

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0228001

(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: 4 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Митин Виктор Германович

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 042-969-165-85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1971, 29 декабря 2023 г.

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39695167	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 31:06:0228001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт ***** на выполнение комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта 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. Согласно правилам землепользования и застройки города Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0228001 находятся в зонах Пл1 – Зона для размещения природного ландшафта; Т3 – Зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети; Т2 – Зона железнодорожного транспорта. Предельные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – *** кв.м.;</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – **** кв.м.;</li> </ul> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках и 47 объектов капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 12 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 46 объектов капитального строительства и исправление местоположения 1 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0228001:11 и 31:06:0228001:12.</p> <p>При уточнении границ площадь земельного участка 31:06:0228001:11 изменилась в пределах 10%.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 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: 31:06:0228001:16, 31:06:0228001:19, 31:06:0228001:21, 31:06:0228001:38, 31:06:0228001:52, 31:06:0228001:68, 31:06:0228001:69, 31:06:0228001:74, 31:06:0228001:1061, 31:06:0228001:1082, 31:06:0228001:1083, 31:06:0228001:1912, 31:06:0228001:1913.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их 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 земельных участков.</p> <p>При уточнении границ площадь земельных участков 31:06:0228001:16, 31:06:0228001:68, 31:06:0228001:69 изменилась в пределах 10%.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 46 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы объекта капитального строительства

31:06:0101001:56, 31:06:0101001:3971, 31:06:0101001:4189, 31:06:0101001:10153, 31:06:0101001:10610, 31:06:0101001:10709, 31:06:0201013:996, 31:06:0224001:74, 31:06:0224001:116, 31:06:0224001:121, 31:06:0224001:125, 31:06:0224001:126, 31:06:0224001:133, 31:06:0224001:134, 31:06:0224001:136, 31:06:0224001:140, 31:06:0224001:141, 31:06:0224001:143, 31:06:0224001:146, 31:06:0224001:151 - 31:06:0224001:154, 31:06:0224001:158, 31:06:0224001:159, 31:06:0224001:164, 31:06:0224001:165, 31:06:0224001:167, 31:06:0224001:169 - 31:06:0224001:171, 31:06:0224001:174, 31:06:0224001:1064, 31:06:0224001:1076, 31:06:0224001:1078, 31:06:0224001:1105, 31:06:0224001:1527, 31:06:0224001:1553, 31:06:0224001:1690, 31:06:0224001:1691, 31:06:0224001:1819, 31:06:0228003:107, 31:06:0228004:110, 31:06:0101001:3991, 31:06:0228001:114, 31:06:0228003:112.

В КИТ не включены сведения об ОКС 31:06:0228001:91 - 31:06:0228001:99, 31:06:0228001:163, 31:06:0228001:162, 31:06:0228001:160, 31:06:0228001:156, 31:06:0228001:145, 31:06:0228001:139, 31:06:0228001:135, 31:06:0228001:1225, 31:06:0228001:1221, 31:06:0228001:112, 31:06:0228001:1108, 31:06:0228001:1107, 31:06:0228001:1086, 31:06:0228001:107, 31:06:0228001:106, 31:06:0228001:105, 31:06:0228001:104, 31:06:0228001:103, 31:06:0101001:11497 - 31:06:0101001:11501, так как являются линейными объектами.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:06:0228001:1550. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

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 4 апреля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">31:06:0228001:11</span>							
Система координат <span style="float: right;">МСК-31, зона 2</span>				Зона № <span style="float: right;">2</span>			
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
115	—	—	473 139,52	2 210 120,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	—	—	473 148,29	2 210 150,80			
н5399У	—	—	473 117,06	2 210 160,18			
1	—	—	473 108,74	2 210 128,86			
4	—	—	473 137,10	2 210 120,73			
115	—	—	473 139,52	2 210 120,04			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">31:06:0228001:11</span>							
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			
115	114	31,99	—	согласовано			
114	н5399У	32,61					
н5399У	1	32,41					
1	4	29,50					
4	115	2,52					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">31:06:0228001:11</span>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Московский пер, д 2/9
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>	1 040 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:06:0101001:10709
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>31:06:0228001:11</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0228001:12
:

Система координат
МСК-31, зона 2
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
97	—	—	473 208,09	2 210 154,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	—	—	473 236,46	2 210 146,37			
7	—	—	473 241,65	2 210 164,55			
22	—	—	473 245,91	2 210 179,49			
57	—	—	473 223,31	2 210 185,95			
78	—	—	473 217,55	2 210 187,60			
97	—	—	473 208,09	2 210 154,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0228001:12
:

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
97	8	29,51	—	согласовано
8	7	18,91		
7	22	15,54		
22	57	23,51		
57	78	5,99		
78	97	34,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0228001:12
:

№ 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, 1-й Московский пер, д 41
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>	1 016 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 016,00
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>	— —
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	31:06:0228001:126
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>31:06:0228001:12</u> <b>:</b>		
1.	—	



## Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228001:1082 :  
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	473 240,97	2 210 409,71	473 240,97	2 210 409,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
2	473 245,09	2 210 424,13	473 245,09	2 210 424,13			
3	473 197,02	2 210 437,87	473 197,02	2 210 437,87			
2	473 192,90	2 210 423,44	473 192,90	2 210 423,44			
н5474У	—	—	473 199,11	2 210 421,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5475У	—	—	473 212,98	2 210 417,71			
1	473 240,97	2 210 409,71	473 240,97	2 210 409,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228001:1082 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15,00	—	согласовано
2	3	50,00		
3	2	15,01		
2	н5474У	6,46		
н5474У	н5475У	14,42		
н5475У	1	29,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0228001:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд
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>	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:1819
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0228001:1082 :</b>
1.	—	

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

31:06:0228001:1083

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	473 236,85	2 210 395,29	473 236,85	2 210 395,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
1	473 240,97	2 210 409,71	473 240,97	2 210 409,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5475У	—	—	473 212,98	2 210 417,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
н5474У	—	—	473 199,11	2 210 421,67			
2	473 192,90	2 210 423,44	473 192,90	2 210 423,44			
4	473 188,77	2 210 409,02	473 188,77	2 210 409,02			
1	473 236,85	2 210 395,29	473 236,85	2 210 395,29			

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

31:06:0228001:1083

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	15,00	—	согласовано
1	н5475У	29,11		
н5475У	н5474У	14,42		
н5474У	2	6,46		
2	4	15,00		
4	1	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228001:1083

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	№25
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:1691
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0228001:1083 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:16:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
51	473 189,20	2 210 195,71	473 189,20	2 210 195,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
61	473 193,05	2 210 194,61	473 193,05	2 210 194,61			
60	473 201,83	2 210 225,38	473 201,83	2 210 225,38			
58	473 171,50	2 210 233,97	473 171,50	2 210 233,97			
1180	—	—	473 163,31	2 210 205,18			
6	473 162,76	2 210 203,25	473 162,76	2 210 203,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	Закрепление отсутствует
51	473 189,20	2 210 195,71	473 189,20	2 210 195,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	61	4,00	—	согласовано
61	60	32,00		
60	58	31,52		
58	1180	29,93		
1180	6	2,01		
6	51	27,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Московский пер, д 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,007 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,007,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 008,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:2282
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>31:06:0228001:16 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0228001:1912		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
2	473 268,83	2 210 172,95	473 268,83	2 210 172,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
н1510У	—	—	473 273,20	2 210 188,45				
н1509У	—	—	473 276,23	2 210 199,17				
1	473 277,54	2 210 203,74	473 277,54	2 210 203,74				
32	473 262,37	2 210 208,08	473 262,37	2 210 208,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
21	—	—	473 253,60	2 210 177,29				
4	473 253,59	2 210 177,29	—	—		0,02		
2	473 268,83	2 210 172,95	473 268,83	2 210 172,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0228001:1912		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
2	н1510У	16,10	—	согласовано				
н1510У	н1509У	11,14						
н1509У	1	4,75						
1	32	15,78						
32	21	32,01						
21	2	15,84						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0228001:1912		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Старый Оскол, пер. 2-й Московский, 46
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>	$506 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:1910
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками
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>31:06:0228001:1912 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:1913:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	473 279,60	2 210 169,87	473 279,60	2 210 169,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
2	473 298,62	2 210 197,73	473 298,62	2 210 197,73			
1	473 277,54	2 210 203,74	473 277,54	2 210 203,74			
н1509У	—	—	473 276,23	2 210 199,17			
н1510У	—	—	473 273,20	2 210 188,45			
2	473 268,83	2 210 172,95	473 268,83	2 210 172,95			
1	473 279,60	2 210 169,87	473 279,60	2 210 169,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:1913:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33,73	—	согласовано
2	1	21,92		
1	н1509У	4,75		
н1509У	н1510У	11,14		
н1510У	2	16,10		
2	1	11,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:1913:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Московский пер, 46а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$530 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:1911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками
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>31:06:0228001:1913 :</b>
1.	—	

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

31:06:0228001:74

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	473 236,85	2 210 395,29	473 236,85	2 210 395,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
4	473 188,77	2 210 409,02	473 188,77	2 210 409,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1161	473 180,53	2 210 380,17	473 180,53	2 210 380,17			
120	473 228,61	2 210 366,45	473 228,61	2 210 366,45			
121	—	—	473 235,47	2 210 390,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует

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

31:06:0228001:74

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	50,00	—	согласовано
4	1161	30,00		
1161	120	50,00		
120	121	24,99		
121	1	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228001:74

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	№23
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:1811; 31:06:0228001:1969
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0228001:74 :</b>
1.	—	

