

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0321014

(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: 29 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *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	3 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-56552314	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0321014. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ***. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 772 от 25 декабря 2018 года в редакции № 93-ОД-Н от 4 марта 2024 года, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0321014 располагаются в территориальной зоне: ****</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках, 107 зданиях.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается образование границ 2 земельного участка; - обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 22 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 107 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0321014:45, 31:06:0321014:52, 31:06:0321014:56, 31:06:0321014:60.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа: 31:06:0321014:45, 31:06:0321014:60.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 22 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующий участок: 31:06:0321014:1, 31:06:0321014:13, 31:06:0321014:14, 31:06:0321014:16, 31:06:0321014:177, 31:06:0321014:179, 31:06:0321014:18, 31:06:0321014:194, 31:06:0321014:2, 31:06:0321014:20, 31:06:0321014:223, 31:06:0321014:229, 31:06:0321014:242, 31:06:0321014:34, 31:06:0321014:37, 31:06:0321014:411, 31:06:0321014:5, 31:06:0321014:62, 31:06:0321014:68, 31:06:0321014:73, 31:06:0321014:75, 31:06:0321014:8.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0321014:194, 31:06:0321014:223, 31:06:0321014:242, 31:06:0321014:37, 31:06:0321014:75.</p> <p>Таким образом, площадь реестровых 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>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтен 107 объект капитального строительства, местоположение которого на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующего объекта капитального строительства: 31:06:0312003:443, 31:06:0321014:108, 31:06:0101001:18533, 31:06:0321014:98, 31:06:0321014:104, 31:06:0101001:10609, 31:06:0101001:10608, 31:06:0321014:89, 31:06:0321014:103, 31:06:0321014:117, 31:06:0312003:159, 31:06:0321014:110, 31:06:0312003:283, 31:06:0321014:99, 31:06:0321014:96, 31:06:0321014:136, 31:06:0321014:135, 31:06:0321014:138, 31:06:0321014:93, 31:06:0321014:94, 31:06:0321014:133, 31:06:0321014:134, 31:06:0321014:141, 31:06:0321014:90, 31:06:0321014:92, 31:06:0321014:95, 31:06:0312003:815, 31:06:0312003:437, 31:06:0101001:4520, 31:06:0312003:800, 31:06:0312003:184, 31:06:0312003:328, 31:06:0312003:287, 31:06:0321014:128, 31:06:0321014:132, 31:06:0321014:105, 31:06:0321014:124, 31:06:0312003:282, 31:06:0312003:156, 31:06:0312003:294, 31:06:0321014:106, 31:06:0321014:86, 31:06:0312003:70, 31:06:0312003:244, 31:06:0312003:113, 31:06:0312003:106, 31:06:0312003:107, 31:06:0312003:108, 31:06:0312003:151, 31:06:0312003:152, 31:06:0312003:185, 31:06:0312003:187, 31:06:0312003:189, 31:06:0312003:236, 31:06:0312003:238, 31:06:0312003:239, 31:06:0312003:241, 31:06:0312003:288, 31:06:0312003:326, 31:06:0312003:327, 31:06:0312003:332, 31:06:0312003:380, 31:06:0312003:381, 31:06:0312003:382, 31:06:0312003:387, 31:06:0312003:391, 31:06:0312003:392, 31:06:0312003:440, 31:06:0312003:442, 31:06:0312003:439, 31:06:0312003:801, 31:06:0101001:11569, 31:06:0312003:325, 31:06:0312003:338, 31:06:0101001:4048, 31:06:0101001:4047, 31:06:0321014:122, 31:06:0321014:137, 31:06:0321014:101, 31:06:0321014:114, 31:06:0312003:337, 31:06:0321014:127, 31:06:0321014:107, 31:06:0321014:130, 31:06:0321014:112, 31:06:0321014:140, 31:06:0321014:113, 31:06:0321014:111, 31:06:0321014:109, 31:06:0321014:118, 31:06:0321014:119, 31:06:0321014:120, 31:06:0321017:260, 31:06:0101001:4533, 31:06:0321014:88, 31:06:0321014:83, 31:06:0321015:120, 31:06:0321017:267, 31:06:0000000:653, 31:06:0321014:84, 31:06:0321014:139, 31:06:0101001:10028, 31:06:0321015:117, 31:06:0321014:191, 31:06:0312003:401, 31:06:0321017:246, 31:06:0312003:122.

По сведениям ЕГРН ОКС 31:06:0312003:283 в связях указаны с ЗУ 31:06:0321014:202, 31:06:0321014:204, 31:06:0321014:223, 31:06:0321014:227, 31:06:0321014:228, 31:06:0321014:229, фактически ОКС 31:06:0312003:283 расположен на ЗУ 31:06:0321014:204.

По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:06:0321014:176 расположено 2 ОКС 31:06:0101001:10607 и 31:06:0101001:10606, фактически на ЗУ 31:06:0321014:176 расположен ОКС 31:06:0101001:10606. Уточнить КН ЗУ на котором расположен ОКС 31:06:0101001:10607.

По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:06:0321014:65 расположено 2 ОКС 31:06:0321017:266 и 31:06:0321014:88, фактически на ЗУ 31:06:0321014:65 расположен ОКС 31:06:0321014:88.

По сведениям ЕГРН на ОКСы с КН 31:06:0312003:152, 31:06:0312003:236, 31:06:0312003:238, 31:06:0312003:239, 31:06:0312003:241, 31:06:0312003:288, 31:06:0312003:332, 31:06:0312003:392, 31:06:0312003:442, 31:06:0312003:439 расположены на 2 ЗУ 31:06:0321014:409 и 31:06:0321013:6, фактически ОКСы 31:06:0312003:152, 31:06:0312003:236, 31:06:0312003:238, 31:06:0312003:239, 31:06:0312003:241, 31:06:0312003:288, 31:06:0312003:332, 31:06:0312003:392, 31:06:0312003:442, 31:06:0312003:439 расположены на ЗУ 31:06:0321014:409.

По сведениям ЕГРН ОКСы с КН 31:06:0312003:234, 31:06:0312003:242, 31:06:0312003:284, 31:06:0312003:383, 31:06:0312003:384, 31:06:0312003:385, 31:06:0321014:174, 31:06:0101001:498 не уточнялись, являются линейными объектами.

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 17 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м	МСК-31, зона 2	477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321014:45	:		
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		
1	—	—	470 780,41	2 204 640,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует		
119	—	—	470 794,14	2 204 644,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
127	—	—	470 788,03	2 204 669,45					
126	—	—	470 782,83	2 204 689,08					
360	—	—	470 770,96	2 204 685,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует		
4	—	—	470 770,14	2 204 685,21					
3	—	—	470 775,16	2 204 665,65					
2	—	—	470 778,46	2 204 649,33					
1	—	—	470 780,41	2 204 640,81					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321014:45	:		
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				
1	119	14,16	—		согласовано				
119	127	25,89							
127	126	20,31							
126	360	12,41							
360	4	0,86							
4	3	20,19							
3	2	16,65							
2	1	8,74							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, 13
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	$625 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:06:0321014:137
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 31:06:0321014:45 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:52:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	470 674,60	2 204 596,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
349	—	—	470 689,48	2 204 603,09			
355	—	—	470 674,34	2 204 640,28			
531	—	—	470 657,83	2 204 633,94			
2	—	—	470 660,95	2 204 627,65			
1	—	—	470 674,60	2 204 596,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	349	16,42	—	согласовано
349	355	40,15		
355	531	17,69		
531	2	7,02		
2	1	34,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:52:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$688 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(688,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:06:0321014:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0321014:52</u> :		
1.	—	

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

31:06:0321014:56

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	470 456,97	2 204 360,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
589	—	—	470 419,35	2 204 340,82			
588	—	—	470 420,65	2 204 339,05			
587	—	—	470 429,36	2 204 322,63			
586	—	—	470 434,18	2 204 312,99			
585	—	—	470 435,68	2 204 310,85			
н9451У	—	—	470 447,77	2 204 297,46			
н9452У	—	—	470 477,34	2 204 313,16			
404	—	—	470 472,46	2 204 327,98			
403	—	—	470 467,13	2 204 344,09			
402	—	—	470 456,97	2 204 360,19			

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

31:06:0321014:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	589	42,31	—	согласовано
589	588	2,20		
588	587	18,59		
587	586	10,78		
586	585	2,61		
585	н9451У	18,04		
н9451У	н9452У	33,48		
н9452У	404	15,60		

1	2	3	4	5
404	403	16,97	—	согласовано
403	402	19,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,091 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,091,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 091,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	31:06:0321014:113
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 31:06:0321014:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:60:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	—	—	470 767,40	2 204 524,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	—	—	470 727,71	2 204 511,49			
215	—	—	470 715,49	2 204 507,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
4	—	—	470 710,49	2 204 527,34			
379	—	—	470 755,22	2 204 543,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
380	—	—	470 756,17	2 204 540,57			
381	—	—	470 761,08	2 204 542,37			
211	—	—	470 767,40	2 204 524,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:60:

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
211	216	41,82	—	согласовано
216	215	12,88		
215	4	20,53		
4	379	47,42		
379	380	2,69		
380	381	5,23		
381	211	18,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:60:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, 8/б
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	$1\,110 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,110,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:06:0321014:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0321014:60</u> :		
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 31:06:0321014:1 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	470 711,44	2 204 545,93	470 711,44	2 204 545,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
372	470 727,02	2 204 550,71	470 727,02	2 204 550,71			
453	—	—	470 720,67	2 204 565,31			
373	470 716,12	2 204 575,77	470 716,12	2 204 575,77			
371	470 707,07	2 204 596,70	470 707,07	2 204 596,70			
369	470 692,12	2 204 589,76	470 692,12	2 204 589,76			
368	470 711,44	2 204 545,93	470 711,44	2 204 545,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	372	16,30	—	согласовано
372	453	15,92		
453	373	11,41		
373	371	22,80		
371	369	16,48		
369	368	47,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, 16
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	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321014:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0321014:1 :
1.	—	

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

31:06:0321014:13

:

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
165	470 643,62	2 204 582,73	470 643,62	2 204 582,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
166	470 658,96	2 204 589,39	470 658,96	2 204 589,39			
3	—	—	470 644,50	2 204 620,42			
167	470 641,68	2 204 626,47	470 641,68	2 204 626,47			
168	470 633,27	2 204 622,70	470 633,27	2 204 622,70			
169	470 625,78	2 204 619,37	470 625,78	2 204 619,37			
170	470 636,54	2 204 596,93	470 636,54	2 204 596,93			
165	470 643,62	2 204 582,73	470 643,62	2 204 582,73			

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

31:06:0321014:13

:

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
165	166	16,72	—	согласовано
166	3	34,23		
3	167	6,67		
167	168	9,22		
168	169	8,20		
169	170	24,89		
170	165	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0321014:13

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321014:108
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		31:06:0321014:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:14:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	470 628,92	2 204 575,95	470 628,92	2 204 575,95	—	—	—
175	470 610,02	2 204 612,55	470 610,02	2 204 612,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
174	470 603,88	2 204 610,42	470 603,88	2 204 610,42			
173	470 593,52	2 204 605,95	470 593,52	2 204 605,95	—	—	
519	—	—	470 614,18	2 204 570,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
172	470 614,51	2 204 569,80	470 614,51	2 204 569,80	—	—	
171	470 628,92	2 204 575,95	470 628,92	2 204 575,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:14:

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
171	175	41,19	—	согласовано
175	174	6,50		
174	173	11,28		
173	519	41,15		
519	172	0,65		
172	171	15,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, 35
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	$692 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(692,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:18533
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		31:06:0321014:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:177:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	471 270,05	2 204 232,29	471 270,05	2 204 232,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
н9294У	—	—	471 210,41	2 204 306,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
16	471 210,34	2 204 306,93	—	—		0,01	Закрепление отсутствует
9	471 208,89	2 204 308,79	471 208,89	2 204 308,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
10	471 185,27	2 204 290,85	471 185,27	2 204 290,85			
11	471 247,55	2 204 214,13	471 247,55	2 204 214,13			
2	—	—	471 258,39	2 204 222,88			—
17	471 270,05	2 204 232,29	471 270,05	2 204 232,29			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:177:

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
17	н9294У	95,49	—	согласовано
н9294У	9	2,45		
9	10	29,66		
10	11	98,82		
11	2	13,93		
2	17	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:177:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,880 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,880,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 880,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10609
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания производственной базы
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		31:06:0321014:177 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:179:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	471 264,76	2 204 193,48	471 264,76	2 204 193,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
16	471 274,42	2 204 198,22	471 274,42	2 204 198,22			—
7	—	—	471 270,91	2 204 205,18			Закрепление отсутствует
17	471 268,30	2 204 210,36	471 268,30	2 204 210,36			—
18	471 258,69	2 204 205,51	471 258,69	2 204 205,51			Закрепление отсутствует
1	—	—	471 264,09	2 204 194,81			—
15	471 264,76	2 204 193,48	471 264,76	2 204 193,48			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:179:

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
15	16	10,76	—	согласовано
16	7	7,79		
7	17	5,80		
17	18	10,76		
18	1	11,99		
1	15	1,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0321014:179:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$146 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(146,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	146,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания производственной базы
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		31:06:0321014:179 :
1.	—	

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

31:06:0321014:18

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	470 550,10	2 204 670,96	470 550,10	2 204 670,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	470 534,29	2 204 662,31	470 534,29	2 204 662,31			
200	470 574,32	2 204 598,42	470 574,32	2 204 598,42			
201	470 576,30	2 204 599,37	470 576,30	2 204 599,37			
202	470 588,86	2 204 605,39	470 588,86	2 204 605,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
1	—	—	470 584,24	2 204 613,20			
11	—	—	470 550,43	2 204 670,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
198	470 550,10	2 204 670,96	470 550,10	2 204 670,96			

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

31:06:0321014:18

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	18,02	—	согласовано
199	200	75,39		
200	201	2,20		
201	202	13,93		
202	1	9,07		
1	11	66,45		
11	198	0,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0321014:18

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,290 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,290,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 290,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321014:89
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		31:06:0321014:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:194			:	
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		
1	470 847,28	2 204 769,87	470 847,28	2 204 769,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—		
2	470 855,91	2 204 773,71	470 855,91	2 204 773,71					
3	470 854,50	2 204 784,18	470 854,50	2 204 784,18					
4	470 855,40	2 204 784,65	470 855,40	2 204 784,65					
5	470 852,74	2 204 789,59	470 852,74	2 204 789,59					
6	470 851,83	2 204 789,14	—	—		0,01			
н8997О	—	—	470 851,83	2 204 789,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
7	470 851,19	2 204 790,30	—	—		0,01			
н8996О	—	—	470 851,18	2 204 790,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
8	470 850,34	2 204 791,85	—	—		0,01			
н672У	—	—	470 850,33	2 204 791,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
н673У	—	—	470 844,68	2 204 789,01					
9	470 844,08	2 204 788,61	470 844,08	2 204 788,61					
10	470 842,37	2 204 792,43	470 842,37	2 204 792,43					
11	470 839,20	2 204 791,07	470 839,20	2 204 791,07					
12	470 839,43	2 204 789,66	470 839,43	2 204 789,66					
13	470 844,26	2 204 777,52	470 844,26	2 204 777,52					
1	470 847,28	2 204 769,87	470 847,28	2 204 769,87					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:194			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
1	2	9,45	—	согласовано					

1	2	3	4	5
2	3	10,56	—	согласовано
3	4	1,02		
4	5	5,61		
5	н8997О	0,98		
н8997О	н8996О	1,33		
н8996О	н672У	1,77		
н672У	н673У	6,36		
н673У	9	0,72		
9	10	4,19		
10	11	3,45		
11	12	1,43		
12	13	13,07		
13	1	8,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	228 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(228,00) = 5
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0321014:186		
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					31:06:0321014:194		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:2		
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
6	470 873,63	2 204 727,34	470 873,63	2 204 727,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	—	—	470 846,47	2 204 717,52			
21	470 843,96	2 204 716,60	470 843,96	2 204 716,60			
142	—	—	470 841,45	2 204 715,62			
20	470 822,62	2 204 708,25	470 822,62	2 204 708,25			
19	470 828,22	2 204 694,59	470 828,22	2 204 694,59			
18	470 844,36	2 204 700,48	470 844,36	2 204 700,48			
17	470 841,90	2 204 706,10	470 841,90	2 204 706,10			
16	470 857,45	2 204 713,34	470 857,45	2 204 713,34			
15	470 876,41	2 204 720,86	470 876,41	2 204 720,86			
14	470 888,84	2 204 725,62	470 888,84	2 204 725,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	470 900,13	2 204 731,48	470 900,13	2 204 731,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	470 899,40	2 204 734,79	470 899,40	2 204 734,79			
11	470 911,74	2 204 739,91	470 911,74	2 204 739,91			
10	470 915,21	2 204 735,78	470 915,21	2 204 735,78			
9	470 925,24	2 204 739,46	470 925,24	2 204 739,46			
8	470 925,91	2 204 740,14	470 925,91	2 204 740,14			
7	470 921,73	2 204 747,70	470 921,73	2 204 747,70			
6	470 873,63	2 204 727,34	470 873,63	2 204 727,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:2 :

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
6	143	28,88	—	согласовано
143	21	2,67		
21	142	2,69		
142	20	20,22		
20	19	14,76		
19	18	17,18		
18	17	6,13		
17	16	17,15		
16	15	20,40		
15	14	13,31		
14	13	12,72		
13	12	3,39		
12	11	13,36		
11	10	5,39		
10	9	10,68		
9	8	0,95		
8	7	8,64		
7	6	52,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 100
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	$887 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(887,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	887,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:159
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		31:06:0321014:2 :
1.	—	

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

31:06:0321014:20

:

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
211	470 767,40	2 204 524,66	470 767,40	2 204 524,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	470 727,71	2 204 511,49	470 727,71	2 204 511,49			
215	470 715,49	2 204 507,43	470 715,49	2 204 507,43			
214	470 720,90	2 204 485,16	470 720,90	2 204 485,16			
213	470 733,09	2 204 489,31	470 733,09	2 204 489,31			
212	470 774,85	2 204 503,51	—	—			
н9335У	—	—	470 774,85	2 204 503,52			
211	470 767,40	2 204 524,66	470 767,40	2 204 524,66			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0321014:20

:

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
211	216	41,82	—	согласовано
216	215	12,88		
215	214	22,92		
214	213	12,88		
213	н9335У	44,11		
н9335У	211	22,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0321014:20

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 263 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 263,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 263,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321014:110
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		31:06:0321014:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:223		
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
2	471 215,16	2 204 155,16	471 215,16	2 204 155,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
1	471 264,09	2 204 194,81	471 264,09	2 204 194,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
18	471 258,69	2 204 205,51	471 258,69	2 204 205,51			
17	471 268,30	2 204 210,36	471 268,30	2 204 210,36			—
6	471 266,91	2 204 212,08	471 266,91	2 204 212,08			
5	471 255,81	2 204 203,63	471 255,81	2 204 203,63			
4	471 251,53	2 204 209,06	471 251,53	2 204 209,06			
3	471 262,47	2 204 217,69	471 262,47	2 204 217,69			
2	471 258,39	2 204 222,88	471 258,39	2 204 222,88			Закрепление отсутствует
11	471 247,55	2 204 214,13	471 247,55	2 204 214,13			
10	471 185,27	2 204 290,85	471 185,27	2 204 290,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
18	471 101,47	2 204 221,60	471 101,47	2 204 221,60			
19	471 107,55	2 204 213,94	471 107,55	2 204 213,94			
20	471 103,59	2 204 210,78	471 103,59	2 204 210,78			
15	—	—	471 110,64	2 204 201,22			
21	471 124,75	2 204 182,06	471 124,75	2 204 182,06			
22	471 162,62	2 204 137,85	471 162,62	2 204 137,85			
23	471 166,77	2 204 141,12	471 166,77	2 204 141,12			
24	471 177,97	2 204 127,11	471 177,97	2 204 127,11			
25	471 214,15	2 204 156,41	471 214,15	2 204 156,41			
2	471 215,16	2 204 155,16	471 215,16	2 204 155,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:223 :

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
2	1	62,98	—	согласовано
1	18	11,99		
18	17	10,76		
17	6	2,21		
6	5	13,95		
5	4	6,91		
4	3	13,93		
3	2	6,60		
2	11	13,93		
11	10	98,82		
10	18	108,71		
18	19	9,78		
19	20	5,07		
20	15	11,88		
15	21	23,79		
21	22	58,21		
22	23	5,28		
23	24	17,94		
24	25	46,56		
25	2	1,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, городской округ Старооскольский, город Старый Оскол, улица Ватутина, земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				14 070 ± 42,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(14 070,00) = 42		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				14 071,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания производственной базы		
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					31:06:0321014:223 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:242 :		
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
385	470 963,54	2 204 556,06	470 963,54	2 204 556,06	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
384	470 956,45	2 204 566,46	470 956,45	2 204 566,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
383	470 961,09	2 204 569,49	470 961,09	2 204 569,49			
184	—	—	470 948,29	2 204 589,35			
155	470 947,95	2 204 589,88	470 947,95	2 204 589,88			
156	470 940,94	2 204 600,75	470 940,94	2 204 600,75			
8	470 939,21	2 204 603,45	470 939,21	2 204 603,45			
9	470 878,94	2 204 565,74	470 878,94	2 204 565,74			
10	470 882,15	2 204 556,45	470 882,15	2 204 556,45			
11	470 849,45	2 204 534,63	470 849,45	2 204 534,63			
23	470 864,18	2 204 513,23	470 864,18	2 204 513,23			
22	470 895,40	2 204 534,32	470 895,40	2 204 534,32			
21	470 898,50	2 204 529,69	470 898,50	2 204 529,69			
20	470 909,21	2 204 536,87	470 909,21	2 204 536,87			
19	470 916,11	2 204 527,04	470 916,11	2 204 527,04			
18	470 921,01	2 204 525,85	470 921,01	2 204 525,85			
385	470 963,54	2 204 556,06	470 963,54	2 204 556,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321014:242
:

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
385	384	12,59	—	согласовано
384	383	5,54		
383	184	23,63		
184	155	0,63		
155	156	12,93		
156	8	3,21		
8	9	71,10		
9	10	9,83		
10	11	39,31		
11	23	25,98		
23	22	37,68		
22	21	5,57		
21	20	12,89		
20	19	12,01		

1	2	3	4	5
19	18	5,04	—	согласовано
18	385	52,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0321014:242 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 54а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 760 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 760,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 761,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0312003:389	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Многokвартирные жилые дома 2-4 этажа	
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			31:06:0321014:242 :	
1.	—			

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

31:06:0321014:34

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	470 794,49	2 204 692,83	470 794,49	2 204 692,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
361	470 797,43	2 204 694,11	470 797,43	2 204 694,11			
362	470 796,40	2 204 697,26	470 796,40	2 204 697,26			
603	—	—	470 778,04	2 204 743,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
356	470 771,61	2 204 760,06	470 771,61	2 204 760,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
357	470 761,15	2 204 756,24	470 761,15	2 204 756,24			
358	470 752,92	2 204 752,79	470 752,92	2 204 752,79			
359	470 752,06	2 204 752,20	470 752,06	2 204 752,20			
300	470 748,10	2 204 750,46	470 748,10	2 204 750,46			
313	470 757,43	2 204 724,78	470 757,43	2 204 724,78			
312	470 758,41	2 204 720,85	470 758,41	2 204 720,85			
311	470 767,78	2 204 694,05	470 767,78	2 204 694,05			
360	470 770,96	2 204 685,47	470 770,96	2 204 685,47			
126	470 782,83	2 204 689,08	470 782,83	2 204 689,08			
125	470 794,49	2 204 692,83	470 794,49	2 204 692,83			

