

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0228005

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

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

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

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39652488	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 31:06:0228005. 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 Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018г. № 280, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 15.08.2024 г. № 228-ОД-Н «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области». При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0228005 находятся в зоне *****. Для территориальной зоны ***** установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «под жилую застройку»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.;</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – 4000 кв.м.</li> </ul> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках, 37 зданиях.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 12 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 37 объектов капитального строительства.</li> </ul> <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы следующих земельных участков: 31:06:0228005:28, 31:06:0228005:29, 31:06:0228005:24, 31:06:0228005:30, 31:06:0228005:25, 31:06:0228005:26, 31:06:0228005:4, 31:06:0228005:23, 31:06:0228005:40, 31:06:0228005:42, 31:06:0228005:38, 31:06:0228005:37.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0228005:24, 31:06:0228005:30, 31:06:0228005:4, 31:06:0228005:23, 31:06:0228005:25, 31:06:0228005:26, 31:06:0228005:28, 31:06:0228005:29, 31:06:0228005:38.</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 Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0228005:42, согласно сведениям ЕГРН составляет 1474 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1839 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 365 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0228005:17, 31:06:0228005:21.

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.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0228005:21.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 37 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0228004:172, 31:06:0228004:152, 31:06:0228004:552, 31:06:0227002:77, 31:06:0227002:60, 31:06:0101001:4820, 31:06:0228004:140, 31:06:0228004:90, 1:06:0101001:11208, 31:06:0101001:3849, 31:06:0228004:154, 31:06:0228004:86, 31:06:0228004:167, 31:06:0228004:174, 31:06:0228004:87, 31:06:0228004:67, 31:06:0228004:84, 31:06:0228004:142, 31:06:0227002:72, 31:06:0228004:156, 31:06:0227002:73, 31:06:0227002:57, 31:06:0227002:62, 31:06:0228004:146, 31:06:0228004:147, 31:06:0227002:59, 31:06:0228004:182, 31:06:0227002:70, 31:06:0228004:170, 31:06:0227002:78, 31:06:0223003:157, 31:06:0223003:126, 31:06:0228004:141, 31:06:0101001:18913, 31:06:0228004:80, 31:06:0228004:163, 31:06:0228004:180.

Согласно сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:06:0228004:142 расположен на ЗУ с КН 31:06:0228005:49, однако фактически данный ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0228005:5.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				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
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Лукьяновка, неизвестен, 62, б/№		476 790,40	2 186 081,51			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен

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	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	C-ГCX/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 31:06:0228005:28 : 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
2835	—	—	472 822,81	2 211 034,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6066У	—	—	472 847,07	2 211 069,60			
2843	—	—	472 815,61	2 211 089,56			
2836	—	—	472 791,88	2 211 055,87			
2835	—	—	472 822,81	2 211 034,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:28 :							
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			
2835	н6066У	42,61	—	согласовано			
н6066У	2843	37,26					
2843	2836	41,21					
2836	2835	37,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка 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			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 567 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 567,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 575,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку		
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				31:06:0228004:172; 31:06:0228004:175		
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					31:06:0228005:28 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228005:29 :		
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
n6066У	—	—	472 847,07	2 211 069,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6081У	—	—	472 870,48	2 211 103,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2844	—	—	472 839,20	2 211 124,30			
2843	—	—	472 815,61	2 211 089,56			
н6066У	—	—	472 847,07	2 211 069,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:29 :

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
н6066У	н6081У	41,56	—	согласовано
н6081У	2844	37,32		
2844	2843	41,99		
2843	н6066У	37,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,557 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,557,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0228004:552; 31:06:0228004:175		
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 31:06:0228005:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:24 :							
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
2836	—	—	472 791,88	2 211 055,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2843	—	—	472 815,61	2 211 089,56			
2842	—	—	472 787,97	2 211 108,71			
2837	—	—	472 764,30	2 211 074,66			
2836	—	—	472 791,88	2 211 055,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2836	2843	41,21	—		согласовано		
2843	2842	33,63					
2842	2837	41,47					
2837	2836	33,37					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная поляна ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 385 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 385,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0227002:77; 31:06:0228004:175
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 31:06:0228005:24 :		
1.	—	

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

31:06:0228005:30

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
н6081У	—	—	472 870,48	2 211 103,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6108У	—	—	472 894,50	2 211 138,41			
н6109У	—	—	472 893,31	2 211 142,47			
н6106У	—	—	472 864,30	2 211 161,75			
2844	—	—	472 839,20	2 211 124,30			
н6081У	—	—	472 870,48	2 211 103,94			

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

31:06:0228005:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6081У	н6108У	42,01	—	согласовано
н6108У	н6109У	4,23		
н6109У	н6106У	34,83		
н6106У	2844	45,08		
2844	н6081У	37,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228005:30