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

31:06:0228001:52

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
564	473 501,03	2 210 145,85	473 501,03	2 210 145,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
565	473 515,27	2 210 166,40	473 515,27	2 210 166,40			
566	473 502,24	2 210 175,69	473 502,24	2 210 175,69			
5	—	—	473 497,79	2 210 169,31			
4	473 487,66	2 210 154,80	473 487,66	2 210 154,80			
564	473 501,03	2 210 145,85	473 501,03	2 210 145,85			

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

31:06:0228001:52

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	565	25,00	—	согласовано
565	566	16,00		
566	5	7,78		
5	4	17,70		
4	564	16,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228001:52

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н ж. д. № 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания ЦТП
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>31:06:0228001:52 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:21:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
25	473 151,40	2 210 170,73	473 151,40	2 210 170,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	473 179,75	2 210 162,63	473 179,75	2 210 162,63			
51	473 189,20	2 210 195,71	473 189,20	2 210 195,71			
6	473 162,76	2 210 203,25	473 162,76	2 210 203,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	Закрепление отсутствует
5	473 160,84	2 210 203,82	473 160,84	2 210 203,82			
109	—	—	473 156,12	2 210 187,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25	473 151,40	2 210 170,73	473 151,40	2 210 170,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:21:

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
25	53	29,48	—	согласовано
53	51	34,40		
51	6	27,49		
6	5	2,00		
5	109	17,21		
109	25	17,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Московский пер, д 37
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>	$1\,014 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,014,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 014,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:1687
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0228001:21 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:69:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
1146	473 261,58	2 210 481,82	473 261,58	2 210 481,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1149	473 269,81	2 210 510,63	473 269,81	2 210 510,63			
1150	473 221,74	2 210 524,41	473 221,74	2 210 524,41			
1147	473 213,49	2 210 495,55	473 213,49	2 210 495,55			
6189	—	—	473 256,74	2 210 483,24			
1146	473 261,58	2 210 481,82	473 261,58	2 210 481,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:69:

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
1146	1149	29,96	—	согласовано
1149	1150	50,01		
1150	1147	30,02		
1147	6189	44,97		
6189	1146	5,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228001:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:1786
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания нежилого здания - торгово-офисного здание
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>31:06:0228001:69 :</b>
1.	—	

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

31:06:0228001:68

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
1145	473 253,33	2 210 452,98	473 253,33	2 210 452,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1146	473 261,58	2 210 481,82	473 261,58	2 210 481,82			
6189	—	—	473 256,74	2 210 483,24			
1147	473 213,49	2 210 495,55	473 213,49	2 210 495,55			
1148	473 205,25	2 210 466,71	473 205,25	2 210 466,71			
1145	473 253,33	2 210 452,98	473 253,33	2 210 452,98			

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

31:06:0228001:68

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1145	1146	30,00	—	согласовано
1146	6189	5,04		
6189	1147	44,97		
1147	1148	29,99		
1148	1145	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228001:68

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	№29
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,501 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,501,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228001:1818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины, торговые комплексы, выставочные комплексы
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>31:06:0228001:68 :</b>
1.	—	

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
83	473 250,63	2 210 074,27	473 250,63	2 210 074,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	473 223,13	2 210 031,26	473 223,13	2 210 031,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н6192У	—	—	473 212,63	2 209 996,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н6191У	—	—	473 212,46	2 209 995,92			
н6190У	—	—	473 212,53	2 209 995,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
1	473 191,27	2 209 924,85	473 191,27	2 209 924,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	473 258,46	2 209 882,37	473 258,46	2 209 882,37			
100	473 346,36	2 210 011,40	473 346,36	2 210 011,40			
н6193У	—	—	473 285,15	2 210 051,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
113	—	—	473 285,08	2 210 051,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,05$	
83	473 250,63	2 210 074,27	473 250,63	2 210 074,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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
83	2	51,05	—	согласовано
2	н6192У	36,58		
н6192У	н6191У	0,34		
н6191У	н6190У	0,09		
н6190У	1	74,13		
1	101	79,49		
101	100	156,13		
100	н6193У	73,24		

1	2	3	4	5
н6193У	113	0,07	—	согласовано
113	83	41,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0228001:38 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 999 ± 44,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15 999,00) = 44	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		15 999,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0228001:166; 31:06:0228001:1809	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства гостинично - торгового комплекса	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0228001:38 :	
1.	—			



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

31:06:0228001:1061

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	473 191,27	2 209 924,85	473 191,27	2 209 924,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
н6190У	—	—	473 212,53	2 209 995,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
н6191У	—	—	473 212,46	2 209 995,92			
н6192У	—	—	473 212,63	2 209 996,22			
2	473 223,13	2 210 031,26	473 223,13	2 210 031,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Закрепление отсутствует
1	473 211,77	2 210 038,98	473 211,77	2 210 038,98			
2	473 150,81	2 209 950,42	473 150,81	2 209 950,42			
1	473 191,27	2 209 924,85	473 191,27	2 209 924,85			