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

31:06:0321014:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	361	3,21	—	согласовано
361	362	3,31		
362	603	50,02		
603	356	17,49		

1	2	3	4	5
356	357	11,14	—	согласовано
357	358	8,92		
358	359	1,04		
359	300	4,33		
300	313	27,32		
313	312	4,05		
312	311	28,39		
311	360	9,15		
360	126	12,41		
126	125	12,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,877 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,877,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321014:86
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					31:06:0321014:34		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:411		
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
6	470 696,41	2 204 538,01	470 696,41	2 204 538,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	-
2	470 690,18	2 204 551,64	—	—		0,10	
5	470 675,22	2 204 584,34	470 675,22	2 204 584,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	470 670,78	2 204 582,36	470 670,78	2 204 582,36			
13	470 672,14	2 204 579,38	470 672,14	2 204 579,38			
14	470 672,39	2 204 579,49	470 672,39	2 204 579,49			
15	470 675,50	2 204 572,58	470 675,50	2 204 572,58			
16	470 674,73	2 204 572,22	470 674,73	2 204 572,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
17	470 676,48	2 204 568,49	470 676,48	2 204 568,49			
18	470 676,41	2 204 568,46	470 676,41	2 204 568,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19	470 676,94	2 204 565,86	470 676,94	2 204 565,86			
20	470 674,46	2 204 562,73	470 674,46	2 204 562,73			
21	470 685,03	2 204 539,37	470 685,03	2 204 539,37			
22	470 681,90	2 204 538,09	470 681,90	2 204 538,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
8	470 681,96	2 204 537,94	470 681,96	2 204 537,94			
7	470 682,64	2 204 536,27	470 682,64	2 204 536,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	470 696,41	2 204 538,01	470 696,41	2 204 538,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321014:411
:

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
6	5	50,95	—	согласовано
5	12	4,86		
12	13	3,28		
13	14	0,27		
14	15	7,58		
15	16	0,85		
16	17	4,12		
17	18	0,08		
18	19	2,65		
19	20	3,99		
20	21	25,64		
21	22	3,38		
22	8	0,16		
8	7	1,80		
7	6	13,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321014:411
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, Лихачева ул, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	404 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321014:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
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 31:06:0321014:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:5 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	470 930,53	2 204 723,80	470 930,53	2 204 723,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
97	470 915,88	2 204 717,46	470 915,88	2 204 717,46			
98	470 908,13	2 204 714,54	470 908,13	2 204 714,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
467	—	—	470 902,25	2 204 712,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
99	470 886,18	2 204 705,99	470 886,18	2 204 705,99			
100	470 871,33	2 204 699,27	470 871,33	2 204 699,27			
101	470 843,38	2 204 687,12	470 843,38	2 204 687,12			
102	470 823,27	2 204 678,13	470 823,27	2 204 678,13			
103	470 812,42	2 204 666,55	470 812,42	2 204 666,55			
104	470 814,49	2 204 660,25	470 814,49	2 204 660,25			
105	470 856,48	2 204 678,07	470 856,48	2 204 678,07			
106	470 862,38	2 204 665,36	470 862,38	2 204 665,36			
107	470 880,56	2 204 672,50	470 880,56	2 204 672,50			
108	470 920,38	2 204 691,08	470 920,38	2 204 691,08			
109	470 940,59	2 204 699,82	470 940,59	2 204 699,82			
110	470 940,38	2 204 701,03	—	—			
н8975У	—	—	470 940,34	2 204 701,25			
111	470 935,73	2 204 711,30	470 935,73	2 204 711,30			
112	470 932,28	2 204 720,01	470 932,28	2 204 720,01			
96	470 930,53	2 204 723,80	470 930,53	2 204 723,80			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	15,96	—	согласовано
97	98	8,28		
98	467	6,31		
467	99	17,24		
99	100	16,30		
100	101	30,48		
101	102	22,03		
102	103	15,87		
103	104	6,63		
104	105	45,61		
105	106	14,01		
106	107	19,53		
107	108	43,94		

1	2	3	4	5
108	109	22,02	—	согласовано
109	н8975У	1,45		
н8975У	111	11,06		
111	112	9,37		
112	96	4,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 96
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	$2\,892 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,892,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 892,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:337
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 31:06:0321014:5 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:62					:	
Система координат					МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
303	470 724,17	2 204 740,35	470 724,17	2 204 740,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
486	470 718,42	2 204 737,61	470 718,42	2 204 737,61							
487	470 717,44	2 204 739,62	470 717,44	2 204 739,62							
488	470 710,68	2 204 736,75	470 710,68	2 204 736,75							
489	470 711,51	2 204 734,80	470 711,51	2 204 734,80							
490	470 703,55	2 204 731,68	470 703,55	2 204 731,68							
491	470 708,43	2 204 718,87	470 708,43	2 204 718,87							
492	470 710,33	2 204 714,30	470 710,33	2 204 714,30							
493	470 710,64	2 204 711,28	470 710,64	2 204 711,28							
494	470 711,42	2 204 709,05	470 711,42	2 204 709,05							
495	470 713,98	2 204 703,19	470 713,98	2 204 703,19							
496	470 716,39	2 204 695,90	470 716,39	2 204 695,90							
497	470 718,91	2 204 687,86	470 718,91	2 204 687,86							
9	470 724,73	2 204 668,21	470 724,73	2 204 668,21							
8	470 735,71	2 204 672,83	470 735,71	2 204 672,83							
7	470 747,10	2 204 676,89	470 747,10	2 204 676,89							
6	470 744,10	2 204 685,62	470 744,10	2 204 685,62							
309	470 742,00	2 204 691,64	470 742,00	2 204 691,64							
469	—	—	470 735,85	2 204 707,96							
308	470 734,43	2 204 711,70	470 734,43	2 204 711,70							
307	470 731,32	2 204 721,97	470 731,32	2 204 721,97							
306	470 730,35	2 204 724,48	470 730,35	2 204 724,48							

1	2	3	4	5	6	7	8
305	470 728,24	2 204 730,81	470 728,24	2 204 730,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
304	470 727,58	2 204 732,95	470 727,58	2 204 732,95			
303	470 724,17	2 204 740,35	470 724,17	2 204 740,35			

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

31:06:0321014:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	486	6,37	—	согласовано
486	487	2,24		
487	488	7,34		
488	489	2,12		
489	490	8,55		
490	491	13,71		
491	492	4,95		
492	493	3,04		
493	494	2,36		
494	495	6,39		
495	496	7,68		
496	497	8,43		
497	9	20,49		
9	8	11,91		
8	7	12,09		
7	6	9,23		
6	309	6,38		
309	469	17,44		
469	308	4,00		
308	307	10,73		
307	306	2,69		
306	305	6,67		
305	304	2,24		
304	303	8,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0321014:62

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,544 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,544,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321017:260
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		31:06:0321014:62 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321014:68	
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
168	470 633,27	2 204 622,70	470 633,27	2 204 622,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
564	470 626,25	2 204 637,17	470 626,25	2 204 637,17			
563	470 625,20	2 204 638,98	470 625,20	2 204 638,98			
562	470 620,38	2 204 648,88	470 620,38	2 204 648,88			
561	470 609,53	2 204 668,00	470 609,53	2 204 668,00			
560	470 602,36	2 204 685,58	470 602,36	2 204 685,58			
589	470 595,99	2 204 684,93	470 595,99	2 204 684,93			
590	470 569,02	2 204 676,09	470 569,02	2 204 676,09			
8	—	—	470 569,70	2 204 674,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
591	470 572,93	2 204 667,47	470 572,93	2 204 667,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
592	470 576,61	2 204 661,24	470 576,61	2 204 661,24			
593	470 580,13	2 204 654,38	470 580,13	2 204 654,38			
594	470 583,02	2 204 649,05	470 583,02	2 204 649,05			
595	470 590,15	2 204 635,26	470 590,15	2 204 635,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
2	—	—	470 598,57	2 204 620,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
174	470 603,88	2 204 610,42	470 603,88	2 204 610,42			
175	470 610,02	2 204 612,55	470 610,02	2 204 612,55			
178	470 619,02	2 204 616,05	470 619,02	2 204 616,05			
169	470 625,78	2 204 619,37	470 625,78	2 204 619,37			
168	470 633,27	2 204 622,70	470 633,27	2 204 622,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0321014:68	
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
168	564	16,08	—	согласовано
564	563	2,09		
563	562	11,01		
562	561	21,98		
561	560	18,99		
560	589	6,40		
589	590	28,38		
590	8	1,64		
8	591	7,83		
591	592	7,24		
592	593	7,71		
593	594	6,06		
594	595	15,52		
595	2	17,41		
2	174	10,97		
174	175	6,50		
175	178	9,66		
178	169	7,53		
169	168	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,400,00)} = 17$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0321017:267; 31:06:0000000:653			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания части 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					31:06:0321014:68			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:73			
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	
309	470 742,00	2 204 691,64	470 742,00	2 204 691,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6	470 744,10	2 204 685,62	470 744,10	2 204 685,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
5	—	—	470 756,58	2 204 690,06				
311	470 767,78	2 204 694,05	470 767,78	2 204 694,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
312	470 758,41	2 204 720,85	470 758,41	2 204 720,85				
313	470 757,43	2 204 724,78	470 757,43	2 204 724,78				
300	470 748,10	2 204 750,46	470 748,10	2 204 750,46				

1	2	3	4	5	6	7	8
468	470 738,45	2 204 746,33	470 738,45	2 204 746,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
472	470 746,08	2 204 726,76	470 746,08	2 204 726,76			
471	470 743,90	2 204 725,97	470 743,90	2 204 725,97			
470	470 748,12	2 204 712,73	470 748,12	2 204 712,73			
469	470 735,85	2 204 707,96	470 735,85	2 204 707,96			
309	470 742,00	2 204 691,64	470 742,00	2 204 691,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321014:73
:

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
309	6	6,38	—	согласовано
6	5	13,25		
5	311	11,89		
311	312	28,39		
312	313	4,05		
313	300	27,32		
300	468	10,50		
468	472	21,00		
472	471	2,32		
471	470	13,90		
470	469	13,16		
469	309	17,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321014:73
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 000 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0321014:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0321014:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:75 :

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
417	470 859,93	2 204 801,40	470 859,93	2 204 801,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
565	470 859,28	2 204 802,36	470 859,28	2 204 802,36			
566	470 859,09	2 204 802,30	470 859,09	2 204 802,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
567	470 854,13	2 204 800,16	470 854,13	2 204 800,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
568	470 854,84	2 204 798,33	470 854,84	2 204 798,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
569	470 851,98	2 204 796,89	470 851,98	2 204 796,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
570	470 843,26	2 204 792,90	470 843,26	2 204 792,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
571	470 843,28	2 204 792,85	470 843,28	2 204 792,85			
10	470 842,37	2 204 792,43	470 842,37	2 204 792,43			
9	470 844,08	2 204 788,61	470 844,08	2 204 788,61		0,01	
н673У	—	—	470 844,68	2 204 789,01			
8	470 850,34	2 204 791,85	—	—			
н672У	—	—	470 850,33	2 204 791,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н8996О	—	—	470 851,18	2 204 790,39			
7	470 851,19	2 204 790,30	—	—			
н8997О	—	—	470 851,83	2 204 789,23		0,01	
6	470 851,83	2 204 789,14	—	—			
5	470 852,74	2 204 789,59	470 852,74	2 204 789,59			
4	470 855,40	2 204 784,65	470 855,40	2 204 784,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
3	470 854,50	2 204 784,18	470 854,50	2 204 784,18			
2	470 855,91	2 204 773,71	470 855,91	2 204 773,71			
18	470 856,49	2 204 774,00	470 856,49	2 204 774,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
13	470 867,18	2 204 779,77	470 867,18	2 204 779,77			
419	470 865,68	2 204 784,62	470 865,68	2 204 784,62			
418	470 861,66	2 204 796,46	470 861,66	2 204 796,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
417	470 859,93	2 204 801,40	470 859,93	2 204 801,40			