№ 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, Дубравка ул, 8/25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,689 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,689,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0228004:180; 31:06:0228004:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0228005:30</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228005:25		
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
2808	—	—	472 863,83	2 211 005,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2801	—	—	472 887,51	2 211 040,20			
2798	—	—	472 856,55	2 211 061,35			
н6114У	—	—	472 832,76	2 211 027,93			
2808	—	—	472 863,83	2 211 005,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:06:0228005:25							
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		
2808	2801	41,99	—		согласовано		
2801	2798	37,49					
2798	н6114У	41,02					
н6114У	2808	38,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:06:0228005:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 573 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,573,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 575,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:4820		
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					31:06:0228005:25 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228005:26 :		
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
2803	—	—	472 840,14	2 210 970,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2802	—	—	472 841,16	2 210 972,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2808	—	—	472 863,83	2 211 005,52			
н6114У	—	—	472 832,76	2 211 027,93			
2815	—	—	472 809,17	2 210 992,00			
2803	—	—	472 840,14	2 210 970,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:26 :

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
2803	2802	1,81	—	согласовано
2802	2808	40,19		
2808	н6114У	38,31		
н6114У	2815	42,98		
2815	2803	37,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 610 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 4\ 000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку		
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				31:06:0228004:140		
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 31:06:0228005:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:4 :							
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
2799	—	—	472 880,24	2 211 096,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2800	—	—	472 911,20	2 211 074,88			
2932	—	—	472 936,02	2 211 111,21			
2931	—	—	472 937,36	2 211 113,17			
н6216У	—	—	472 906,11	2 211 133,92			
2799	—	—	472 880,24	2 211 096,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2799	2800	37,50	—		согласовано		



1	2	3	4	5
2800	2932	44,00	—	согласовано
2932	2931	2,37		
2931	н6216У	37,51		
н6216У	2799	45,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка ул, 7/27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,730 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,730,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0228004:167
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** 31:06:0228005:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228005:23:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2793	—	—	472 963,10	2 211 150,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2790	—	—	472 946,17	2 211 126,07			
н3348У	—	—	472 917,89	2 211 145,37			
2782	—	—	472 935,12	2 211 169,94			
н3350У	—	—	472 949,20	2 211 160,53			
2783	—	—	472 963,29	2 211 151,12			
2793	—	—	472 963,10	2 211 150,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228005:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2793	2790	30,00	—	согласовано
2790	н3348У	34,24		
н3348У	2782	30,01		
2782	н3350У	16,94		
н3350У	2783	16,94		
2783	2793	0,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228005:23:

№ 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, Дубравка ул, 9/16
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 <sup>2</sup>	$1\,028 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0228004:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0228005:23</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228005:40			:
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	
2797	—	—	472 891,26	2 211 199,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2796	—	—	472 908,18	2 211 224,69				
2872	—	—	472 880,51	2 211 243,58				
н6278У	—	—	472 863,51	2 211 219,19				
2797	—	—	472 891,26	2 211 199,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228005:40			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
2797	2796	30,00	—		согласовано			
2796	2872	33,50						
2872	н6278У	29,73						
н6278У	2797	33,78						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228005:40			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная поляна ул, 9				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 005 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 005,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 005,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку		
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				31:06:0227002:73		
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					31:06:0228005:40 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228005:42 :		
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
2844	—	—	472 839,20	2 211 124,30	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6106У	—	—	472 864,30	2 211 161,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6107У	—	—	472 830,58	2 211 184,32			
2916	—	—	472 805,06	2 211 147,53			
2917	—	—	472 807,17	2 211 146,10			
2841	—	—	472 811,41	2 211 143,22			
2844	—	—	472 839,20	2 211 124,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:42 :

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
2844	н6106У	45,08	—	согласовано
н6106У	н6107У	40,58		
н6107У	2916	44,77		
2916	2917	2,55		
2917	2841	5,13		
2841	2844	33,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная поляна ул, 5/23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,839 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,839,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	365

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0227002:62; 31:06:0228004:175
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** 31:06:0228005:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:38 :  
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
2881	—	—	472 942,52	2 211 274,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2852	—	—	472 944,29	2 211 277,56			
2851	—	—	472 959,41	2 211 280,51			
н6346У	—	—	472 952,68	2 211 312,45			
н6347У	—	—	472 923,25	2 211 307,81			
2882	—	—	472 914,86	2 211 293,87			
2881	—	—	472 942,52	2 211 274,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:38 :				
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
2881	2852	3,14	—	согласовано
2852	2851	15,41		
2851	н6346У	32,64		
н6346У	н6347У	29,79		
н6347У	2882	16,27		
2882	2881	33,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная поляна ул, 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 071 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 071,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 189,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		118	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку	
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		—	



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 31:06:0228005:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:37 :							
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
2941	—	—	472 994,57	2 211 287,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6348У	—	—	472 987,45	2 211 318,36			
н6346У	—	—	472 952,68	2 211 312,45			
2851	—	—	472 959,41	2 211 280,51			
2941	—	—	472 994,57	2 211 287,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:37 :							
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		
2941	н6348У	31,33	—		согласовано		
н6348У	н6346У	35,27					
н6346У	2851	32,64					
2851	2941	35,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228005:37 :							
№ 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, Лесная поляна ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,138 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,138,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 138,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0227002:70; 31:06:0228005:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0228005:37</u> :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:17 :  
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
2805	472 871,83	2 210 950,76	472 871,83	2 210 950,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2807	472 894,80	2 210 984,37	472 894,80	2 210 984,37			
2818	—	—	472 891,49	2 210 986,63			
2808	472 863,83	2 211 005,52	472 863,83	2 211 005,52			
2802	472 841,16	2 210 972,34	472 841,16	2 210 972,34			
2805	472 871,83	2 210 950,76	472 871,83	2 210 950,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:17 :