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

31:06:0228001:1061

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н6190У	74,13	—	согласовано
н6190У	н6191У	0,09		
н6191У	н6192У	0,34		
н6192У	2	36,58		
2	1	13,73		
1	2	107,51		
2	1	47,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228001:1061

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
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>	$3\,298 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,298,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства открытой автомобильной стоянки на 290 машиномест
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>31:06:0228001:1061 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1819 :									
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	
н5474О	—	—	—	473 199,11	2 210 421,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5475О	—	—	—	473 212,98	2 210 417,71	—			
н5476О	—	—	—	473 214,88	2 210 424,36	—			
н5477О	—	—	—	473 201,01	2 210 428,32	—			
н5474О	—	—	—	473 199,11	2 210 421,67	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1819 :									
№ п/п	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				31:06:0228001:1082				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд, д 25			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1819 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:174 :								
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
н6131О	—	—	—	473 511,59	2 209 995,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6132О	—	—	—	473 520,75	2 210 009,12	—		
н6133О	—	—	—	473 524,13	2 210 006,79	—		
н6134О	—	—	—	473 527,27	2 210 011,32	—		
н6135О	—	—	—	473 515,83	2 210 019,25	—		
н6136О	—	—	—	473 517,67	2 210 021,91	—		
н6137О	—	—	—	473 513,81	2 210 024,59	—		
н6138О	—	—	—	473 504,64	2 210 010,47	—		
н6139О	—	—	—	473 500,98	2 210 012,84	—		
н6140О	—	—	—	473 500,34	2 210 011,85	—		
н6141О	—	—	—	473 488,82	2 210 019,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6142О	—	—	—	473 490,92	2 210 022,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6143О	—	—	—	473 487,32	2 210 025,40	—		
н6144О	—	—	—	473 477,68	2 210 011,58	—		
н6145О	—	—	—	473 473,27	2 210 014,66	—		
н6128О	—	—	—	473 472,06	2 210 012,82	—		
н6127О	—	—	—	473 470,19	2 210 009,98	—		
н6146О	—	—	—	473 481,53	2 210 002,47	—		
н6147О	—	—	—	473 479,67	2 209 999,66	—		
н6148О	—	—	—	473 484,57	2 209 996,42	—		
н6149О	—	—	—	473 493,43	2 210 009,79	—		
н6150О	—	—	—	473 497,14	2 210 007,34	—		
н6151О	—	—	—	473 498,07	2 210 008,74	—		
н6152О	—	—	—	473 509,16	2 210 001,38	—		
н6153О	—	—	—	473 507,38	2 209 998,69	—		
н6131О	—	—	—	473 511,59	2 209 995,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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 31:06:0228001:174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:171 :								
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
н6058О	—	—	—	473 585,09	2 210 049,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6059О	—	—	—	473 594,18	2 210 063,11	—		
н6060О	—	—	—	473 597,78	2 210 060,66	—		
н6061О	—	—	—	473 601,00	2 210 065,40	—		
н6062О	—	—	—	473 589,47	2 210 073,93	—		
н6063О	—	—	—	473 591,07	2 210 076,10	—		
н6064О	—	—	—	473 587,34	2 210 078,86	—		
н6065О	—	—	—	473 577,14	2 210 064,25	—		
н6066О	—	—	—	473 562,57	2 210 074,42	—		
н6067О	—	—	—	473 564,43	2 210 077,09	—		
н6068О	—	—	—	473 560,65	2 210 079,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6069О	—	—	—	473 550,90	2 210 065,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6070О	—	—	—	473 547,20	2 210 068,36	—		
н6071О	—	—	—	473 544,55	2 210 064,56	—		
н6072О	—	—	—	473 554,97	2 210 057,29	—		
н6073О	—	—	—	473 552,69	2 210 053,70	—		
н6074О	—	—	—	473 554,49	2 210 052,40	—		
н6075О	—	—	—	473 545,14	2 210 038,11	—		
н6076О	—	—	—	473 541,69	2 210 040,31	—		
н6077О	—	—	—	473 538,76	2 210 035,71	—		
н6078О	—	—	—	473 549,33	2 210 028,28	—		
н6079О	—	—	—	473 547,85	2 210 026,18	—		
н6080О	—	—	—	473 551,70	2 210 023,47	—		
н6081О	—	—	—	473 560,89	2 210 036,53	—		
н6082О	—	—	—	473 564,39	2 210 034,07	—		
н6083О	—	—	—	473 567,30	2 210 038,20	—		
н6084О	—	—	—	473 556,24	2 210 045,96	—		
н6085О	—	—	—	473 558,24	2 210 048,81	—		
н6086О	—	—	—	473 556,92	2 210 049,74	—		
н6087О	—	—	—	473 566,50	2 210 063,38	—		
н6088О	—	—	—	473 568,83	2 210 061,74	—		
н6089О	—	—	—	473 570,15	2 210 063,53	—		
н6090О	—	—	—	473 581,85	2 210 054,92	—		
н6091О	—	—	—	473 580,39	2 210 052,94	—		
н6058О	—	—	—	473 585,09	2 210 049,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:06:0228001:171

