56		
197	667	4,36		
667	196	11,96		
196	195	4,47		
195	194	6,84		
194	663	0,40		
663	193	13,39		
193	192	0,51		
192	191	13,59		
191	190	28,72		
190	189	12,99		
189	188	18,20		
188	187	9,39		

1	2	3	4	5
187	186	34,00	—	согласовано
186	185	14,30		
185	184	6,21		
184	183	9,92		
183	182	14,55		
182	181	0,95		
181	180	12,34		
180	179	11,99		
179	178	51,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, 51
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	$2\,493 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,493,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0118002:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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					31:06:0118002:21		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0118002:45		
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
642	475 110,67	2 205 362,15	475 110,67	2 205 362,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
653	475 104,70	2 205 370,73	475 104,70	2 205 370,73			
652	475 102,76	2 205 373,54	475 102,76	2 205 373,54			
651	475 100,94	2 205 376,54	475 100,94	2 205 376,54			
650	475 101,10	2 205 376,64	475 101,10	2 205 376,64			
649	475 099,47	2 205 379,33	475 099,47	2 205 379,33			
648	475 093,81	2 205 387,42	475 093,81	2 205 387,42			
531	475 075,95	2 205 376,14	475 075,95	2 205 376,14			
530	475 077,20	2 205 374,47	475 077,20	2 205 374,47			
208	—	—	475 080,74	2 205 369,73			
207	475 086,99	2 205 361,35	475 086,99	2 205 361,35			
206	475 089,04	2 205 359,26	475 089,04	2 205 359,26			
205	475 094,79	2 205 350,90	475 094,79	2 205 350,90			
642	475 110,67	2 205 362,15	475 110,67	2 205 362,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
642	653	10,45	—	согласовано
653	652	3,41		
652	651	3,51		
651	650	0,19		
650	649	3,15		
649	648	9,87		
648	531	21,12		
531	530	2,09		
530	208	5,92		
208	207	10,45		
207	206	2,93		
206	205	10,15		
205	642	19,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$624 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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				31:06:0118002:177		
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					31:06:0118002:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0118002:2 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	475 078,56	2 205 340,07	475 078,56	2 205 340,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
153	475 084,75	2 205 344,27	475 084,75	2 205 344,27			
154	475 075,30	2 205 356,33	475 075,30	2 205 356,33			
155	475 074,06	2 205 357,81	475 074,06	2 205 357,81			
156	475 074,36	2 205 358,02	475 074,36	2 205 358,02			
157	475 069,19	2 205 363,81	475 069,19	2 205 363,81			
158	475 068,03	2 205 362,90	475 068,03	2 205 362,90			
213	—	—	475 064,16	2 205 367,76			
159	475 062,18	2 205 370,25	475 062,18	2 205 370,25			
160	475 058,23	2 205 367,63	475 058,23	2 205 367,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	475 056,53	2 205 366,57	475 056,53	2 205 366,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
152	475 078,56	2 205 340,07	475 078,56	2 205 340,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	7,48	—	согласовано
153	154	15,32		
154	155	1,93		
155	156	0,37		
156	157	7,76		
157	158	1,47		
158	213	6,21		
213	159	3,18		
159	160	4,74		
160	161	2,00		
161	152	34,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0118002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, г. Старый Оскол, ул. Локомотивная, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$257 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(257,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	257,00

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	31:06:0118002:186
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		31:06:0118002:2 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2847 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2621О	—	—	—	474 833,38	2 205 080,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2622О	—	—	—	474 818,47	2 205 080,25	—		
н2623О	—	—	—	474 818,47	2 205 067,01	—		
н2624О	—	—	—	474 833,38	2 205 067,01	—		
н2621О	—	—	—	474 833,38	2 205 080,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2847 :								
№ 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				31:06:0118002:236			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Байдукова ул, 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 31:06:0101001:2847 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4652 :								
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
н2557О	—	—	—	475 043,14	2 205 334,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2558О	—	—	—	475 039,18	2 205 340,59	—		
н2559О	—	—	—	475 033,03	2 205 336,42	—		
н2560О	—	—	—	475 036,99	2 205 330,60	—		
н2557О	—	—	—	475 043,14	2 205 334,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4652 :								
№ 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					31:06:0118002:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4652 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:81 :										
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2687О	—	—	—	474 809,95	2 205 449,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2688О	—	—	—	474 813,33	2 205 455,09	—				
н2689О	—	—	—	474 807,41	2 205 458,69	—				
н2690О	—	—	—	474 804,03	2 205 453,13	—				
н2687О	—	—	—	474 809,95	2 205 449,54	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:81 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная 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 31:06:0118002:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:83 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2581О	—	—	—	474 976,04	2 205 297,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2582О	—	—	—	474 983,26	2 205 303,66	—		
н2583О	—	—	—	474 978,22	2 205 309,65	—		
н2584О	—	—	—	474 971,00	2 205 303,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2581О	—	—	—	474 976,04	2 205 297,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:83 :	
№ 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					31:06:0118002:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Степная, д. 50		