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
2805	2807	40,71	—	согласовано
2807	2818	4,01		
2818	2808	33,49		
2808	2802	40,19		
2802	2805	37,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,517 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,517,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:11208; 31:06:0228004:175
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0228005:17 :</b>
1.	—	

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

31:06:0228005:21

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2824	473 007,68	2 211 156,72	473 007,68	2 211 156,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2829	473 008,03	2 211 156,51	473 008,03	2 211 156,51			
2828	473 022,89	2 211 179,03	473 022,89	2 211 179,03			
2827	473 018,62	2 211 204,57	473 018,62	2 211 204,57			
2919	—	—	473 012,21	2 211 203,16			
2826	472 997,04	2 211 199,83	472 997,04	2 211 199,83			
2825	472 980,35	2 211 175,39	472 980,35	2 211 175,39			
2824	473 007,68	2 211 156,72	473 007,68	2 211 156,72			

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

31:06:0228005:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2824	2829	0,41	—	согласовано
2829	2828	26,98		
2828	2827	25,89		
2827	2919	6,56		
2919	2826	15,53		
2826	2825	29,60		
2825	2824	33,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228005:21

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая 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 <sup>2</sup>	$1\,227 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,227,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 228,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 1\,500$ $R_{макс} = R_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228004:84
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0228005:21 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:172 :									
Система координат MCK-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	
н6067О	—	—	—	472 830,20	2 211 069,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6068О	—	—	—	472 821,46	2 211 075,65	—			
н6069О	—	—	—	472 816,23	2 211 068,97	—			
н6070О	—	—	—	472 818,43	2 211 067,25	—			
н6071О	—	—	—	472 816,48	2 211 064,75	—			
н6072О	—	—	—	472 820,64	2 211 061,49	—			
н6073О	—	—	—	472 822,68	2 211 064,09	—			
н6074О	—	—	—	472 825,02	2 211 062,25	—			
н6067О	—	—	—	472 830,20	2 211 069,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:172 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка 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 31:06:0228004:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:152 :								
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
н6075О	—	—	—	472 798,19	2 211 029,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6076О	—	—	—	472 806,04	2 211 024,55	—		
н6077О	—	—	—	472 810,15	2 211 031,09	—		
н6078О	—	—	—	472 805,29	2 211 034,14	—		
н6079О	—	—	—	472 806,92	2 211 036,73	—		
н6080О	—	—	—	472 803,92	2 211 038,61	—		
н6075О	—	—	—	472 798,19	2 211 029,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:152 :								
№ 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	31:06:0228005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка ул, д 2/7
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 31:06:0228004:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:552 :

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
н6082О	—	—	—	472 862,04	2 211 106,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6083О	—	—	—	472 845,50	2 211 117,42	—		
н6084О	—	—	—	472 835,40	2 211 102,72	—		
н6085О	—	—	—	472 841,10	2 211 098,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6086О	—	—	—	472 838,03	2 211 094,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6087О	—	—	—	472 846,36	2 211 088,62	—		
н6088О	—	—	—	472 849,68	2 211 093,45	—		
н6089О	—	—	—	472 852,19	2 211 091,72	—		
н6082О	—	—	—	472 862,04	2 211 106,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:552 :