:

№ 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	31:06:0228001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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 31:06:0228001:171:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:170:

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
н5745О	—	—	—	473 530,22	2 210 308,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5754О	—	—	—	473 526,07	2 210 301,40	—		
н5755О	—	—	—	473 529,84	2 210 298,80	—		
н5756О	—	—	—	473 531,09	2 210 300,61	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5757О	—	—	—	473 535,13	2 210 297,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5758О	—	—	—	473 532,27	2 210 293,67	—		
н5759О	—	—	—	473 539,20	2 210 288,88	—		
н5760О	—	—	—	473 541,52	2 210 292,24	—		
н5761О	—	—	—	473 539,59	2 210 293,57	—		
н5762О	—	—	—	473 543,55	2 210 299,30	—		
н5763О	—	—	—	473 546,25	2 210 297,42	—		
н5764О	—	—	—	473 544,62	2 210 295,07	—		
н5765О	—	—	—	473 550,02	2 210 291,34	—		
н5766О	—	—	—	473 548,57	2 210 289,25	—		
н5767О	—	—	—	473 553,08	2 210 286,13	—		
н5768О	—	—	—	473 558,13	2 210 293,43	—		
н5769О	—	—	—	473 555,30	2 210 295,38	—		
н5770О	—	—	—	473 558,94	2 210 300,64	—		
н5771О	—	—	—	473 551,28	2 210 305,93	—		
н5772О	—	—	—	473 555,39	2 210 311,88	—		
н5773О	—	—	—	473 548,62	2 210 316,56	—		
н5774О	—	—	—	473 545,99	2 210 312,77	—		
н5775О	—	—	—	473 539,96	2 210 316,94	—		
н5776О	—	—	—	473 532,87	2 210 306,68	—		
н5745О	—	—	—	473 530,22	2 210 308,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:170	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:170 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1691 :									
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	
н5475О	—	—	—	473 212,98	2 210 417,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5474О	—	—	—	473 199,11	2 210 421,67	—			
н5472О	—	—	—	473 196,33	2 210 411,92	—			
н5473О	—	—	—	473 210,20	2 210 407,96	—			
н5475О	—	—	—	473 212,98	2 210 417,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1691 :									
№ п/п	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					31:06:0228001:1083				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд, д 25				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1691 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1690 :										
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		
н5916О	—	—	—	473 651,59	2 210 185,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5917О	—	—	—	473 676,19	2 210 222,08	—				
н5918О	—	—	—	473 639,97	2 210 246,71	—				
н5919О	—	—	—	473 638,84	2 210 245,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59200	—	—	—	473 620,04	2 210 257,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59210	—	—	—	473 600,11	2 210 228,55	—		
н59220	—	—	—	473 608,92	2 210 222,10	—		
н59230	—	—	—	473 605,91	2 210 217,68	—		
н59240	—	—	—	473 610,33	2 210 214,44	—		
н59250	—	—	—	473 611,75	2 210 216,53	—		
н59260	—	—	—	473 618,10	2 210 212,21	—		
н59270	—	—	—	473 616,45	2 210 209,80	—		
н59160	—	—	—	473 651,59	2 210 185,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:1690 :