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							31:06:0118002:83 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:84 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2653О	—	—	—	475 056,48	2 205 218,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2654О	—	—	—	475 053,27	2 205 222,74	—		
н2655О	—	—	—	475 047,16	2 205 217,94	—		
н2656О	—	—	—	475 050,37	2 205 213,86	—		
н2653О	—	—	—	475 056,48	2 205 218,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:84 :

№ 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	31:06:0118002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 62
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 31:06:0118002:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:85	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2679О	—	—	—	475 076,00	2 205 199,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2680О	—	—	—	475 072,28	2 205 204,38	—		
н2681О	—	—	—	475 066,73	2 205 199,80	—		
н2682О	—	—	—	475 070,45	2 205 195,28	—		
н2679О	—	—	—	475 076,00	2 205 199,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:85	
№ 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				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 64а			
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 31:06:0118002:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:97 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2513О	—	—	—	474 898,40	2 205 380,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2514О	—	—	—	474 894,52	2 205 375,98	—		
н2515О	—	—	—	474 899,79	2 205 371,27	—		
н2516О	—	—	—	474 903,68	2 205 375,62	—		
н2513О	—	—	—	474 898,40	2 205 380,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:97 :								
№ 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					31:06:0118002:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 46а		
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 31:06:0118002:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:99 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2505О	—	—	—	475 058,72	2 205 263,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2506О	—	—	—	475 052,91	2 205 268,57	—		
н2507О	—	—	—	475 046,21	2 205 261,44	—		
н2508О	—	—	—	475 052,02	2 205 255,98	—		
н2505О	—	—	—	475 058,72	2 205 263,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:99 :								
№ 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					31:06:0118002:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 51		
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						31:06:0118002:99 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0118002:100 :		
Система координат						МСК-31, зона 2		
Зона №						2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2493О	—	—	—	475 066,29	2 205 210,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2494О	—	—	—	475 062,27	2 205 215,88	—		
н2495О	—	—	—	475 057,01	2 205 211,57	—		
н2496О	—	—	—	475 061,03	2 205 206,66	—		
н2493О	—	—	—	475 066,29	2 205 210,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0118002:100 :		
№ 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					31:06:0118002:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 64				
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 31:06:0118002:100 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:104 :										
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		
н2699О	—	—	—	474 798,64	2 205 467,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2700О	—	—	—	474 794,75	2 205 470,87	—				
н2701О	—	—	—	474 791,68	2 205 467,54	—				
н2702О	—	—	—	474 795,57	2 205 463,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2699О	—	—	—	474 798,64	2 205 467,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:104 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная 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							31:06:0118002:104 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:106 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:108	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2481О	—	—	—	475 046,58	2 205 274,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2482О	—	—	—	475 043,29	2 205 278,94	—		
н2483О	—	—	—	475 038,63	2 205 275,68	—		
н2484О	—	—	—	475 041,92	2 205 270,98	—		
н2481О	—	—	—	475 046,58	2 205 274,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:108	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 51а			
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 31:06:0118002:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:109 :								
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
н2641О	—	—	—	475 033,15	2 205 241,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2642О	—	—	—	475 029,27	2 205 245,33	—		
н2643О	—	—	—	475 020,87	2 205 237,21	—		
н2644О	—	—	—	475 024,75	2 205 233,20	—		
н2641О	—	—	—	475 033,15	2 205 241,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:109 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002:491		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 58		
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 31:06:0118002:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:110 :								
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
н2545О	—	—	—	475 135,17	2 205 199,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2546О	—	—	—	475 131,14	2 205 205,62	—		
н2547О	—	—	—	475 126,51	2 205 202,37	—		
н2548О	—	—	—	475 130,54	2 205 196,62	—		
н2545О	—	—	—	475 135,17	2 205 199,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:110 :								
№ 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	31:06:0118002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 59
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 31:06:0118002:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:117 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2589О	—	—	—	474 882,58	2 205 394,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2590О	—	—	—	474 876,37	2 205 399,51	—		
н2591О	—	—	—	474 872,62	2 205 395,19	—		
н2592О	—	—	—	474 878,83	2 205 389,80	—		
н2589О	—	—	—	474 882,58	2 205 394,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:117 :