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

31:06:0321014:75

:

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
417	565	1,16	—	согласовано
565	566	0,20		
566	567	5,40		
567	568	1,96		
568	569	3,20		
569	570	9,59		
570	571	0,05		

1	2	3	4	5
571	10	1,00	—	согласовано
10	9	4,19		
9	н673У	0,72		
н673У	н672У	6,36		
н672У	н8996О	1,77		
н8996О	н8997О	1,33		
н8997О	5	0,98		
5	4	5,61		
4	3	1,02		
3	2	10,56		
2	18	0,65		
18	13	12,15		
13	419	5,08		
419	418	12,50		
418	417	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$296 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(296,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0321014:191			
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					31:06:0321014:75 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:8 :			
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	
6	470 873,63	2 204 727,34	470 873,63	2 204 727,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
7	470 921,73	2 204 747,70	470 921,73	2 204 747,70				
128	470 918,90	2 204 756,10	470 918,90	2 204 756,10				
129	470 915,46	2 204 764,25	470 915,46	2 204 764,25				
5	470 911,74	2 204 772,67	470 911,74	2 204 772,67				
6	470 895,89	2 204 766,27	470 895,89	2 204 766,27				
7	470 885,66	2 204 762,09	470 885,66	2 204 762,09				
8	470 862,25	2 204 753,16	470 862,25	2 204 753,16				
9	470 855,32	2 204 751,61	470 855,32	2 204 751,61				
135	470 843,36	2 204 746,30	470 843,36	2 204 746,30				
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
136	470 838,38	2 204 744,08	470 838,38	2 204 744,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
137	470 834,76	2 204 742,48	470 834,76	2 204 742,48		0,10	
138	470 804,14	2 204 728,76	—	—			
н8970У	—	—	470 803,99	2 204 728,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
139	470 809,03	2 204 715,49	470 809,03	2 204 715,49	—	—	
140	470 812,82	2 204 704,42	470 812,82	2 204 704,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
141	470 818,81	2 204 706,75	470 818,81	2 204 706,75			
20	—	—	470 822,62	2 204 708,25			
142	470 841,45	2 204 715,62	470 841,45	2 204 715,62			
21	470 843,96	2 204 716,60	470 843,96	2 204 716,60			
143	470 846,47	2 204 717,52	470 846,47	2 204 717,52			
6	470 873,63	2 204 727,34	470 873,63	2 204 727,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	52,23	—	согласовано
7	128	8,86		
128	129	8,85		
129	5	9,21		
5	6	17,09		
6	7	11,05		
7	8	25,06		
8	9	7,10		
9	135	13,09		
135	136	5,45		
136	137	3,96		
137	н8970У	33,72		
н8970У	139	14,13		
139	140	11,70		
140	141	6,43		
141	20	4,09		
20	142	20,22		
142	21	2,69		

1	2	3	4	5
21	143	2,67	—	согласовано
143	6	28,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 102
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	$3\ 207 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 207,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 207,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0312003:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания 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 31:06:0321014:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:37			:
Система координат		МСК-31			Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	470 901,53	2 204 793,64	470 901,53	2 204 793,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
409	470 899,48	2 204 798,20	470 899,48	2 204 798,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
410	470 898,73	2 204 797,84	470 898,73	2 204 797,84		0,30		
н8992У	—	—	470 898,63	2 204 798,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
411	470 895,04	2 204 805,37	—	—				
н8993У	—	—	470 895,04	2 204 805,48				
412	470 895,40	2 204 805,82	470 895,40	2 204 805,82				
413	470 891,85	2 204 813,40	470 891,85	2 204 813,40				
414	470 885,89	2 204 814,33	470 885,89	2 204 814,33				
415	470 876,67	2 204 810,81	470 876,67	2 204 810,81				
416	470 866,75	2 204 804,37	470 866,75	2 204 804,37				
417	470 859,93	2 204 801,40	470 859,93	2 204 801,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
418	470 861,66	2 204 796,46	470 861,66	2 204 796,46				
419	470 865,68	2 204 784,62	470 865,68	2 204 784,62				
13	470 867,18	2 204 779,77	470 867,18	2 204 779,77				
14	470 867,24	2 204 779,46	470 867,24	2 204 779,46				
15	470 879,63	2 204 783,83	470 879,63	2 204 783,83				
16	470 884,44	2 204 785,56	470 884,44	2 204 785,56				
1	470 901,53	2 204 793,64	470 901,53	2 204 793,64				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:37			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
1	409	5,00	—	согласовано
409	410	0,83		
410	н8992У	0,29		
н8992У	н8993У	8,20		
н8993У	412	0,50		
412	413	8,37		
413	414	6,03		
414	415	9,87		
415	416	11,83		
416	417	7,44		
417	418	5,23		
418	419	12,50		
419	13	5,08		
13	14	0,32		
14	15	13,14		
15	16	5,11		
16	1	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 106/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$869 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	868,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0312003:123		
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					31:06:0321014:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:16 :		
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
155	470 947,95	2 204 589,88	470 947,95	2 204 589,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	470 948,29	2 204 589,35	470 948,29	2 204 589,35			
423	—	—	470 983,66	2 204 606,87			
179	470 986,32	2 204 608,18	470 986,32	2 204 608,18			
180	470 981,68	2 204 617,98	470 981,68	2 204 617,98			
181	470 977,92	2 204 616,11	470 977,92	2 204 616,11			
182	470 967,80	2 204 610,75	470 967,80	2 204 610,75			
183	470 966,91	2 204 612,42	470 966,91	2 204 612,42			
156	470 940,94	2 204 600,75	470 940,94	2 204 600,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	
155	470 947,95	2 204 589,88	470 947,95	2 204 589,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:16			:
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				
155	184	0,63	—	согласовано				
184	423	39,47						
423	179	2,97						
179	180	10,84						
180	181	4,20						
181	182	11,45						
182	183	1,89						
183	156	28,47						
156	155	12,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:16			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, 84			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				525 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(525,00)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				525,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для организации проезда к нежилому зданию "Торговому дому "СОАТЭ"			
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					31:06:0321014:16 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0321014:229 :			
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	
10	471 289,17	2 204 144,04	471 289,17	2 204 144,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
9	471 254,82	2 204 184,78	471 254,82	2 204 184,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
15	471 264,76	2 204 193,48	471 264,76	2 204 193,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует	
1	471 264,09	2 204 194,81	471 264,09	2 204 194,81				
2	471 215,16	2 204 155,16	471 215,16	2 204 155,16				
25	471 214,15	2 204 156,41	471 214,15	2 204 156,41				
24	471 177,97	2 204 127,11	471 177,97	2 204 127,11				
23	471 166,77	2 204 141,12	471 166,77	2 204 141,12				
22	471 162,62	2 204 137,85	471 162,62	2 204 137,85				
21	471 124,75	2 204 182,06	471 124,75	2 204 182,06				
15	471 110,64	2 204 201,22	471 110,64	2 204 201,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	
20	471 103,59	2 204 210,78	471 103,59	2 204 210,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
19	471 107,55	2 204 213,94	471 107,55	2 204 213,94				
18	471 101,47	2 204 221,60	471 101,47	2 204 221,60				
10	471 185,27	2 204 290,85	471 185,27	2 204 290,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует	
9	471 208,89	2 204 308,79	471 208,89	2 204 308,79				
11	471 191,34	2 204 331,23	471 191,34	2 204 331,23				
5	—	—	471 169,29	2 204 313,53			—	
н9289У	—	—	471 156,91	2 204 303,81				
50	471 156,24	2 204 303,06	471 156,24	2 204 303,06				
19	471 085,13	2 204 246,00	471 085,13	2 204 246,00				
20	471 079,38	2 204 241,39	471 079,38	2 204 241,39				
21	471 087,65	2 204 229,62	471 087,65	2 204 229,62				
21	471 086,01	2 204 228,43	471 086,01	2 204 228,43				
1	471 106,76	2 204 198,07	471 106,76	2 204 198,07				
2	471 083,94	2 204 180,97	471 083,94	2 204 180,97				
24	471 053,88	2 204 220,88	471 053,88	2 204 220,88				
13	471 030,84	2 204 205,15	471 030,84	2 204 205,15				
12	471 053,58	2 204 174,37	471 053,58	2 204 174,37				Закрепление отсутствует
14	470 993,55	2 204 130,35	470 993,55	2 204 130,35				
29	471 001,87	2 204 119,28	471 001,87	2 204 119,28				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	471 027,60	2 204 083,30	471 027,60	2 204 083,30				
5	471 123,56	2 204 148,71	471 123,56	2 204 148,71				
6	471 145,63	2 204 116,63	471 145,63	2 204 116,63				
29	471 050,54	2 204 051,21	471 050,54	2 204 051,21				
34	471 049,81	2 204 050,69	471 049,81	2 204 050,69				
35	471 052,58	2 204 046,95	471 052,58	2 204 046,95				
36	471 148,22	2 204 115,27	471 148,22	2 204 115,27				
37	471 149,74	2 204 112,71	471 149,74	2 204 112,71				
38	471 153,76	2 204 112,30	471 153,76	2 204 112,30				
39	471 155,18	2 204 113,36	471 155,18	2 204 113,36				
40	471 187,97	2 204 071,84	471 187,97	2 204 071,84				
41	471 221,32	2 204 098,58	471 221,32	2 204 098,58				
42	471 248,00	2 204 110,73	471 248,00	2 204 110,73				
1	471 250,00	2 204 112,36	471 250,00	2 204 112,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		

1	2	3	4	5	6	7	8
46	471 262,27	2 204 122,28	471 262,27	2 204 122,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	471 289,17	2 204 144,04	471 289,17	2 204 144,04			
Вырез 1 из 1							
6	471 197,99	2 204 091,46	471 197,99	2 204 091,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Закрепление отсутствует
7	471 203,89	2 204 096,10	471 203,89	2 204 096,10			
8	471 237,54	2 204 123,13	471 237,54	2 204 123,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
1	471 239,88	2 204 125,00	471 239,88	2 204 125,00			
2	471 223,84	2 204 144,45	471 223,84	2 204 144,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
3	471 221,49	2 204 142,55	471 221,49	2 204 142,55			
4	471 188,25	2 204 115,42	471 188,25	2 204 115,42			
5	471 182,26	2 204 110,53	471 182,26	2 204 110,53			
6	471 197,99	2 204 091,46	471 197,99	2 204 091,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0321014:229
:

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
10	9	53,29	—	согласовано
9	15	13,21		
15	1	1,49		
1	2	62,98		
2	25	1,61		
25	24	46,56		
24	23	17,94		
23	22	5,28		
22	21	58,21		
21	15	23,79		
15	20	11,88		
20	19	5,07		
19	18	9,78		
18	10	108,71		
10	9	29,66		
9	11	28,49		
11	5	28,28		
5	н9289У	15,74		

1	2	3	4	5
И9289У	50	1,01	—	СОГЛАСОВАНО
50	19	91,17		
19	20	7,37		
20	21	14,38		
21	21	2,03		
21	1	36,77		
1	2	28,52		
2	24	49,96		
24	13	27,90		
13	12	38,27		
12	14	74,44		
14	29	13,85		
29	4	44,23		
4	5	116,13		
5	6	38,94		
6	29	115,42		
29	34	0,90		
34	35	4,65		
35	36	117,54		
36	37	2,98		
37	38	4,04		
38	39	1,77		
39	40	52,91		
40	41	42,75		
41	42	29,32		
42	1	2,58		
1	46	15,78		
46	10	34,60		
Вырез 1 из 1				
6	7	7,51	—	СОГЛАСОВАНО
7	8	43,16		
8	1	3,00		
1	2	25,21		
2	3	3,02		