№ п/п	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	31:06:0228001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава, кв-л 1 мкр, д 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:1690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228001:169		:
Система координат			МСК-31			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5732О	—	—	—	473 502,89	2 210 323,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5731О	—	—	—	473 497,50	2 210 316,13	—		
н5736О	—	—	—	473 499,77	2 210 314,55	—		
н5737О	—	—	—	473 496,49	2 210 309,82	—		
н5738О	—	—	—	473 505,56	2 210 303,50	—		
н5739О	—	—	—	473 501,97	2 210 298,35	—		
н5740О	—	—	—	473 507,98	2 210 294,17	—		
н5741О	—	—	—	473 510,55	2 210 297,86	—		
н5742О	—	—	—	473 516,79	2 210 293,51	—		
н5743О	—	—	—	473 523,66	2 210 303,38	—		
н5744О	—	—	—	473 525,68	2 210 301,98	—		
н5745О	—	—	—	473 530,22	2 210 308,50	—		
н5746О	—	—	—	473 526,96	2 210 310,78	—		
н5747О	—	—	—	473 525,62	2 210 308,86	—		
н5748О	—	—	—	473 521,99	2 210 311,38	—		
н5749О	—	—	—	473 525,13	2 210 315,90	—		
н5750О	—	—	—	473 517,66	2 210 321,11	—		
н5751О	—	—	—	473 513,07	2 210 314,52	—		
н5752О	—	—	—	473 504,86	2 210 320,24	—		
н5753О	—	—	—	473 505,92	2 210 321,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5732О	—	—	—	473 502,89	2 210 323,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:169 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001:61		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:169 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:167 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59700	—	—	—	473 522,93	2 210 096,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59710	—	—	—	473 519,76	2 210 098,70	—		
н59720	—	—	—	473 510,20	2 210 085,23	—		
н59950	—	—	—	473 507,33	2 210 087,27	—		
н59940	—	—	—	473 506,07	2 210 085,70	—		
н59730	—	—	—	473 494,77	2 210 093,54	—		
н59740	—	—	—	473 496,77	2 210 096,59	—		
н59750	—	—	—	473 492,56	2 210 099,36	—		
н59760	—	—	—	473 482,67	2 210 085,44	—		
н59770	—	—	—	473 479,75	2 210 087,36	—		
н59780	—	—	—	473 476,78	2 210 082,85	—		
н59790	—	—	—	473 483,04	2 210 078,49	—		
н59800	—	—	—	473 483,93	2 210 079,65	—		
н59810	—	—	—	473 487,93	2 210 076,61	—		
н59820	—	—	—	473 485,63	2 210 073,41	—		
н59830	—	—	—	473 490,55	2 210 070,08	—		
н59840	—	—	—	473 499,67	2 210 082,92	—		
н59850	—	—	—	473 501,71	2 210 081,37	—		
н59860	—	—	—	473 502,73	2 210 082,84	—		
н59870	—	—	—	473 514,94	2 210 074,36	—		
н59880	—	—	—	473 512,87	2 210 071,38	—		
н59890	—	—	—	473 516,74	2 210 068,69	—		
н59900	—	—	—	473 526,28	2 210 082,43	—		
н59910	—	—	—	473 529,77	2 210 080,01	—		
н59920	—	—	—	473 533,10	2 210 084,80	—		
н59930	—	—	—	473 522,13	2 210 092,42	—		
н60130	—	—	—	473 524,35	2 210 095,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59700	—	—	—	473 522,93	2 210 096,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:167 :	
№ 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					31:06:0228001:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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							31:06:0228001:167 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:165 :	
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
н60140	—	—	—	473 626,90	2 210 110,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60150	—	—	—	473 634,42	2 210 120,48	—		
н60160	—	—	—	473 637,53	2 210 118,23	—		
н60170	—	—	—	473 640,98	2 210 122,99	—		
н60180	—	—	—	473 626,90	2 210 133,19	—		
н60190	—	—	—	473 628,79	2 210 135,79	—		
н60200	—	—	—	473 625,04	2 210 138,51	—		
н60210	—	—	—	473 616,87	2 210 127,23	—		
н60220	—	—	—	473 613,97	2 210 129,33	—		
н60230	—	—	—	473 612,45	2 210 127,24	—		
н60240	—	—	—	473 601,67	2 210 135,05	—		
н60250	—	—	—	473 603,86	2 210 138,43	—		
н60260	—	—	—	473 599,25	2 210 141,41	—		
н60270	—	—	—	473 589,01	2 210 127,55	—		
н60280	—	—	—	473 586,31	2 210 129,54	—		
н60290	—	—	—	473 583,51	2 210 125,75	—		
н60300	—	—	—	473 594,46	2 210 118,28	—		
н60310	—	—	—	473 592,19	2 210 114,95	—		
н60320	—	—	—	473 593,63	2 210 113,97	—		
н60330	—	—	—	473 583,96	2 210 100,20	—		
н60340	—	—	—	473 581,27	2 210 102,04	—		
н60350	—	—	—	473 578,40	2 210 097,83	—		
н60360	—	—	—	473 588,75	2 210 090,77	—		
н60370	—	—	—	473 586,57	2 210 087,57	—		
н60380	—	—	—	473 591,20	2 210 084,41	—		
н60390	—	—	—	473 600,55	2 210 097,47	—		
н60400	—	—	—	473 604,10	2 210 095,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6041О	—	—	—	473 607,14	2 210 099,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6042О	—	—	—	473 595,20	2 210 107,66	—		
н6043О	—	—	—	473 597,56	2 210 111,12	—		
н6044О	—	—	—	473 596,41	2 210 111,90	—		