№ 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					31:06:0118002:56				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 44				
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 31:06:0118002:117 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:118 :										
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2577О	—	—	—	475 047,78	2 205 228,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2578О	—	—	—	475 042,66	2 205 234,21	—				
н2579О	—	—	—	475 037,27	2 205 229,10	—				
н2580О	—	—	—	475 042,39	2 205 223,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25770	—	—	—	475 047,78	2 205 228,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:118 :	
№ 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					31:06:0118002:51		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Степная, д. 60		
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							31:06:0118002:118 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:125 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2585О	—	—	—	474 926,62	2 205 346,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2586О	—	—	—	474 931,81	2 205 352,35	—		
н2587О	—	—	—	474 925,85	2 205 357,64	—		
н2588О	—	—	—	474 920,66	2 205 351,79	—		
н2585О	—	—	—	474 926,62	2 205 346,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:125 :

№ 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	31:06:0118002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 46
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 31:06:0118002:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:126	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2497О	—	—	—	475 008,68	2 205 272,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2498О	—	—	—	475 002,18	2 205 267,25	—		
н2499О	—	—	—	475 008,99	2 205 258,73	—		
н2500О	—	—	—	475 015,49	2 205 263,93	—		
н2497О	—	—	—	475 008,68	2 205 272,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:126	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002:17, 31:06:0118002:225			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 54			
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 31:06:0118002:126 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:127 :								
Система координат МСК-31, зона 2				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2675О	—	—	—	475 133,12	2 205 223,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2676О	—	—	—	475 130,65	2 205 227,13	—		
н2677О	—	—	—	475 127,01	2 205 224,86	—		
н2678О	—	—	—	475 129,48	2 205 220,90	—		
н2675О	—	—	—	475 133,12	2 205 223,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:127 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 57		
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 31:06:0118002:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:137 :								
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
н2637О	—	—	—	474 819,73	2 205 441,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2638О	—	—	—	474 823,87	2 205 446,88	—		
н2639О	—	—	—	474 820,92	2 205 449,21	—		
н2640О	—	—	—	474 816,77	2 205 443,96	—		
н2637О	—	—	—	474 819,73	2 205 441,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:137 :								
№ 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					31:06:0118002:489				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная 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 31:06:0118002:137 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:142 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2485О	—	—	—	475 106,60	2 205 215,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2486О	—	—	—	475 100,19	2 205 223,49	—				
н2487О	—	—	—	475 092,06	2 205 216,90	—				
н2488О	—	—	—	475 098,47	2 205 208,99	—				
н2485О	—	—	—	475 106,60	2 205 215,59	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:142 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 55		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:142 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:143 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2683О	—	—	—	475 024,31	2 205 252,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2684О	—	—	—	475 021,78	2 205 255,77	—		
н2685О	—	—	—	475 016,72	2 205 251,80	—		
н2686О	—	—	—	475 019,25	2 205 248,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2683О	—	—	—	475 024,31	2 205 252,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:143 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 56а		
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							31:06:0118002:143 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:154 :	
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
н2691О	—	—	—	474 832,23	2 205 440,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2692О	—	—	—	474 826,73	2 205 444,93	—		
н2693О	—	—	—	474 821,35	2 205 437,55	—		
н2694О	—	—	—	474 826,84	2 205 433,54	—		
н2691О	—	—	—	474 832,23	2 205 440,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 36
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 31:06:0118002:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:155		:	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2625О	—	—	—	474 952,22	2 205 328,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2626О	—	—	—	474 956,03	2 205 332,48	—				
н2627О	—	—	—	474 951,57	2 205 336,82	—				
н2628О	—	—	—	474 947,76	2 205 332,90	—				
н2625О	—	—	—	474 952,22	2 205 328,56	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:155		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002:275					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 48					
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 31:06:0118002:155 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:156 :								
Система координат МСК-31, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2617О	—	—	—	474 943,91	2 205 343,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2618О	—	—	—	474 938,08	2 205 348,93	—		
н2619О	—	—	—	474 931,47	2 205 341,87	—		
н2620О	—	—	—	474 937,30	2 205 336,41	—		
н2617О	—	—	—	474 943,91	2 205 343,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:156 :								
№ 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				31:06:0118002:74			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Степная, д. 48а		