№ 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	31:06:0228005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка 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** 31:06:0228004:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:77	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090О	—	—	—	472 788,49	2 211 084,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6091О	—	—	—	472 793,04	2 211 090,70	—		
н6092О	—	—	—	472 788,19	2 211 094,24	—		
н6093О	—	—	—	472 786,42	2 211 091,99	—		
н6094О	—	—	—	472 785,86	2 211 092,39	—		
н6095О	—	—	—	472 782,92	2 211 088,36	—		
н6096О	—	—	—	472 784,71	2 211 087,05	—		
н6097О	—	—	—	472 783,72	2 211 085,69	—		
н6098О	—	—	—	472 785,82	2 211 084,15	—		
н6099О	—	—	—	472 786,90	2 211 085,62	—		
н6090О	—	—	—	472 788,49	2 211 084,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:77	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005:24			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна ул, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:60 :								
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
н6100О	—	—	—	472 814,83	2 211 122,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6101О	—	—	—	472 819,64	2 211 129,71	—		
н6102О	—	—	—	472 813,03	2 211 134,23	—		
н6103О	—	—	—	472 810,49	2 211 130,52	—		
н6104О	—	—	—	472 809,01	2 211 131,53	—		
н6105О	—	—	—	472 806,74	2 211 128,21	—		
н6100О	—	—	—	472 814,83	2 211 122,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:60 :								
№ 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					31:06:0228005:31																								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005																								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна ул, д 3																								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—																								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—																								
6.	Иные сведения					—																								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0227002:60					:															
1.	—																													
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером																31:06:0228004:180					:									
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	X	Y	R																					
1	2	3	4	5	6	7	8					9																		
н6110О	—	—	—	472 870,70	2 211 124,70	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																		
н6111О	—	—	—	472 878,08	2 211 135,19	—																								
н6112О	—	—	—	472 868,10	2 211 142,21	—																								
н6113О	—	—	—	472 860,73	2 211 131,72	—																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61100	—	—	—	472 870,70	2 211 124,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:180 :	
№ 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					31:06:0228005:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка ул, д 8/25		
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							31:06:0228004:180 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4820 :	
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
н6115О	—	—	—	472 872,34	2 211 042,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6116О	—	—	—	472 861,46	2 211 050,46	—		
н6117О	—	—	—	472 854,35	2 211 040,52	—		
н6118О	—	—	—	472 857,38	2 211 038,34	—		
н6119О	—	—	—	472 855,81	2 211 036,15	—		
н6120О	—	—	—	472 860,50	2 211 032,80	—		
н6121О	—	—	—	472 862,05	2 211 034,96	—		
н6122О	—	—	—	472 865,20	2 211 032,71	—		
н6115О	—	—	—	472 872,34	2 211 042,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:4820 :

№ 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	31:06:0228005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:4820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:140 :

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
н6123О	—	—	—	472 832,19	2 211 006,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6124О	—	—	—	472 837,81	2 211 002,27	—		
н6125О	—	—	—	472 839,35	2 211 004,53	—		
н6126О	—	—	—	472 840,04	2 211 004,06	—		
н6127О	—	—	—	472 843,09	2 211 008,53	—		
н6128О	—	—	—	472 838,83	2 211 011,44	—		
н6129О	—	—	—	472 839,33	2 211 012,18	—		
н6130О	—	—	—	472 837,37	2 211 013,52	—		
н6130О	—	—	—	472 836,97	2 211 012,94	—		
н6131О	—	—	—	472 836,11	2 211 013,53	—		
н6132О	—	—	—	472 833,51	2 211 009,73	—		
н6132О	—	—	—	472 834,30	2 211 009,19	—		
н6123О	—	—	—	472 832,19	2 211 006,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:140 :

№ 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	—

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005:26						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 1						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228004:140					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228004:90					:	
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				
н6133О	—	—	—	472 858,54	2 210 957,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н6134О	—	—	—	472 853,85	2 210 960,91	—						
н6135О	—	—	—	472 853,18	2 210 959,91	—						
н6136О	—	—	—	472 851,99	2 210 960,71	—						
н6146О	—	—	—	472 851,02	2 210 959,38	—						
н6145О	—	—	—	472 852,25	2 210 958,51	—						
н6137О	—	—	—	472 847,16	2 210 951,27	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6138О	—	—	—	472 854,31	2 210 946,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6139О	—	—	—	472 855,30	2 210 947,86	—		
н6140О	—	—	—	472 856,72	2 210 946,90	—		
н6141О	—	—	—	472 860,29	2 210 952,22	—		
н6142О	—	—	—	472 859,00	2 210 953,09	—		
н6143О	—	—	—	472 859,88	2 210 954,40	—		
н6144О	—	—	—	472 857,40	2 210 956,06	—		
н6133О	—	—	—	472 858,54	2 210 957,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 2/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11208	:
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
н6147О	—	—	—	472 871,28	2 210 992,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6148О	—	—	—	472 864,52	2 210 982,67	—		
н6149О	—	—	—	472 873,37	2 210 976,49	—		
н6150О	—	—	—	472 874,17	2 210 977,64	—		
н6151О	—	—	—	472 875,31	2 210 976,84	—		
н6152О	—	—	—	472 880,27	2 210 983,93	—		
н6153О	—	—	—	472 879,12	2 210 984,73	—		
н6154О	—	—	—	472 880,13	2 210 986,16	—		
н6147О	—	—	—	472 871,28	2 210 992,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11208	:
№ 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			31:06:0228005:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0228005				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 4, микрорайон Дубрава		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:11208 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:80 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6155О	—	—	—	472 896,26	2 211 026,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6156О	—	—	—	472 891,41	2 211 019,66	—		
н6157О	—	—	—	472 898,88	2 211 014,57	—		
н6158О	—	—	—	472 899,71	2 211 015,79	—		
н6159О	—	—	—	472 901,02	2 211 014,92	—		
н6160О	—	—	—	472 904,10	2 211 019,50	—		
н6161О	—	—	—	472 902,94	2 211 020,29	—		
н6162О	—	—	—	472 903,80	2 211 021,57	—		
н6163О	—	—	—	472 900,53	2 211 023,79	—		
н6164О	—	—	—	472 902,41	2 211 026,56	—		
н6165О	—	—	—	472 900,17	2 211 028,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61660	—	—	—	472 898,33	2 211 025,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61550	—	—	—	472 896,26	2 211 026,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:80 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая 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							31:06:0228004:80 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:3849 :	
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
н6167О	—	—	—	472 918,65	2 211 061,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6168О	—	—	—	472 912,94	2 211 053,67	—		
н6169О	—	—	—	472 920,48	2 211 048,42	—		
н6170О	—	—	—	472 926,21	2 211 056,66	—		
н6171О	—	—	—	472 924,53	2 211 057,86	—		
н6172О	—	—	—	472 925,06	2 211 058,61	—		
н6173О	—	—	—	472 924,49	2 211 059,59	—		
н6174О	—	—	—	472 924,95	2 211 060,40	—		
н6175О	—	—	—	472 926,02	2 211 060,40	—		
н6176О	—	—	—	472 926,56	2 211 061,27	—		
н6177О	—	—	—	472 922,97	2 211 063,83	—		
н6178О	—	—	—	472 920,58	2 211 060,57	—		
н6167О	—	—	—	472 918,65	2 211 061,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:3849 :