н6045О	—	—	—	473 605,68	2 210 125,49	—		
н6046О	—	—	—	473 609,87	2 210 122,46	—		
н6047О	—	—	—	473 611,40	2 210 124,57	—		
н6048О	—	—	—	473 618,55	2 210 119,39	—		
н6049О	—	—	—	473 617,02	2 210 117,28	—		
н6050О	—	—	—	473 618,32	2 210 116,34	—		
н6051О	—	—	—	473 619,69	2 210 118,23	—		
н6052О	—	—	—	473 623,98	2 210 115,12	—		
н6053О	—	—	—	473 622,61	2 210 113,23	—		
н6014О	—	—	—	473 626,90	2 210 110,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:165 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:164 :								
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
н5604О	—	—	—	473 434,15	2 210 328,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5605О	—	—	—	473 435,30	2 210 330,38	—		
н5606О	—	—	—	473 439,91	2 210 327,24	—		
н5607О	—	—	—	473 445,79	2 210 335,87	—		
н5608О	—	—	—	473 451,98	2 210 331,65	—		
н5609О	—	—	—	473 456,24	2 210 337,90	—		
н5610О	—	—	—	473 452,14	2 210 340,69	—		
н5611О	—	—	—	473 456,55	2 210 347,16	—		
н5612О	—	—	—	473 446,89	2 210 354,23	—		
н5613О	—	—	—	473 450,99	2 210 359,83	—		
н5614О	—	—	—	473 449,41	2 210 360,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56150	—	—	—	473 454,97	2 210 368,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56160	—	—	—	473 456,95	2 210 367,14	—		
н56170	—	—	—	473 461,21	2 210 372,97	—		
н56180	—	—	—	473 457,58	2 210 375,63	—		
н56190	—	—	—	473 456,60	2 210 374,29	—		
н56200	—	—	—	473 447,94	2 210 380,63	—		
н56210	—	—	—	473 449,48	2 210 382,73	—		
н56220	—	—	—	473 443,45	2 210 387,14	—		
н56230	—	—	—	473 441,07	2 210 383,88	—		
н56240	—	—	—	473 442,59	2 210 382,77	—		
н56250	—	—	—	473 437,45	2 210 375,74	—		
н56260	—	—	—	473 430,92	2 210 380,09	—		
н56270	—	—	—	473 429,70	2 210 378,25	—		
н56280	—	—	—	473 423,07	2 210 383,72	—		
н56290	—	—	—	473 425,21	2 210 386,32	—		
н56300	—	—	—	473 420,92	2 210 389,85	—		
н56310	—	—	—	473 416,09	2 210 382,36	—		
н56320	—	—	—	473 408,94	2 210 387,70	—		
н56330	—	—	—	473 409,94	2 210 389,04	—		
н56340	—	—	—	473 407,36	2 210 390,97	—		
н56350	—	—	—	473 403,62	2 210 385,25	—		
н56360	—	—	—	473 406,00	2 210 383,69	—		
н56370	—	—	—	473 403,30	2 210 379,56	—		
н56380	—	—	—	473 410,85	2 210 374,62	—		
н56390	—	—	—	473 405,85	2 210 366,98	—		
н56400	—	—	—	473 412,92	2 210 362,35	—		
н56410	—	—	—	473 414,83	2 210 365,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5642О	—	—	—	473 418,38	2 210 362,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5643О	—	—	—	473 426,68	2 210 374,40	—		
н5644О	—	—	—	473 439,10	2 210 366,13	—		
н5645О	—	—	—	473 439,94	2 210 367,39	—		
н5646О	—	—	—	473 445,31	2 210 363,81	—		
н5647О	—	—	—	473 438,56	2 210 353,69	—		
н5648О	—	—	—	473 440,00	2 210 352,74	—		
н5649О	—	—	—	473 437,35	2 210 348,76	—		
н5650О	—	—	—	473 432,79	2 210 351,79	—		
н5651О	—	—	—	473 429,45	2 210 346,77	—		
н5652О	—	—	—	473 436,49	2 210 342,08	—		
н5653О	—	—	—	473 432,33	2 210 335,85	—		
н5654О	—	—	—	473 430,28	2 210 337,22	—		
н5655О	—	—	—	473 427,58	2 210 333,17	—		
н5604О	—	—	—	473 434,15	2 210 328,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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 31:06:0228001:164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:159 :								
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
н5801О	—	—	—	473 529,30	2 210 193,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5802О	—	—	—	473 534,33	2 210 201,39	—		
н5803О	—	—	—	473 537,01	2 210 199,60	—		
н5804О	—	—	—	473 541,59	2 210 206,47	—		
н5805О	—	—	—	473 527,37	2 210 215,96	—		
н5806О	—	—	—	473 529,56	2 210 219,24	—		
н5807О	—	—	—	473 528,58	2 210 219,90	—		
н5808О	—	—	—	473 533,07	2 210 226,63	—		
н5809О	—	—	—	473 534,22	2 210 225,87	—		
н5810О	—	—	—	473 536,30	2 210 228,99	—		
н5811О	—	—	—	473 537,33	2 210 228,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5812О	—	—	—	473 540,46	2 210 232,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5813О	—	—	—	473 528,30	2 210 241,10	—		
н5814О	—	—	—	473 529,69	2 210 243,19	—		
н5815О	—	—	—	473 524,61	2 210 246,59	—		
н5816О	—	—	—	473 518,05	2 210 236,76	—		
н5817О	—	—	—	473 516,08	2 210 238,08	—		
н5818О	—	—	—	473 512,24	2 210 232,31	—		
н5819О	—	—	—	473 514,70	2 210 230,67	—		
н5820О	—	—	—	473 515,93	2 210 232,53	—		
н5821О	—	—	—	473 526,20	2 210 225,68	—		
н5822О	—	—	—	473 523,65	2 210 221,85	—		
н5823О	—	—	—	473 525,54	2 210 220,58	—		
н5824О	—	—	—	473 518,36	2 210 209,82	—		
н5825О	—	—	—	473 516,09	2 210 211,34	—		
н5826О	—	—	—	473 513,69	2 210 207,73	—		
н5827О	—	—	—	473 526,41	2 210 199,24	—		
н5828О	—	—	—	473 524,81	2 210 196,84	—		
н5801О	—	—	—	473 529,30	2 210 193,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:67