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 31:06:0118002:156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:165 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2477О	—	—	—	474 846,97	2 205 430,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2478О	—	—	—	474 839,83	2 205 436,15	—		
н2479О	—	—	—	474 834,53	2 205 429,69	—		
н2480О	—	—	—	474 841,67	2 205 423,83	—		
н2477О	—	—	—	474 846,97	2 205 430,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:165 :								
№ 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					31:06:0118002:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Степная, 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 31:06:0118002:165 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:169 :										
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2489О	—	—	—	474 997,20	2 205 286,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2490О	—	—	—	474 990,96	2 205 294,31	—				
н2491О	—	—	—	474 983,61	2 205 288,13	—				
н2492О	—	—	—	474 989,85	2 205 280,71	—				
н2489О	—	—	—	474 997,20	2 205 286,90	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:169 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 52		
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 31:06:0118002:169 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:170 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2473О	—	—	—	475 078,95	2 205 236,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2474О	—	—	—	475 074,82	2 205 241,45	—		
н2475О	—	—	—	475 069,34	2 205 237,14	—		
н2476О	—	—	—	475 073,47	2 205 231,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2473О	—	—	—	475 078,95	2 205 236,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:170 :	
№ 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					31:06:0118002:276, 31:06:0118002:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 53		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:170 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:171 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2671О	—	—	—	475 117,55	2 205 213,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2672О	—	—	—	475 115,37	2 205 216,71	—		
н2673О	—	—	—	475 111,78	2 205 214,38	—		
н2674О	—	—	—	475 113,95	2 205 211,03	—		
н2671О	—	—	—	475 117,55	2 205 213,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д 57
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 31:06:0118002:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:172	
Система координат							МСК-31, зона 2	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2601О	—	—	—	474 851,59	2 205 081,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2602О	—	—	—	474 844,65	2 205 081,73	—		
н2603О	—	—	—	474 844,65	2 205 069,62	—		
н2604О	—	—	—	474 851,59	2 205 069,62	—		
н2601О	—	—	—	474 851,59	2 205 081,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:172	
№ 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				31:06:0118002:65			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Байдукова 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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:174 :								
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
н2629О	—	—	—	474 883,94	2 205 072,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2630О	—	—	—	474 883,94	2 205 079,49	—		
н2631О	—	—	—	474 877,96	2 205 079,49	—		
н2632О	—	—	—	474 877,96	2 205 072,63	—		
н2629О	—	—	—	474 883,94	2 205 072,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:174 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002:280		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Байдукова 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 31:06:0118002:174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:177 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2565О	—	—	—	475 098,59	2 205 373,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2566О	—	—	—	475 094,93	2 205 379,10	—		
н2567О	—	—	—	475 089,73	2 205 375,81	—		
н2568О	—	—	—	475 093,40	2 205 370,03	—		
н2565О	—	—	—	475 098,59	2 205 373,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:177 :								
№ 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					31:06:0118002:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Локомотивная, 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 31:06:0118002:177 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:178 :									
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2517О	—	—	—	475 161,79	2 205 326,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2518О	—	—	—	475 158,62	2 205 331,27	—			
н2519О	—	—	—	475 153,85	2 205 328,17	—			
н2520О	—	—	—	475 157,02	2 205 323,28	—			
н2517О	—	—	—	475 161,79	2 205 326,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:178 :									
№ 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					31:06:0118002:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:178 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:179 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2537О	—	—	—	475 172,67	2 205 313,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2538О	—	—	—	475 168,80	2 205 319,21	—		
н2539О	—	—	—	475 162,93	2 205 315,25	—		
н2540О	—	—	—	475 166,80	2 205 309,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25370	—	—	—	475 172,67	2 205 313,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:179 :	
№ 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					31:06:0118002:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:179 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:180 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:183		
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2549О	—	—	—	475 139,99	2 205 256,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2550О	—	—	—	475 133,88	2 205 252,20	—			
н2551О	—	—	—	475 137,53	2 205 247,13	—			
н2552О	—	—	—	475 143,64	2 205 251,53	—			
н2549О	—	—	—	475 139,99	2 205 256,60	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:183		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, д 16 а				
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 31:06:0118002:183 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:184 :								