№ 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	31:06:0228005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая 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 31:06:0101001:3849 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:154 :								
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
н6179О	—	—	—	472 887,07	2 211 067,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6180О	—	—	—	472 892,64	2 211 076,25	—		
н6181О	—	—	—	472 885,19	2 211 081,35	—		
н6182О	—	—	—	472 884,60	2 211 080,45	—		
н6183О	—	—	—	472 883,71	2 211 081,04	—		
н6184О	—	—	—	472 879,30	2 211 074,35	—		
н6185О	—	—	—	472 880,13	2 211 073,80	—		
н6186О	—	—	—	472 879,50	2 211 072,85	—		
н6187О	—	—	—	472 882,10	2 211 071,13	—		
н6188О	—	—	—	472 881,04	2 211 069,52	—		
н6189О	—	—	—	472 883,64	2 211 067,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61900	—	—	—	472 884,68	2 211 069,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61790	—	—	—	472 887,07	2 211 067,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:154 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка ул, д 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:154 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:86 :	
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
н6191О	—	—	—	472 951,94	2 211 092,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6192О	—	—	—	472 952,39	2 211 093,58	—		
н6193О	—	—	—	472 952,39	2 211 095,08	—		
н6194О	—	—	—	472 949,90	2 211 096,72	—		
н6195О	—	—	—	472 948,61	2 211 095,95	—		
н6196О	—	—	—	472 948,15	2 211 095,17	—		
н6197О	—	—	—	472 941,51	2 211 099,26	—		
н6198О	—	—	—	472 935,87	2 211 090,86	—		
н6199О	—	—	—	472 938,97	2 211 088,98	—		
н6200О	—	—	—	472 936,19	2 211 084,46	—		
н6201О	—	—	—	472 923,35	2 211 081,86	—		
н6202О	—	—	—	472 923,59	2 211 079,25	—		
н6203О	—	—	—	472 922,18	2 211 079,09	—		
н6204О	—	—	—	472 920,95	2 211 078,23	—		
н6205О	—	—	—	472 921,15	2 211 075,62	—		
н6206О	—	—	—	472 922,56	2 211 075,11	—		
н6207О	—	—	—	472 924,04	2 211 075,24	—		
н6208О	—	—	—	472 924,50	2 211 072,47	—		
н6209О	—	—	—	472 931,50	2 211 073,69	—		
н6210О	—	—	—	472 944,11	2 211 065,37	—		
н6211О	—	—	—	472 950,39	2 211 074,90	—		
н6212О	—	—	—	472 947,74	2 211 076,65	—		
н6213О	—	—	—	472 951,37	2 211 082,16	—		
н6214О	—	—	—	472 954,03	2 211 080,41	—		
н6215О	—	—	—	472 959,26	2 211 088,33	—		
н6191О	—	—	—	472 951,94	2 211 092,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:86 :

№ 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	31:06:0228005:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 10/29
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 31:06:0228004:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:167 :

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
н6217О	—	—	—	472 913,23	2 211 104,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6218О	—	—	—	472 919,49	2 211 113,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6219О	—	—	—	472 915,45	2 211 116,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6220О	—	—	—	472 916,39	2 211 117,49	—		
н6221О	—	—	—	472 912,98	2 211 119,76	—		
н6222О	—	—	—	472 912,10	2 211 118,45	—		
н6220О	—	—	—	472 910,74	2 211 119,43	—		
н6221О	—	—	—	472 909,81	2 211 118,20	—		
н6222О	—	—	—	472 908,85	2 211 118,92	—		
н6223О	—	—	—	472 904,14	2 211 112,68	—		
н6224О	—	—	—	472 905,13	2 211 111,94	—		
н6222О	—	—	—	472 903,85	2 211 110,11	—		
н6223О	—	—	—	472 906,99	2 211 108,01	—		
н6224О	—	—	—	472 906,07	2 211 106,62	—		
н6225О	—	—	—	472 909,00	2 211 104,67	—		
н6226О	—	—	—	472 910,00	2 211 106,16	—		
н6217О	—	—	—	472 913,23	2 211 104,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:167 :