1	2	3	4	5
3	4	42,91	—	согласовано
4	5	7,73		
5	6	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0321014:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул
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	$20\,127 \pm 50,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20\,127,00)} = 50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания производственной базы
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 31:06:0321014:229 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:99 :									
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	
н9331О	—	—	—	470 770,68	2 204 552,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9332О	—	—	—	470 777,82	2 204 555,12	—			
н9333О	—	—	—	470 774,97	2 204 564,27	—			
н9334О	—	—	—	470 767,83	2 204 562,04	—			
н9331О	—	—	—	470 770,68	2 204 552,90	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:99 :									
№ 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				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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 31:06:0321014:99 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:98 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9327О	—	—	—	470 764,86	2 204 587,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9328О	—	—	—	470 760,23	2 204 585,27	—		
н9329О	—	—	—	470 765,03	2 204 576,95	—		
н9330О	—	—	—	470 769,66	2 204 579,62	—		
н9327О	—	—	—	470 764,86	2 204 587,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:17						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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						31:06:0321014:98 :						
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321014:96 :						
Система координат						МСК-31				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н9362О	—	—	—	470 638,34	2 204 555,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н9363О	—	—	—	470 645,06	2 204 558,62	—						
н9364О	—	—	—	470 642,01	2 204 565,52	—						
н9365О	—	—	—	470 635,29	2 204 562,55	—						
н9362О	—	—	—	470 638,34	2 204 555,65	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321014:96 :						
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики						

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 24				
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 31:06:0321014:96 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:95 :										
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		
н9265О	—	—	—	470 555,71	2 204 512,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9266О	—	—	—	470 546,51	2 204 506,14	—				
н9267О	—	—	—	470 562,44	2 204 483,06	—				
н9268О	—	—	—	470 571,64	2 204 489,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92650	—	—	—	470 555,71	2 204 512,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:95 :	
№ 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					31:06:0321014:235		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28м		
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							31:06:0321014:95 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:94 :	
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
н9281О	—	—	—	470 532,27	2 204 377,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9282О	—	—	—	470 536,77	2 204 381,50	—		
н9283О	—	—	—	470 532,65	2 204 386,69	—		
н9284О	—	—	—	470 528,15	2 204 383,11	—		
н9281О	—	—	—	470 532,27	2 204 377,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28к
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 31:06:0321014:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:93	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9277О	—	—	—	470 594,58	2 204 386,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9278О	—	—	—	470 598,98	2 204 379,02	—		
н9279О	—	—	—	470 634,26	2 204 401,26	—		
н9280О	—	—	—	470 629,86	2 204 408,25	—		
н9277О	—	—	—	470 594,58	2 204 386,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:93	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014:234			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28ж			
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 31:06:0321014:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:92 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9261О	—	—	—	470 706,21	2 204 527,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9262О	—	—	—	470 700,25	2 204 525,45	—		
н9263О	—	—	—	470 707,39	2 204 499,51	—		
н9264О	—	—	—	470 713,35	2 204 501,15	—		
н9261О	—	—	—	470 706,21	2 204 527,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:92 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014:235			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28д		
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 31:06:0321014:92 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:90 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9253О	—	—	—	470 687,97	2 204 520,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9254О	—	—	—	470 682,08	2 204 518,82	—		
н9255О	—	—	—	470 684,29	2 204 510,39	—		
н9257О	—	—	—	470 685,72	2 204 510,72	—		
н9258О	—	—	—	470 686,68	2 204 506,57	—		
н9259О	—	—	—	470 689,84	2 204 507,30	—		
н9260О	—	—	—	470 688,89	2 204 511,42	—		
н9256О	—	—	—	470 690,22	2 204 511,72	—		
н9253О	—	—	—	470 687,97	2 204 520,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:90 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:235				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28г				
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 31:06:0321014:90 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:89 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9435О	—	—	—	470 549,01	2 204 666,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9436О	—	—	—	470 542,11	2 204 663,50	—				
н9437О	—	—	—	470 545,47	2 204 656,20	—				
н9438О	—	—	—	470 552,36	2 204 659,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94350	—	—	—	470 549,01	2 204 666,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:89 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 28		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:89 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:88 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94100	—	—	—	470 648,95	2 204 692,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94110	—	—	—	470 655,23	2 204 696,52	—		
н94120	—	—	—	470 650,23	2 204 703,64	—		
н94130	—	—	—	470 643,95	2 204 699,24	—		
н94100	—	—	—	470 648,95	2 204 692,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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 31:06:0321014:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:86	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9003О	—	—	—	470 757,83	2 204 743,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9004О	—	—	—	470 764,55	2 204 745,76	—		
н9005О	—	—	—	470 760,67	2 204 755,17	—		
н9006О	—	—	—	470 753,96	2 204 752,40	—		
н9003О	—	—	—	470 757,83	2 204 743,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:86	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:84 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9431О	—	—	—	470 567,52	2 204 672,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9432О	—	—	—	470 560,89	2 204 669,12	—		
н9433О	—	—	—	470 564,72	2 204 660,37	—		
н9434О	—	—	—	470 571,36	2 204 663,28	—		
н9431О	—	—	—	470 567,52	2 204 672,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:84 :								
№ 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				31:06:0321014:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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 31:06:0321014:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:83 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9414О	—	—	—	470 628,33	2 204 679,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9415О	—	—	—	470 633,33	2 204 681,63	—		
н9416О	—	—	—	470 630,71	2 204 688,97	—		
н9418О	—	—	—	470 625,70	2 204 687,18	—		
н9414О	—	—	—	470 628,33	2 204 679,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1		2				3					
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014:66					
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014					
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 20					
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—					
6.		Иные сведения				—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321014:83 :					
1.		—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0321014:191 :					
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			
н8994О	—	—	—	470 857,66	2 204 792,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н8995О	—	—	—	470 854,58	2 204 797,70	—					
н8998О	—	—	—	470 848,87	2 204 794,75	—					
н672О	—	—	—	470 850,33	2 204 791,94	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
н8996О	—	—	—	470 851,18	2 204 790,39	—					
н8997О	—	—	—	470 851,83	2 204 789,23	—					
5	470 852,74	2 204 789,59	—	470 852,74	2 204 789,59	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8994О	—	—	—	470 857,66	2 204 792,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:191 :	
№ 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					31:06:0321014:75		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:191 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:141 :	
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
н9249О	—	—	—	470 631,40	2 204 491,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9250О	—	—	—	470 634,20	2 204 492,86	—		
н9251О	—	—	—	470 631,99	2 204 497,46	—		
н9252О	—	—	—	470 629,18	2 204 496,10	—		
н9249О	—	—	—	470 631,40	2 204 491,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28В
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 31:06:0321014:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:140	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9447О	—	—	—	470 465,52	2 204 356,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9448О	—	—	—	470 469,06	2 204 349,25	—		
н9449О	—	—	—	470 482,25	2 204 355,87	—		
н9450О	—	—	—	470 478,71	2 204 362,93	—		
н9447О	—	—	—	470 465,52	2 204 356,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:140	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:139 :								
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
н9027О	—	—	—	470 794,33	2 204 648,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9028О	—	—	—	470 800,25	2 204 649,58	—		
н9029О	—	—	—	470 799,03	2 204 655,48	—		
н9030О	—	—	—	470 793,11	2 204 654,25	—		
н9027О	—	—	—	470 794,33	2 204 648,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:139 :								
№ 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				31:06:0321014:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:139 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:138 :								
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
н9273О	—	—	—	470 567,14	2 204 412,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9274О	—	—	—	470 577,65	2 204 390,90	—		
н9275О	—	—	—	470 628,97	2 204 416,32	—		
н9276О	—	—	—	470 618,45	2 204 437,55	—		
н9273О	—	—	—	470 567,14	2 204 412,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:138 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:234				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28е				
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 31:06:0321014:138 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:137 :										
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		
н9023О	—	—	—	470 780,87	2 204 643,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9024О	—	—	—	470 786,05	2 204 645,36	—				
н9025О	—	—	—	470 783,91	2 204 653,12	—				
н9026О	—	—	—	470 778,73	2 204 651,69	—				
н9023О	—	—	—	470 780,87	2 204 643,93	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:137 :										
№ 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					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:137 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:136 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9285О	—	—	—	470 539,19	2 204 432,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9286О	—	—	—	470 551,94	2 204 407,29	—				
н9287О	—	—	—	470 614,11	2 204 438,28	—				
н9288О	—	—	—	470 601,36	2 204 463,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92850	—	—	—	470 539,19	2 204 432,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:136 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:233		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28л		
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							31:06:0321014:136 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:135 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9269О	—	—	—	470 541,44	2 204 374,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9270О	—	—	—	470 535,41	2 204 370,38	—		
н9271О	—	—	—	470 542,53	2 204 359,90	—		
н9272О	—	—	—	470 548,56	2 204 363,99	—		
н9269О	—	—	—	470 541,44	2 204 374,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28и
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 31:06:0321014:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:134	
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
н9245О	—	—	—	470 622,57	2 204 484,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9246О	—	—	—	470 627,86	2 204 486,80	—		
н9247О	—	—	—	470 623,16	2 204 497,71	—		
н9248О	—	—	—	470 617,87	2 204 495,44	—		
н9245О	—	—	—	470 622,57	2 204 484,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:134	
№ 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				31:06:0321014:235			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28б			
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 31:06:0321014:134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:133 :								
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
н9244О	—	—	—	470 631,62	2 204 510,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9243О	—	—	—	470 624,22	2 204 507,18	—		
н9242О	—	—	—	470 622,40	2 204 511,29	—		
н9236О	—	—	—	470 647,46	2 204 522,35	—		
н9235О	—	—	—	470 650,54	2 204 515,36	—		
н9234О	—	—	—	470 640,25	2 204 510,81	—		
н9239О	—	—	—	470 639,78	2 204 511,88	—		
н9238О	—	—	—	470 632,42	2 204 508,63	—		
н9244О	—	—	—	470 631,62	2 204 510,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:133 :								
№ 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					31:06:0321014:235		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:132 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9374О	—	—	—	470 582,59	2 204 557,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9375О	—	—	—	470 588,29	2 204 560,55	—		
н9376О	—	—	—	470 585,70	2 204 566,28	—		
н9377О	—	—	—	470 580,00	2 204 563,71	—		
н9374О	—	—	—	470 582,59	2 204 557,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:132 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 39				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:132 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:130 :										
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		
н9390О	—	—	—	470 663,20	2 204 607,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9391О	—	—	—	470 666,70	2 204 599,13	—				
н9392О	—	—	—	470 671,50	2 204 601,19	—				
н9393О	—	—	—	470 668,00	2 204 609,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93900	—	—	—	470 663,20	2 204 607,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:130 :	
№ 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					31:06:0321014:53		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 29		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:130 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:128 :	
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
н93700	—	—	—	470 607,80	2 204 550,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93710	—	—	—	470 600,58	2 204 547,42	—		
н93720	—	—	—	470 603,47	2 204 540,52	—		
н93730	—	—	—	470 610,70	2 204 543,56	—		
н93700	—	—	—	470 607,80	2 204 550,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:128 :