Система координат МСК-31, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2509О	—	—	—	475 145,31	2 205 340,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2510О	—	—	—	475 152,51	2 205 345,83	—		
н2511О	—	—	—	475 147,72	2 205 352,55	—		
н2512О	—	—	—	475 140,51	2 205 347,41	—		
н2509О	—	—	—	475 145,31	2 205 340,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:184 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:184 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:187 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2569О	—	—	—	475 107,00	2 205 345,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2570О	—	—	—	475 113,01	2 205 349,33	—		
н2571О	—	—	—	475 109,58	2 205 355,14	—		
н2572О	—	—	—	475 103,57	2 205 351,60	—		
н2569О	—	—	—	475 107,00	2 205 345,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:187 :								
№ 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					31:06:0118002:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Локомотивная, 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 31:06:0118002:187 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:188 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2645O	—	—	—	475 122,67	2 205 336,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2646O	—	—	—	475 118,55	2 205 343,41	—		
н2647O	—	—	—	475 112,87	2 205 339,88	—		
н2648O	—	—	—	475 116,99	2 205 333,26	—		
н2645O	—	—	—	475 122,67	2 205 336,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:188 :								
№ 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					31:06:0118002:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная 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 31:06:0118002:188 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:189 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2633О	—	—	—	475 131,69	2 205 322,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2634О	—	—	—	475 129,42	2 205 326,83	—				
н2635О	—	—	—	475 124,66	2 205 324,06	—				
н2636О	—	—	—	475 126,92	2 205 320,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2633О	—	—	—	475 131,69	2 205 322,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:189 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002:485		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная 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							31:06:0118002:189 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:190 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2573О	—	—	—	475 141,87	2 205 309,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2574О	—	—	—	475 138,82	2 205 315,06	—		
н2575О	—	—	—	475 132,00	2 205 311,07	—		
н2576О	—	—	—	475 135,05	2 205 305,86	—		
н2573О	—	—	—	475 141,87	2 205 309,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:190 :

№ 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	31:06:0118002:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная 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 31:06:0118002:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:192	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2533О	—	—	—	475 207,32	2 205 258,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2534О	—	—	—	475 203,28	2 205 265,14	—		
н2535О	—	—	—	475 195,95	2 205 260,54	—		
н2536О	—	—	—	475 199,99	2 205 254,10	—		
н2533О	—	—	—	475 207,32	2 205 258,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:192	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:193 :								
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
н2529О	—	—	—	475 223,72	2 205 273,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2530О	—	—	—	475 228,73	2 205 277,51	—		
н2531О	—	—	—	475 225,22	2 205 282,36	—		
н2532О	—	—	—	475 220,21	2 205 278,75	—		
н2529О	—	—	—	475 223,72	2 205 273,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:193 :								
№ 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				31:06:0118002:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:193 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:194 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2663О	—	—	—	475 185,80	2 205 242,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2664О	—	—	—	475 182,11	2 205 248,24	—		
н2665О	—	—	—	475 176,73	2 205 245,03	—		
н2666О	—	—	—	475 180,43	2 205 238,84	—		
н2663О	—	—	—	475 185,80	2 205 242,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:194 :								
№ 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					31:06:0118002:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная 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					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:194 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:195 :									
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2541О	—	—	—	475 132,92	2 205 356,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2542О	—	—	—	475 139,00	2 205 360,75	—			
н2543О	—	—	—	475 134,50	2 205 367,14	—			
н2544О	—	—	—	475 128,43	2 205 362,87	—			
н2541О	—	—	—	475 132,92	2 205 356,48	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:195 :									
№ 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					31:06:0118002:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:195 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:198 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2593О	—	—	—	474 768,12	2 205 441,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2594О	—	—	—	474 772,58	2 205 448,23	—		
н2595О	—	—	—	474 764,28	2 205 453,57	—		
н2596О	—	—	—	474 759,82	2 205 446,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2593О	—	—	—	474 768,12	2 205 441,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:198 :	
№ 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					31:06:0118002:62		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной пер, д 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:198 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:199 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2501О	—	—	—	474 777,44	2 205 455,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2502О	—	—	—	474 782,18	2 205 462,99	—		