№ 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	31:06:0228005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 7/27		
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 31:06:0228004:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:174 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6227О	—	—	—	472 939,41	2 211 147,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6228О	—	—	—	472 945,33	2 211 156,39	—		
н6229О	—	—	—	472 941,85	2 211 158,74	—		
н6230О	—	—	—	472 940,19	2 211 156,28	—		
н6231О	—	—	—	472 936,83	2 211 158,55	—		
н6232О	—	—	—	472 932,57	2 211 152,23	—		
н6227О	—	—	—	472 939,41	2 211 147,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:174 :								
№ 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	31:06:0228005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка ул, д 9/16
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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0228004:174 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0228004:87 :		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6233О	—	—	—	472 973,44	2 211 121,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6234О	—	—	—	472 977,99	2 211 128,44	—		
н6235О	—	—	—	472 971,13	2 211 132,97	—		
н6236О	—	—	—	472 966,58	2 211 126,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6233О	—	—	—	472 973,44	2 211 121,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:87 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 12/18		
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							31:06:0228004:87 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:67 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6237О	—	—	—	472 990,84	2 211 146,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6238О	—	—	—	472 995,28	2 211 152,76	—		
н6239О	—	—	—	472 990,13	2 211 156,42	—		
н6240О	—	—	—	472 985,69	2 211 150,18	—		
н6237О	—	—	—	472 990,84	2 211 146,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая 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** 31:06:0228004:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:84	
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
н6241О	—	—	—	473 008,70	2 211 173,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6242О	—	—	—	473 013,03	2 211 179,48	—		
н6243О	—	—	—	473 006,65	2 211 183,80	—		
н6244О	—	—	—	473 002,33	2 211 177,41	—		
н6241О	—	—	—	473 008,70	2 211 173,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:84	
№ 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				31:06:0228005:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая 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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:142 :								
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
н6245О	—	—	—	473 004,90	2 211 216,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6246О	—	—	—	473 002,77	2 211 228,79	—		
н6247О	—	—	—	473 000,31	2 211 228,38	—		
н6248О	—	—	—	473 000,12	2 211 229,46	—		
н6249О	—	—	—	472 999,02	2 211 230,48	—		
н6250О	—	—	—	472 997,14	2 211 230,21	—		
н6250О	—	—	—	472 996,33	2 211 228,95	—		
н6251О	—	—	—	472 996,42	2 211 227,85	—		
н6252О	—	—	—	472 995,79	2 211 227,80	—		
н6253О	—	—	—	472 995,70	2 211 228,89	—		
н6254О	—	—	—	472 994,71	2 211 230,02	—		
н6255О	—	—	—	472 992,83	2 211 229,77	—		
н6256О	—	—	—	472 991,87	2 211 228,62	—		
н6257О	—	—	—	472 991,87	2 211 227,52	—		
н6258О	—	—	—	472 989,41	2 211 227,06	—		
н6259О	—	—	—	472 990,30	2 211 222,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260О	—	—	—	472 987,22	2 211 221,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6261О	—	—	—	472 987,88	2 211 218,13	—		
н6262О	—	—	—	472 990,96	2 211 218,71	—		
н6263О	—	—	—	472 991,83	2 211 214,01	—		
н6245О	—	—	—	473 004,90	2 211 216,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:72	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6264О	—	—	—	472 861,45	2 211 188,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6265О	—	—	—	472 867,88	2 211 198,23	—		
н6266О	—	—	—	472 858,58	2 211 204,43	—		
н6267О	—	—	—	472 853,18	2 211 196,32	—		
н6268О	—	—	—	472 858,61	2 211 192,70	—		
н6269О	—	—	—	472 857,58	2 211 191,17	—		
н6264О	—	—	—	472 861,45	2 211 188,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:72	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна ул, д 7/12		
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 31:06:0227002:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:156 :								
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
н6270О	—	—	—	472 910,79	2 211 197,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6271О	—	—	—	472 918,02	2 211 192,85	—		
н6272О	—	—	—	472 922,05	2 211 198,64	—		
н6273О	—	—	—	472 919,51	2 211 200,41	—		
н6274О	—	—	—	472 920,60	2 211 201,99	—		
н6275О	—	—	—	472 916,69	2 211 204,71	—		
н6276О	—	—	—	472 915,59	2 211 203,13	—		
н6277О	—	—	—	472 914,82	2 211 203,67	—		
н6270О	—	—	—	472 910,79	2 211 197,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:156 :								
№ 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	31:06:0228005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка 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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0228004:156</u> :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0227002:73</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
н6279О	—	—	—	472 880,65	2 211 218,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6280О	—	—	—	472 886,65	2 211 227,21	—		
н6281О	—	—	—	472 879,17	2 211 232,43	—		
н6282О	—	—	—	472 878,10	2 211 230,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6283О	—	—	—	472 876,26	2 211 232,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6284О	—	—	—	472 875,94	2 211 231,73	—		
н6285О	—	—	—	472 876,58	2 211 231,28	—		
н6286О	—	—	—	472 875,10	2 211 229,16	—		
н6287О	—	—	—	472 874,50	2 211 229,57	—		
н6288О	—	—	—	472 874,17	2 211 229,10	—		
н6289О	—	—	—	472 874,77	2 211 228,68	—		
н6290О	—	—	—	472 873,27	2 211 226,54	—		
н6291О	—	—	—	472 872,66	2 211 226,97	—		
н6291О	—	—	—	472 872,40	2 211 226,59	—		
н6292О	—	—	—	472 874,21	2 211 225,32	—		
н6293О	—	—	—	472 873,22	2 211 223,89	—		
н6294О	—	—	—	472 874,32	2 211 223,12	—		
н6295О	—	—	—	472 873,63	2 211 222,13	—		
н6296О	—	—	—	472 877,05	2 211 219,74	—		
н6297О	—	—	—	472 877,70	2 211 220,67	—		
н6279О	—	—	—	472 880,65	2 211 218,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0227002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:73 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:57 :								
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
н6298О	—	—	—	472 889,88	2 211 241,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6299О	—	—	—	472 895,23	2 211 237,54	—		
н6300О	—	—	—	472 897,00	2 211 240,25	—		
н6301О	—	—	—	472 895,72	2 211 241,09	—		
н6302О	—	—	—	472 901,51	2 211 249,96	—		
н6303О	—	—	—	472 900,97	2 211 252,29	—		
н6304О	—	—	—	472 898,90	2 211 253,95	—		
н6305О	—	—	—	472 896,69	2 211 253,79	—		
н6306О	—	—	—	472 890,14	2 211 244,50	—		
н6307О	—	—	—	472 891,51	2 211 243,53	—		
н6298О	—	—	—	472 889,88	2 211 241,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:57 :								
№ 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				31:06:0228005:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна 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 31:06:0227002:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:62 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6308О	—	—	—	472 838,55	2 211 158,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6309О	—	—	—	472 842,68	2 211 163,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63100	—	—	—	472 840,03	2 211 165,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63110	—	—	—	472 841,14	2 211 167,14	—		
н63120	—	—	—	472 839,16	2 211 168,61	—		
н63130	—	—	—	472 838,06	2 211 167,12	—		
н63140	—	—	—	472 835,52	2 211 169,01	—		
н63150	—	—	—	472 831,38	2 211 163,45	—		
н63080	—	—	—	472 838,55	2 211 158,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:62 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна ул, д 5/23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:62 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:146 :