№ 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	31:06:0321014:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:127	
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
н9366О	—	—	—	470 624,83	2 204 559,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9367О	—	—	—	470 617,93	2 204 556,41	—		
н9368О	—	—	—	470 622,06	2 204 547,44	—		
н9369О	—	—	—	470 628,96	2 204 550,61	—		
н9366О	—	—	—	470 624,83	2 204 559,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:127	
№ 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				31:06:0321014:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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 31:06:0321014:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:124 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9354О	—	—	—	470 691,84	2 204 588,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9355О	—	—	—	470 683,35	2 204 584,56	—		
н9356О	—	—	—	470 687,87	2 204 574,80	—		
н9357О	—	—	—	470 696,37	2 204 578,75	—		
н9354О	—	—	—	470 691,84	2 204 588,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:124 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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 31:06:0321014:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:122 :								
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
н9346О	—	—	—	470 728,52	2 204 603,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9347О	—	—	—	470 731,41	2 204 597,06	—		
н9348О	—	—	—	470 740,25	2 204 601,05	—		
н9349О	—	—	—	470 737,36	2 204 607,46	—		
н9346О	—	—	—	470 728,52	2 204 603,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:122 :								
№ 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					31:06:0321014:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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 31:06:0321014:122 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:120 :										
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		
н9342О	—	—	—	470 762,06	2 204 535,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9343О	—	—	—	470 757,22	2 204 533,30	—				
н9344О	—	—	—	470 760,66	2 204 523,74	—				
н9345О	—	—	—	470 765,50	2 204 525,48	—				
н9342О	—	—	—	470 762,06	2 204 535,04	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:120 :										
№ 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					31:06:0321014:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 8б				
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 31:06:0321014:120 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:119 :										
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		
н9031О	—	—	—	470 821,82	2 204 652,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9032О	—	—	—	470 829,42	2 204 655,68	—				
н9033О	—	—	—	470 825,50	2 204 663,87	—				
н9034О	—	—	—	470 817,90	2 204 660,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9031О	—	—	—	470 821,82	2 204 652,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:119 :	
№ 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					31:06:0321014:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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							31:06:0321014:119 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:118 :	
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
н9323О	—	—	—	470 748,13	2 204 611,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9324О	—	—	—	470 750,88	2 204 604,78	—		
н9325О	—	—	—	470 757,45	2 204 607,60	—		
н9326О	—	—	—	470 754,70	2 204 614,02	—		
н9323О	—	—	—	470 748,13	2 204 611,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:118 :	
№ 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					31:06:0321014:59		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:118 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:117		:		
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			
н9321О	—	—	—	470 778,24	2 204 625,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н9320О	—	—	—	470 784,96	2 204 628,32	—					
н9316О	—	—	—	470 786,26	2 204 624,89	—					
н9315О	—	—	—	470 789,68	2 204 626,18	—					
н9318О	—	—	—	470 792,49	2 204 618,75	—					
н9322О	—	—	—	470 782,34	2 204 614,92	—					
н9321О	—	—	—	470 778,24	2 204 625,78	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:117		:		
№ 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				31:06:0321014:19						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014						

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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 31:06:0321014:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:114 :								
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
н9358О	—	—	—	470 655,38	2 204 560,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9359О	—	—	—	470 663,25	2 204 564,54	—		
н9360О	—	—	—	470 658,79	2 204 574,05	—		
н9361О	—	—	—	470 650,91	2 204 570,35	—		
н9358О	—	—	—	470 655,38	2 204 560,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:114 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 22				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:114 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:113 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9453О	—	—	—	470 434,27	2 204 339,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9454О	—	—	—	470 437,60	2 204 333,01	—				
н9455О	—	—	—	470 451,16	2 204 340,10	—				
н9456О	—	—	—	470 447,84	2 204 346,46	—				
н9453О	—	—	—	470 434,27	2 204 339,37	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:113 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:56				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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 31:06:0321014:113 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:112 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9443О	—	—	—	470 492,74	2 204 370,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9444О	—	—	—	470 496,23	2 204 363,41	—				
н9445О	—	—	—	470 516,65	2 204 373,58	—				
н9446О	—	—	—	470 513,16	2 204 380,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9443О	—	—	—	470 492,74	2 204 370,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:112 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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							31:06:0321014:112 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:111 :	
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
н9457О	—	—	—	470 399,12	2 204 321,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9458О	—	—	—	470 403,01	2 204 313,48	—		
н9459О	—	—	—	470 418,07	2 204 320,95	—		
н9460О	—	—	—	470 414,17	2 204 328,81	—		
н9457О	—	—	—	470 399,12	2 204 321,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:111 :

№ 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	31:06:0321014:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева 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 31:06:0321014:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:110	
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
н9336О	—	—	—	470 771,52	2 204 507,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9337О	—	—	—	470 769,48	2 204 513,28	—		
н9338О	—	—	—	470 762,69	2 204 510,91	—		
н9339О	—	—	—	470 764,73	2 204 505,07	—		
н9336О	—	—	—	470 771,52	2 204 507,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:110	
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 8а			
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 31:06:0321014:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:109 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9378О	—	—	—	470 603,34	2 204 578,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9379О	—	—	—	470 596,31	2 204 575,47	—		
н9380О	—	—	—	470 599,87	2 204 567,02	—		
н9381О	—	—	—	470 606,91	2 204 569,99	—		
н9378О	—	—	—	470 603,34	2 204 578,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:109 :								
№ 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				31:06:0321014:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 37		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:108 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9386О	—	—	—	470 646,36	2 204 587,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9387О	—	—	—	470 653,72	2 204 590,61	—		
н9388О	—	—	—	470 649,53	2 204 599,62	—		
н9389О	—	—	—	470 642,17	2 204 596,19	—		
н9386О	—	—	—	470 646,36	2 204 587,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:108 :								
№ 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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:107 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9394О	—	—	—	470 684,20	2 204 613,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9395О	—	—	—	470 678,16	2 204 610,84	—		
н9396О	—	—	—	470 681,51	2 204 602,84	—		
н9397О	—	—	—	470 687,55	2 204 605,36	—		
н9394О	—	—	—	470 684,20	2 204 613,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:107 :

№ 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					31:06:0321014:52				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 27				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:107 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:106 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9398О	—	—	—	470 693,61	2 204 614,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9399О	—	—	—	470 695,87	2 204 608,70	—				
н9400О	—	—	—	470 702,40	2 204 611,31	—				
н9401О	—	—	—	470 700,14	2 204 616,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9398О	—	—	—	470 693,61	2 204 614,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:106 :	
№ 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					31:06:0321014:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:106 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:105 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9402О	—	—	—	470 728,01	2 204 630,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9403О	—	—	—	470 722,40	2 204 627,81	—		
н9404О	—	—	—	470 724,89	2 204 621,70	—		
н9405О	—	—	—	470 730,51	2 204 623,99	—		
н9402О	—	—	—	470 728,01	2 204 630,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:104		
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	
н9019О	—	—	—	470 731,86	2 204 661,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3О	—	—	—	470 738,93	2 204 664,35	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н4О	—	—	—	470 737,30	2 204 668,26	—			
н5О	—	—	—	470 734,41	2 204 666,35	—			
н9021О	—	—	—	470 734,52	2 204 666,07	—			
н9022О	—	—	—	470 730,54	2 204 664,39	—			
н9019О	—	—	—	470 731,86	2 204 661,27	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:104		
№ 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				31:06:0321014:171				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:103 :								
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
н9022О	—	—	—	470 730,54	2 204 664,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н9021О	—	—	—	470 734,52	2 204 666,07	—		
н5О	—	—	—	470 734,41	2 204 666,35	—		
н4О	—	—	—	470 737,30	2 204 668,26	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9017О	—	—	—	470 736,43	2 204 670,35	—		
н9018О	—	—	—	470 729,30	2 204 667,34	—		
н9022О	—	—	—	470 730,54	2 204 664,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:103 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321014:101 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350О	—	—	—	470 714,54	2 204 595,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9351О	—	—	—	470 717,33	2 204 589,45	—		
н9352О	—	—	—	470 724,43	2 204 592,58	—		
н9353О	—	—	—	470 721,64	2 204 598,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93500	—	—	—	470 714,54	2 204 595,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:101 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321014:101 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4533 :	
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
н9406О	—	—	—	470 679,03	2 204 721,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9407О	—	—	—	470 672,16	2 204 717,66	—		
н9408О	—	—	—	470 676,35	2 204 709,49	—		
н9409О	—	—	—	470 683,22	2 204 713,02	—		
н9406О	—	—	—	470 679,03	2 204 721,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4533 :

№ 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	31:06:0321014:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4048		:		
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			
н9097О	—	—	—	470 948,35	2 204 502,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н9098О	—	—	—	470 954,45	2 204 493,55	—					
н9099О	—	—	—	470 965,81	2 204 501,36	—					
н9100О	—	—	—	470 959,70	2 204 510,24	—					
н9097О	—	—	—	470 948,35	2 204 502,44	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4048		:		
№ 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				31:06:0321014:433						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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 31:06:0101001:4048 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4047 :								
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
н9093О	—	—	—	470 974,43	2 204 517,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9094О	—	—	—	470 964,17	2 204 510,44	—		
н9095О	—	—	—	470 969,06	2 204 503,33	—		
н9096О	—	—	—	470 979,32	2 204 510,39	—		
н9093О	—	—	—	470 974,43	2 204 517,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4047 :								
№ 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				31:06:0321014:434			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4047 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18533 :								
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
н9382О	—	—	—	470 618,65	2 204 575,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9383О	—	—	—	470 625,04	2 204 578,67	—		
н9384О	—	—	—	470 618,12	2 204 592,98	—		
н9385О	—	—	—	470 611,73	2 204 589,88	—		
н9382О	—	—	—	470 618,65	2 204 575,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18533 :								
№ 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					31:06:0321014:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лихачева ул, д 35				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18533 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11569 :										
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		
н9077О	—	—	—	470 963,42	2 204 619,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9078О	—	—	—	470 967,95	2 204 610,87	—				
н9079О	—	—	—	470 977,51	2 204 615,98	—				
н9080О	—	—	—	470 972,98	2 204 624,47	—				
н9077О	—	—	—	470 963,42	2 204 619,36	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11569 :										
№ 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	31:06:0321014:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 86
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>31:06:0101001:11569</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0101001:10028</u> :		
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>2</u>		

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
н9439О	—	—	—	470 532,78	2 204 658,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9440О	—	—	—	470 527,52	2 204 655,04	—		
н9441О	—	—	—	470 531,42	2 204 648,12	—		
н9442О	—	—	—	470 536,69	2 204 651,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94390	—	—	—	470 532,78	2 204 658,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10028 :	
№ 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					31:06:0321014:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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							31:06:0101001:10028 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:159 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:401	
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
н8971О	—	—	—	470 903,63	2 204 757,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8972О	—	—	—	470 906,78	2 204 750,38	—		
н8973О	—	—	—	470 918,67	2 204 755,34	—		
н8974О	—	—	—	470 915,52	2 204 762,90	—		
н8971О	—	—	—	470 903,63	2 204 757,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:401	
№ 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				31:06:0321014:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 102			
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 31:06:0312003:401 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:337 :								
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
н8976О	—	—	—	470 925,59	2 204 717,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8977О	—	—	—	470 929,00	2 204 709,59	—		
н8978О	—	—	—	470 934,80	2 204 711,96	—		
н8979О	—	—	—	470 931,39	2 204 720,29	—		
н8976О	—	—	—	470 925,59	2 204 717,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:337 :								
№ 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				31:06:0321014:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 96		
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 31:06:0312003:337 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:338 :								
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
н8980О	—	—	—	470 919,19	2 204 728,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8981О	—	—	—	470 921,42	2 204 722,19	—		
н8982О	—	—	—	470 929,61	2 204 725,27	—		
н8983О	—	—	—	470 927,37	2 204 731,20	—		
н8980О	—	—	—	470 919,19	2 204 728,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:338 :								
№ 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					31:06:0321014:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 98				
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 31:06:0312003:338 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:122 :										
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		
н8984О	—	—	—	470 903,97	2 204 731,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8985О	—	—	—	470 905,35	2 204 728,60	—				
н8986О	—	—	—	470 913,16	2 204 731,92	—				
н8987О	—	—	—	470 911,79	2 204 735,16	—				
н8984О	—	—	—	470 903,97	2 204 731,84	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:122 :										
№ 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					31:06:0321014:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 100а				
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 31:06:0312003:122 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:70 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8988О	—	—	—	470 894,04	2 204 782,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8989О	—	—	—	470 898,04	2 204 773,39	—				
н8990О	—	—	—	470 907,72	2 204 777,80	—				
н8991О	—	—	—	470 903,71	2 204 786,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8988О	—	—	—	470 894,04	2 204 782,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:70 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 104		
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							31:06:0312003:70 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321017:246 :	
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
н8999О	—	—	—	470 779,52	2 204 754,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9000О	—	—	—	470 786,19	2 204 757,47	—		
н9001О	—	—	—	470 783,44	2 204 764,20	—		
н9002О	—	—	—	470 776,77	2 204 761,48	—		
н8999О	—	—	—	470 779,52	2 204 754,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:246 :