н2503О	—	—	—	474 775,99	2 205 467,04	—		
н2504О	—	—	—	474 771,25	2 205 459,81	—		
н2501О	—	—	—	474 777,44	2 205 455,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:199 :

№ 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	31:06:0118002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной пер, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:200		:
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2521О	—	—	—	474 724,60	2 205 379,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2522О	—	—	—	474 719,56	2 205 382,14	—			
н2523О	—	—	—	474 715,83	2 205 375,19	—			
н2524О	—	—	—	474 720,87	2 205 372,49	—			
н2521О	—	—	—	474 724,60	2 205 379,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:200		:
№ 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				31:06:0118002:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, пер. 3-й Степной, 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				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:201 :								
Система координат МСК-31, зона 2				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2597О	—	—	—	474 730,67	2 205 382,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2598О	—	—	—	474 733,29	2 205 388,10	—		
н2599О	—	—	—	474 728,14	2 205 390,31	—		
н2600О	—	—	—	474 725,53	2 205 384,20	—		
н2597О	—	—	—	474 730,67	2 205 382,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:201 :								
№ 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				31:06:0118002:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной 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 31:06:0118002:201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:202 :								
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
н2695О	—	—	—	474 744,04	2 205 412,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2696О	—	—	—	474 748,01	2 205 417,93	—		
н2697О	—	—	—	474 742,85	2 205 421,53	—		
н2698О	—	—	—	474 738,89	2 205 415,85	—		
н2695О	—	—	—	474 744,04	2 205 412,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:202 :								
№ 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					31:06:0000000:1869									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0118002									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной пер, д 8									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0118002:202 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0118002:203 :									
Система координат						МСК-31, зона 2					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н2613О	—	—	—	474 738,58	2 205 408,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н2614О	—	—	—	474 734,40	2 205 411,10	—									
н2615О	—	—	—	474 732,26	2 205 408,13	—									
951	474 734,01	2 205 406,88	—	474 734,01	2 205 406,88	—									
950	474 733,54	2 205 406,23	—	474 733,54	2 205 406,23	—									
949	474 734,90	2 205 405,22	—	474 734,90	2 205 405,22	—									
948	474 735,37	2 205 405,87	—	474 735,37	2 205 405,87	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2616О	—	—	—	474 736,44	2 205 405,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2613О	—	—	—	474 738,58	2 205 408,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:205 :

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
н2616О	—	—	—	474 736,44	2 205 405,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
948	474 735,37	2 205 405,87	—	474 735,37	2 205 405,87	—		
949	474 734,90	2 205 405,22	—	474 734,90	2 205 405,22	—		
950	474 733,54	2 205 406,23	—	474 733,54	2 205 406,23	—		
951	474 734,01	2 205 406,88	—	474 734,01	2 205 406,88	—		
н2615О	—	—	—	474 732,26	2 205 408,13	—		
н2611О	—	—	—	474 729,49	2 205 404,29	—		
н2612О	—	—	—	474 733,67	2 205 401,28	—		
н2616О	—	—	—	474 736,44	2 205 405,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:205 :

№ 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	31:06:0118002:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 3-й Степной пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:226	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2605О	—	—	—	474 772,56	2 205 063,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2606О	—	—	—	474 770,19	2 205 072,02	—		
н2607О	—	—	—	474 765,65	2 205 070,70	—		
н2608О	—	—	—	474 768,02	2 205 062,55	—		
н2605О	—	—	—	474 772,56	2 205 063,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0118002:226	
№ 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				31:06:0118002:68			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Байдукова 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 31:06:0118002:226 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:230 :								
Система координат МСК-31, зона 2				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2525О	—	—	—	475 055,72	2 205 146,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2526О	—	—	—	475 054,58	2 205 153,47	—		
н2527О	—	—	—	475 049,20	2 205 152,55	—		
н2528О	—	—	—	475 050,34	2 205 145,87	—		
н2525О	—	—	—	475 055,72	2 205 146,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118002:230 :								
№ 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				31:06:0118002:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0118002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Степная ул, д ГРП		
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 31:06:0118002:230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118001:129 :								
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
н2561О	—	—	—	475 060,28	2 205 345,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2562О	—	—	—	475 056,00	2 205 351,71	—		
н2563О	—	—	—	475 049,98	2 205 347,59	—		
н2564О	—	—	—	475 054,26	2 205 341,34	—		
н2561О	—	—	—	475 060,28	2 205 345,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0118001:129 :								
№ 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	31:06:0118002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0118002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309501, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Локомотивная ул, д 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0118001:129</u> :		
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.								