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
н6316О	—	—	—	472 936,56	2 211 218,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6317О	—	—	—	472 930,46	2 211 223,10	—		
н6318О	—	—	—	472 926,17	2 211 217,11	—		
н6319О	—	—	—	472 932,27	2 211 212,74	—		
н6320О	—	—	—	472 933,59	2 211 214,58	—		
н6321О	—	—	—	472 934,81	2 211 213,70	—		
н6322О	—	—	—	472 936,42	2 211 215,95	—		
н6323О	—	—	—	472 935,21	2 211 216,83	—		
н6316О	—	—	—	472 936,56	2 211 218,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:146 :

№ 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	31:06:0228005:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка 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 31:06:0228004:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:147 :								
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
н6324О	—	—	—	472 954,23	2 211 243,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6325О	—	—	—	472 947,07	2 211 248,67	—		
н6326О	—	—	—	472 942,90	2 211 242,61	—		
н6327О	—	—	—	472 950,05	2 211 237,69	—		
н6328О	—	—	—	472 951,32	2 211 239,53	—		
н6329О	—	—	—	472 952,55	2 211 238,71	—		
н6330О	—	—	—	472 954,23	2 211 241,13	—		
н6331О	—	—	—	472 953,01	2 211 241,97	—		
н6324О	—	—	—	472 954,23	2 211 243,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:147 :								
№ 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					31:06:0228005:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка 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 31:06:0228004:147 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:59 :										
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		
н6332О	—	—	—	472 917,62	2 211 267,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6333О	—	—	—	472 926,63	2 211 280,73	—				
н6334О	—	—	—	472 914,08	2 211 289,90	—				
н6335О	—	—	—	472 905,07	2 211 276,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6332О	—	—	—	472 917,62	2 211 267,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:59 :	
№ 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					31:06:0228005:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна 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							31:06:0227002:59 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:182 :	
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
н6336О	—	—	—	472 989,52	2 211 268,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6337О	—	—	—	472 983,16	2 211 267,23	—		
н6338О	—	—	—	472 983,87	2 211 264,08	—		
н6339О	—	—	—	472 983,23	2 211 263,94	—		
н6340О	—	—	—	472 983,66	2 211 262,05	—		
н6341О	—	—	—	472 984,30	2 211 262,20	—		
н6342О	—	—	—	472 984,72	2 211 260,36	—		
н6343О	—	—	—	472 993,16	2 211 262,28	—		
н6344О	—	—	—	472 991,93	2 211 267,69	—		
н6345О	—	—	—	472 989,85	2 211 267,22	—		
н6336О	—	—	—	472 989,52	2 211 268,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:182 :