№ 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	31:06:0321014:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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 31:06:0321017:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:117	
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
н9007О	—	—	—	470 730,01	2 204 736,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9008О	—	—	—	470 735,16	2 204 739,08	—		
н9009О	—	—	—	470 733,25	2 204 743,45	—		
н9010О	—	—	—	470 728,10	2 204 741,20	—		
н9007О	—	—	—	470 730,01	2 204 736,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0321015:117	
№ 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				31:06:0321014:72			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:260 :								
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
н9011О	—	—	—	470 718,22	2 204 737,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9012О	—	—	—	470 712,62	2 204 734,88	—		
н9013О	—	—	—	470 716,00	2 204 726,56	—		
н9014О	—	—	—	470 721,60	2 204 728,84	—		
н9011О	—	—	—	470 718,22	2 204 737,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:260 :								
№ 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				31:06:0321014:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, 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 31:06:0321017:260 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:294 :								
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
н9035О	—	—	—	470 871,70	2 204 557,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9036О	—	—	—	470 864,71	2 204 573,04	—		
н9037О	—	—	—	470 849,26	2 204 566,20	—		
н9038О	—	—	—	470 856,25	2 204 550,42	—		
н9035О	—	—	—	470 871,70	2 204 557,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:294 :								
№ 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				31:06:0321014:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 90			
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					31:06:0312003:294 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0312003:156 :			
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
н9074О	—	—	—	470 888,57	2 204 648,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9071О	—	—	—	470 900,19	2 204 653,90	—		
н9070О	—	—	—	470 903,25	2 204 647,86	—		
н9068О	—	—	—	470 921,95	2 204 657,34	—		
н9067О	—	—	—	470 925,79	2 204 649,76	—		
н9066О	—	—	—	470 911,93	2 204 642,74	—		
н9057О	—	—	—	470 918,75	2 204 629,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90560	—	—	—	470 927,95	2 204 633,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90550	—	—	—	470 933,37	2 204 623,21	—		
н90590	—	—	—	470 922,40	2 204 617,67	—		
н90600	—	—	—	470 919,42	2 204 623,56	—		
н90540	—	—	—	470 897,22	2 204 611,86	—		
н90450	—	—	—	470 902,92	2 204 600,16	—		
н90440	—	—	—	470 895,77	2 204 596,62	—		
н90430	—	—	—	470 888,18	2 204 611,91	—		
н90400	—	—	—	470 878,57	2 204 607,04	—		
н90390	—	—	—	470 873,32	2 204 617,54	—		
н90420	—	—	—	470 885,29	2 204 623,53	—		
н90480	—	—	—	470 888,87	2 204 616,30	—		
н90630	—	—	—	470 911,17	2 204 627,60	—		
н90760	—	—	—	470 903,45	2 204 642,85	—		
н90750	—	—	—	470 893,69	2 204 637,90	—		
н90740	—	—	—	470 888,57	2 204 648,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:156 :

№ 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	31:06:0321014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 90		
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 31:06:0312003:156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:443 :								
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
н9081О	—	—	—	470 997,07	2 204 578,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9082О	—	—	—	470 989,82	2 204 574,59	—		
н9083О	—	—	—	470 993,90	2 204 567,12	—		
н9084О	—	—	—	471 001,14	2 204 571,08	—		
н9081О	—	—	—	470 997,07	2 204 578,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:443 :								
№ 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					31:06:0321014:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 80			
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 31:06:0312003:443 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:113 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9085O	—	—	—	471 015,78	2 204 549,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9086O	—	—	—	471 011,39	2 204 556,45	—			
н9087O	—	—	—	471 003,69	2 204 551,59	—			
н9088O	—	—	—	471 008,09	2 204 544,63	—			
н9085O	—	—	—	471 015,78	2 204 549,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:113 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 78
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 31:06:0312003:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:244 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н9089О	—	—	—	471 011,92	2 204 537,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9090О	—	—	—	471 016,08	2 204 532,07	—		
н9091О	—	—	—	471 022,56	2 204 536,77	—		
н9092О	—	—	—	471 018,41	2 204 542,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90890	—	—	—	471 011,92	2 204 537,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:244 :	
№ 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					31:06:0321014:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 76		
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							31:06:0312003:244 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:107 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9101О	—	—	—	470 799,29	2 204 209,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9102О	—	—	—	470 789,21	2 204 202,77	—		
н9103О	—	—	—	470 796,58	2 204 191,78	—		
н9104О	—	—	—	470 806,66	2 204 198,54	—		
н9101О	—	—	—	470 799,29	2 204 209,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:107 :

№ 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	31:06:0321014:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:108	
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
н9105О	—	—	—	471 027,86	2 204 269,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9106О	—	—	—	471 047,42	2 204 282,98	—		
н9107О	—	—	—	471 027,57	2 204 312,30	—		
н9108О	—	—	—	471 008,01	2 204 299,06	—		
н9105О	—	—	—	471 027,86	2 204 269,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:108	
№ 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				31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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 31:06:0312003:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:151 :								
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
н9113О	—	—	—	470 774,34	2 204 363,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9114О	—	—	—	470 785,03	2 204 346,83	—		
н9115О	—	—	—	470 772,14	2 204 338,60	—		
н9116О	—	—	—	470 767,64	2 204 345,64	—		
н9117О	—	—	—	470 748,22	2 204 333,24	—		
н9118О	—	—	—	470 742,03	2 204 342,93	—		
н9113О	—	—	—	470 774,34	2 204 363,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:151 :								
№ 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					31:06:0321014:409		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:332 :								
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
н9127О	—	—	—	470 658,63	2 204 393,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9128О	—	—	—	470 708,92	2 204 425,84	—		
н9129О	—	—	—	470 701,97	2 204 436,53	—		
н9130О	—	—	—	470 651,70	2 204 403,88	—		
н9127О	—	—	—	470 658,63	2 204 393,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:332 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:332:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:380		:
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
н9139О	—	—	—	470 873,86	2 204 169,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9140О	—	—	—	470 879,09	2 204 161,63	—		
н9141О	—	—	—	470 902,14	2 204 176,77	—		
н9142О	—	—	—	470 896,92	2 204 184,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91390	—	—	—	470 873,86	2 204 169,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:380 :	
№ 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					31:06:0321014:409		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:380 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:381 :	
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
н9143О	—	—	—	470 568,04	2 204 350,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9144О	—	—	—	470 572,69	2 204 342,77	—		
н9145О	—	—	—	470 620,99	2 204 373,24	—		
н9146О	—	—	—	470 616,35	2 204 380,59	—		
н9143О	—	—	—	470 568,04	2 204 350,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:381 :

№ 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	31:06:0321014:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:382	
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
н9147О	—	—	—	470 799,41	2 204 288,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9148О	—	—	—	470 787,95	2 204 279,83	—		
н9149О	—	—	—	470 798,06	2 204 265,74	—		
н9150О	—	—	—	470 809,52	2 204 273,96	—		
н9147О	—	—	—	470 799,41	2 204 288,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:382	
№ 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				31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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 31:06:0312003:382 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:387 :								
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
н9151О	—	—	—	470 977,98	2 204 479,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9152О	—	—	—	470 990,57	2 204 460,98	—		
н9153О	—	—	—	471 018,73	2 204 479,81	—		
н9154О	—	—	—	471 006,14	2 204 498,64	—		
н9151О	—	—	—	470 977,98	2 204 479,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:387 :								
№ 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				31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:387 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:391 :								
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
н9155О	—	—	—	470 807,55	2 204 170,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9156О	—	—	—	470 827,75	2 204 140,27	—		
н9159О	—	—	—	470 911,32	2 204 195,43	—		
н9160О	—	—	—	470 909,73	2 204 197,63	—		
н9161О	—	—	—	470 919,66	2 204 204,84	—		
н9162О	—	—	—	470 921,58	2 204 202,19	—		
н9157О	—	—	—	470 954,61	2 204 224,00	—		
н9158О	—	—	—	470 934,41	2 204 254,59	—		
н9155О	—	—	—	470 807,55	2 204 170,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:391 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:409				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:391 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:392 :										
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		
н9163О	—	—	—	471 112,34	2 204 324,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9164О	—	—	—	471 138,16	2 204 342,59	—				
н9165О	—	—	—	471 120,36	2 204 368,59	—				
н9166О	—	—	—	471 094,54	2 204 350,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91630	—	—	—	471 112,34	2 204 324,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:392 :	
№ 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					31:06:0321014:409		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:392 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:442 :	
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
н9167О	—	—	—	470 472,75	2 204 294,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9168О	—	—	—	470 480,46	2 204 282,59	—		
н9169О	—	—	—	470 541,56	2 204 321,51	—		
н9170О	—	—	—	470 533,86	2 204 333,61	—		
н9167О	—	—	—	470 472,75	2 204 294,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:442 :

№ 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	31:06:0321014:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:801	
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
н9171О	—	—	—	470 729,69	2 203 997,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9172О	—	—	—	470 734,67	2 203 990,08	—		
н9173О	—	—	—	470 749,62	2 203 999,85	—		
н9174О	—	—	—	470 744,64	2 204 007,47	—		
н9171О	—	—	—	470 729,69	2 203 997,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:801	
№ 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				31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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 31:06:0312003:801 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:325 :								
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
н9175О	—	—	—	470 532,49	2 204 189,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9176О	—	—	—	470 613,33	2 204 069,15	—		
н9177О	—	—	—	470 779,08	2 204 180,62	—		
н9178О	—	—	—	470 698,25	2 204 300,82	—		
н9175О	—	—	—	470 532,49	2 204 189,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:325 :								
№ 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				31:06:0321014:410			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:325 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:287 :								
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
н9179О	—	—	—	470 844,64	2 203 919,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9180О	—	—	—	470 909,22	2 203 963,01	—		
н9181О	—	—	—	470 902,43	2 203 973,01	—		
н9182О	—	—	—	470 905,47	2 203 975,08	—		
н9183О	—	—	—	470 901,92	2 203 980,31	—		
н9184О	—	—	—	470 898,91	2 203 978,26	—		
н9185О	—	—	—	470 843,42	2 204 059,95	—		
н9186О	—	—	—	470 829,12	2 204 050,24	—		
н9187О	—	—	—	470 827,92	2 204 052,01	—		
н9188О	—	—	—	470 819,98	2 204 046,61	—		
н9189О	—	—	—	470 821,31	2 204 044,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9190О	—	—	—	470 793,03	2 204 025,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9191О	—	—	—	470 799,98	2 204 015,23	—		
н9192О	—	—	—	470 790,20	2 204 008,59	—		
н9195О	—	—	—	470 815,90	2 203 969,89	—		
н9196О	—	—	—	470 811,80	2 203 967,17	—		
н9197О	—	—	—	470 817,25	2 203 959,18	—		
н9198О	—	—	—	470 821,63	2 203 962,17	—		
н9193О	—	—	—	470 844,47	2 203 928,70	—		
н9194О	—	—	—	470 840,13	2 203 925,74	—		
н9179О	—	—	—	470 844,64	2 203 919,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:287 :

№ 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	31:06:0321014:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:287 :