№ 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	31:06:0228005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка 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 31:06:0228004:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:70 :

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
н6349О	—	—	—	472 975,16	2 211 300,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6350О	—	—	—	472 982,10	2 211 302,13	—		
н6351О	—	—	—	472 980,78	2 211 310,08	—		
н6352О	—	—	—	472 978,48	2 211 309,70	—		
н6353О	—	—	—	472 978,33	2 211 310,61	—		
н6354О	—	—	—	472 976,13	2 211 310,25	—		
н6355О	—	—	—	472 976,27	2 211 309,42	—		
н6356О	—	—	—	472 973,82	2 211 309,01	—		
н6349О	—	—	—	472 975,16	2 211 300,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:70 :

№ 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	31:06:0228005:37

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:170 :								
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
н6357О	—	—	—	473 024,72	2 211 270,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6358О	—	—	—	473 022,94	2 211 279,59	—		
н6359О	—	—	—	473 012,03	2 211 277,55	—		
н6360О	—	—	—	473 013,81	2 211 268,04	—		
н6357О	—	—	—	473 024,72	2 211 270,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:170 :								
№ 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	31:06:0228005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка 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** 31:06:0228004:170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0227002:78 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6361О	—	—	—	473 006,71	2 211 300,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6362О	—	—	—	473 011,66	2 211 301,22	—		
н6363О	—	—	—	473 010,66	2 211 306,21	—		
н6364О	—	—	—	473 016,85	2 211 307,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6365О	—	—	—	473 014,73	2 211 318,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6366О	—	—	—	473 011,97	2 211 317,49	—		
н6367О	—	—	—	473 011,62	2 211 319,24	—		
н6368О	—	—	—	473 007,80	2 211 318,48	—		
н6369О	—	—	—	473 008,15	2 211 316,73	—		
н6370О	—	—	—	473 003,59	2 211 315,81	—		
н6361О	—	—	—	473 006,71	2 211 300,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:78 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная Поляна 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							31:06:0227002:78 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:163	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6371О	—	—	—	473 064,63	2 211 286,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6372О	—	—	—	473 058,19	2 211 291,14	—		
н6373О	—	—	—	473 053,17	2 211 284,21	—		
н6374О	—	—	—	473 059,61	2 211 279,55	—		
н6371О	—	—	—	473 064,63	2 211 286,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:163	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:163 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:157 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6375О	—	—	—	473 056,00	2 211 322,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6376О	—	—	—	473 061,53	2 211 330,09	—		
н6377О	—	—	—	473 057,51	2 211 332,86	—		
н6378О	—	—	—	473 056,26	2 211 331,05	—		
н6379О	—	—	—	473 053,86	2 211 332,71	—		
н6380О	—	—	—	473 049,59	2 211 326,52	—		
н6375О	—	—	—	473 056,00	2 211 322,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:157 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005:9			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 96/21				
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 31:06:0223003:157 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:126 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н6381О	—	—	—	472 997,21	2 211 356,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6382О	—	—	—	473 003,78	2 211 365,60	—				
н6383О	—	—	—	473 002,70	2 211 366,35	—				
н6384О	—	—	—	473 003,12	2 211 366,96	—				
н6384О	—	—	—	472 999,95	2 211 369,25	—				
н6385О	—	—	—	472 999,53	2 211 368,66	—				
н6386О	—	—	—	472 998,40	2 211 369,47	—				
н6387О	—	—	—	472 999,07	2 211 370,41	—				
н6388О	—	—	—	472 996,73	2 211 372,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6389О	—	—	—	472 995,18	2 211 369,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6390О	—	—	—	472 993,02	2 211 371,51	—		
н6391О	—	—	—	472 991,07	2 211 368,80	—		
н6392О	—	—	—	472 990,37	2 211 369,30	—		
н6393О	—	—	—	472 988,40	2 211 366,56	—		
н6394О	—	—	—	472 989,09	2 211 366,06	—		
н6395О	—	—	—	472 987,08	2 211 363,27	—		
н6381О	—	—	—	472 997,21	2 211 356,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0223003:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 94
5.1.	Сведения о местоположении 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** 31:06:0223003:126 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:141	
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
н6396О	—	—	—	472 971,97	2 211 196,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6397О	—	—	—	472 977,32	2 211 204,01	—		
н6398О	—	—	—	472 969,66	2 211 209,39	—		
н6399О	—	—	—	472 964,31	2 211 201,77	—		
н6396О	—	—	—	472 971,97	2 211 196,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:141	
№ 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				31:06:0228005:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18913 :								
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
н6400О	—	—	—	472 717,27	2 211 053,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6401О	—	—	—	472 714,60	2 211 058,50	—		
н6402О	—	—	—	472 709,82	2 211 055,83	—		
н6403О	—	—	—	472 712,49	2 211 051,06	—		
н6400О	—	—	—	472 717,27	2 211 053,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18913 :								
№ 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				31:06:0228005:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228005			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Московская ул, д 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0101001:18913</u> :		
1.	—	

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