1.											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:184 :											
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			
н9199О	—	—	—	470 894,34	2 204 352,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н9200О	—	—	—	470 926,46	2 204 305,98	—					
н9201О	—	—	—	470 953,36	2 204 324,47	—					
н9202О	—	—	—	470 961,42	2 204 312,74	—					
н9203О	—	—	—	470 975,11	2 204 321,92	—					
н9204О	—	—	—	470 967,86	2 204 332,75	—					
н9205О	—	—	—	470 966,88	2 204 332,10	—					
н9206О	—	—	—	470 931,40	2 204 385,03	—					
н9207О	—	—	—	470 917,88	2 204 375,97	—					
н9208О	—	—	—	470 934,88	2 204 351,11	—					
н9209О	—	—	—	470 920,09	2 204 340,95	—					
н9210О	—	—	—	470 906,34	2 204 360,95	—					
н9199О	—	—	—	470 894,34	2 204 352,71	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:184 :											
№ 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					—					

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:239		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:184 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:328 :								
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
н9211О	—	—	—	470 776,45	2 203 893,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9212О	—	—	—	470 807,98	2 203 913,65	—		
н9213О	—	—	—	470 757,98	2 203 990,85	—		
н9214О	—	—	—	470 727,00	2 203 970,30	—		
н9211О	—	—	—	470 776,45	2 203 893,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:328 :								
№ 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					31:06:0321014:243				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:328 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:800 :										
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		
н9215О	—	—	—	470 831,37	2 204 405,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9216О	—	—	—	470 810,99	2 204 391,92	—				
н9217О	—	—	—	470 867,37	2 204 307,76	—				
н9218О	—	—	—	470 857,50	2 204 301,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9219О	—	—	—	470 865,23	2 204 289,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9220О	—	—	—	470 894,61	2 204 309,67	—		
н9215О	—	—	—	470 831,37	2 204 405,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:800 :

№ 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	31:06:0321014:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:800 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4520		:		
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			
н9221О	—	—	—	470 665,63	2 204 380,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н9222О	—	—	—	470 692,99	2 204 339,12	—					
н9223О	—	—	—	470 878,87	2 204 463,08	—					
н9224О	—	—	—	470 850,36	2 204 504,05	—					
н9221О	—	—	—	470 665,63	2 204 380,15	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4520		:		
№ 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					31:06:0321014:237					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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 31:06:0101001:4520 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:437 :								
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
н9225О	—	—	—	470 570,89	2 204 286,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9226О	—	—	—	470 556,68	2 204 307,15	—		
н9227О	—	—	—	470 526,08	2 204 286,27	—		
н9228О	—	—	—	470 540,28	2 204 265,45	—		
н9225О	—	—	—	470 570,89	2 204 286,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:437 :								
№ 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				31:06:0321014:236			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:437 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:815 :								
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
н9229О	—	—	—	470 506,22	2 204 272,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9230О	—	—	—	470 485,90	2 204 259,41	—		
н9231О	—	—	—	470 513,90	2 204 218,30	—		
н9232О	—	—	—	470 533,74	2 204 231,81	—		
н9229О	—	—	—	470 506,22	2 204 272,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:815 :								
№ 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					31:06:0321014:236		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:815 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:282 :								
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
н9290О	—	—	—	471 295,07	2 204 170,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9291О	—	—	—	471 305,60	2 204 157,70	—		
н9292О	—	—	—	471 320,69	2 204 168,84	—		
н9293О	—	—	—	471 310,42	2 204 182,28	—		
н9290О	—	—	—	471 295,07	2 204 170,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:282 :								
№ 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					31:06:0321014:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 38				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:282 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10609 :										
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		
н9295О	—	—	—	471 187,73	2 204 289,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9296О	—	—	—	471 209,46	2 204 306,40	—				
н9297О	—	—	—	471 268,99	2 204 232,37	—				
н9298О	—	—	—	471 247,94	2 204 215,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92950	—	—	—	471 187,73	2 204 289,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10609 :	
№ 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					31:06:0321014:177		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 38		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10609 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:283 :	
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
н9299О	—	—	—	471 290,85	2 204 181,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9300О	—	—	—	471 303,83	2 204 192,05	—		
н9301О	—	—	—	471 272,32	2 204 231,14	—		
н9302О	—	—	—	471 259,99	2 204 221,20	—		
н9303О	—	—	—	471 263,12	2 204 217,31	—		
н9304О	—	—	—	471 252,73	2 204 209,09	—		
н9305О	—	—	—	471 256,25	2 204 204,64	—		
н9306О	—	—	—	471 266,71	2 204 212,75	—		
н9299О	—	—	—	471 290,85	2 204 181,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:283 :

№ 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	31:06:0321014:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309507, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10608		:		
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			
н9307О	—	—	—	471 264,76	2 204 198,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н9308О	—	—	—	471 270,23	2 204 201,16	—					
н9309О	—	—	—	471 266,29	2 204 209,18	—					
н9310О	—	—	—	471 260,74	2 204 206,31	—					
н9307О	—	—	—	471 264,76	2 204 198,48	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10608		:		
№ 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				31:06:0321014:179						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина ул, д 38						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10608 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:120 :								
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
н9419О	—	—	—	470 611,51	2 204 677,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9420О	—	—	—	470 617,12	2 204 679,75	—		
н9421О	—	—	—	470 614,13	2 204 687,09	—		
н9422О	—	—	—	470 608,52	2 204 684,80	—		
н9419О	—	—	—	470 611,51	2 204 677,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:120 :								
№ 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				31:06:0321014:67			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321015:120 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:653 :								
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
н9423О	—	—	—	470 581,44	2 204 671,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9428О	—	—	—	470 584,78	2 204 672,46	—		
н9427О	—	—	—	470 582,20	2 204 679,34	—		
н9426О	—	—	—	470 578,86	2 204 678,09	—		
н9423О	—	—	—	470 581,44	2 204 671,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:653 :								
№ 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					31:06:0321014:68				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского ул, д 24				
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 31:06:0000000:653 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:267 :										
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		
н9427О	—	—	—	470 582,20	2 204 679,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9428О	—	—	—	470 584,78	2 204 672,46	—				
н9429О	—	—	—	470 589,18	2 204 674,11	—				
н9430О	—	—	—	470 586,60	2 204 680,99	—				
н9427О	—	—	—	470 582,20	2 204 679,34	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0321017:267 :										
№ 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					31:06:0321014:68				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Черняховского пер, д 24				
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 31:06:0321017:267 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:288 :										
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		
н9461О	—	—	—	470 977,27	2 204 478,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9462О	—	—	—	470 962,22	2 204 468,59	—				
н9463О	—	—	—	470 974,89	2 204 450,20	—				
н9464О	—	—	—	470 989,94	2 204 460,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9461О	—	—	—	470 977,27	2 204 478,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:288 :	
№ 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					31:06:0321014:409		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:288 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:326 :	
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
н9465О	—	—	—	471 122,45	2 204 324,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9466О	—	—	—	471 119,76	2 204 328,66	—		
н9467О	—	—	—	471 114,50	2 204 325,01	—		
н9468О	—	—	—	471 117,18	2 204 321,15	—		
н9465О	—	—	—	471 122,45	2 204 324,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:326 :

№ 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	31:06:0321014:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:236	
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
н9469О	—	—	—	471 033,55	2 204 212,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9470О	—	—	—	471 043,68	2 204 219,68	—		
н9471О	—	—	—	471 027,60	2 204 243,26	—		
н9472О	—	—	—	471 017,47	2 204 236,34	—		
н9469О	—	—	—	471 033,55	2 204 212,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:236	
№ 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				31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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 31:06:0312003:236 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:152 :								
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
н9473О	—	—	—	470 605,68	2 204 311,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9474О	—	—	—	470 621,05	2 204 288,40	—		
н9475О	—	—	—	470 673,10	2 204 323,61	—		
н9476О	—	—	—	470 657,72	2 204 346,34	—		
н9473О	—	—	—	470 605,68	2 204 311,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:152 :								
№ 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				31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:106 :								
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
н9481О	—	—	—	470 962,66	2 204 098,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9482О	—	—	—	470 986,68	2 204 115,60	—		
н9483О	—	—	—	470 981,74	2 204 123,24	—		
н9478О	—	—	—	470 986,86	2 204 126,54	—		
н9479О	—	—	—	470 979,50	2 204 137,28	—		
н9480О	—	—	—	470 949,93	2 204 117,00	—		
н9481О	—	—	—	470 962,66	2 204 098,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:106 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:106:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0312003:187		:
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
н9488О	—	—	—	470 853,18	2 204 131,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9489О	—	—	—	470 867,65	2 204 110,28	—		
н9490О	—	—	—	470 911,58	2 204 140,13	—		
н9494О	—	—	—	470 908,17	2 204 145,24	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:185		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9484О	—	—	—	470 699,70	2 203 898,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н9485О	—	—	—	470 670,50	2 203 882,60	—					
н9486О	—	—	—	470 681,46	2 203 862,73	—					
н9487О	—	—	—	470 710,66	2 203 878,84	—					
н9484О	—	—	—	470 699,70	2 203 898,71	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:185		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014:409, 31:06:0321013:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014, 31:06:0321013					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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 31:06:0312003:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:189 :								
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
н9495О	—	—	—	470 857,37	2 204 408,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9496О	—	—	—	470 875,40	2 204 382,16	—		
н9497О	—	—	—	470 915,10	2 204 408,89	—		
н9498О	—	—	—	470 897,06	2 204 435,67	—		
н9495О	—	—	—	470 857,37	2 204 408,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:189 :								
№ 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				31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:189 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:439 :								
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
н9536О	—	—	—	470 792,81	2 204 358,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9537О	—	—	—	470 810,68	2 204 370,79	—		
н9538О	—	—	—	470 799,71	2 204 387,03	—		
н9539О	—	—	—	470 781,85	2 204 374,96	—		
н9536О	—	—	—	470 792,81	2 204 358,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:439 :								
№ 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	31:06:0321014:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:239 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

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
н9503О	—	—	—	470 949,82	2 204 195,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9504О	—	—	—	470 935,22	2 204 185,34	—		
н9507О	—	—	—	470 944,39	2 204 172,58	—		
н9508О	—	—	—	470 938,66	2 204 168,46	—		
н9509О	—	—	—	470 944,58	2 204 160,22	—		
н9510О	—	—	—	470 942,18	2 204 158,52	—		
н9511О	—	—	—	470 944,06	2 204 155,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9512О	—	—	—	470 954,58	2 204 162,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9513О	—	—	—	470 952,96	2 204 165,40	—		
н9506О	—	—	—	470 965,56	2 204 173,90	—		
н9503О	—	—	—	470 949,82	2 204 195,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:239 :

№ 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	31:06:0321014:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0321014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:241	
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
н9514О	—	—	—	470 446,12	2 204 246,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9519О	—	—	—	470 451,04	2 204 249,91	—		
н9518О	—	—	—	470 440,75	2 204 266,05	—		
н9515О	—	—	—	470 447,82	2 204 270,53	—		
н9516О	—	—	—	470 444,50	2 204 275,75	—		
н9517О	—	—	—	470 432,53	2 204 268,13	—		
н9514О	—	—	—	470 446,12	2 204 246,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0312003:241	
№ 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				31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0321014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:327 :								
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
н9520О	—	—	—	470 625,61	2 204 024,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9521О	—	—	—	470 637,01	2 204 008,70	—		
н9522О	—	—	—	470 643,28	2 204 013,27	—		
н9523О	—	—	—	470 631,89	2 204 028,91	—		
н9520О	—	—	—	470 625,61	2 204 024,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:327 :								
№ 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					31:06:0321014:409			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:327 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:238 :									
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	
н9524О	—	—	—	470 635,82	2 203 992,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9525О	—	—	—	470 645,41	2 203 979,66	—			
н9526О	—	—	—	470 657,99	2 203 988,73	—			
н9527О	—	—	—	470 648,41	2 204 002,03	—			
н9524О	—	—	—	470 635,82	2 203 992,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:238 :									
№ 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					31:06:0321014:409				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0321014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ватутина 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:238 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0312003:440 :										
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		
н9528О	—	—	—	470 740,78	2 203 901,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9529О	—	—	—	470 721,88	2 203 889,62	—				
н9530О	—	—	—	470 727,42	2 203 881,15	—				
н9531О	—	—	—	470 746,32	2 203 893,52	—				