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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 31:06:0228001:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:158 :								
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
н5566О	—	—	—	473 416,91	2 210 281,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5567О	—	—	—	473 419,01	2 210 284,85	—		
н5568О	—	—	—	473 417,42	2 210 285,86	—		
н5569О	—	—	—	473 424,58	2 210 295,73	—		
н5570О	—	—	—	473 426,05	2 210 294,54	—		
н5571О	—	—	—	473 430,78	2 210 301,40	—		
н5572О	—	—	—	473 428,54	2 210 302,95	—		
н5573О	—	—	—	473 427,35	2 210 301,23	—		
н5574О	—	—	—	473 419,65	2 210 306,54	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55750	—	—	—	473 421,16	2 210 308,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55760	—	—	—	473 414,87	2 210 313,06	—		
н55770	—	—	—	473 413,05	2 210 310,41	—		
н55780	—	—	—	473 414,49	2 210 309,41	—		
н55790	—	—	—	473 407,57	2 210 299,35	—		
н55800	—	—	—	473 401,62	2 210 303,45	—		
н55810	—	—	—	473 400,91	2 210 302,42	—		
н55820	—	—	—	473 390,53	2 210 309,57	—		
н55830	—	—	—	473 392,04	2 210 311,76	—		
н55840	—	—	—	473 385,91	2 210 315,98	—		
н55850	—	—	—	473 383,96	2 210 313,15	—		
н55860	—	—	—	473 385,70	2 210 311,95	—		
н55870	—	—	—	473 380,23	2 210 304,01	—		
н55880	—	—	—	473 377,52	2 210 305,88	—		
н55890	—	—	—	473 373,51	2 210 300,07	—		
н55900	—	—	—	473 377,50	2 210 297,32	—		
н55910	—	—	—	473 378,50	2 210 298,78	—		
н55920	—	—	—	473 381,91	2 210 296,43	—		
н55930	—	—	—	473 381,91	2 210 295,84	—		
н55940	—	—	—	473 387,20	2 210 292,03	—		
н55950	—	—	—	473 385,84	2 210 290,14	—		
н55960	—	—	—	473 393,22	2 210 285,12	—		
н55970	—	—	—	473 396,16	2 210 289,20	—		
н55980	—	—	—	473 394,56	2 210 290,35	—		
н55990	—	—	—	473 398,95	2 210 296,44	—		
н56000	—	—	—	473 405,02	2 210 292,07	—		
н56010	—	—	—	473 406,22	2 210 293,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5602О	—	—	—	473 412,58	2 210 289,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5603О	—	—	—	473 410,63	2 210 286,45	—		
н5566О	—	—	—	473 416,91	2 210 281,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:158 :

№ п/п	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	31:06:0228001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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** 31:06:0228001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:1553		:		
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			
н5440О	—	—	—	473 243,57	2 210 204,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н5441О	—	—	—	473 235,18	2 210 206,27	—					
н5442О	—	—	—	473 233,15	2 210 198,68	—					
н5443О	—	—	—	473 241,54	2 210 196,44	—					
н5440О	—	—	—	473 243,57	2 210 204,02	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:1553		:		
№ п/п	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					31:06:0228001:14					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309502, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Московский пер, д 44					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1553 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:154 :								
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
н5928О	—	—	—	473 539,90	2 210 135,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5929О	—	—	—	473 544,17	2 210 132,73	—		
н5930О	—	—	—	473 547,02	2 210 136,67	—		
н5931О	—	—	—	473 551,92	2 210 133,13	—		
н5932О	—	—	—	473 555,08	2 210 137,51	—		
н5933О	—	—	—	473 552,04	2 210 139,71	—		
н5934О	—	—	—	473 554,61	2 210 143,27	—		
н5935О	—	—	—	473 563,87	2 210 136,33	—		
н5936О	—	—	—	473 567,11	2 210 140,66	—		
н5937О	—	—	—	473 562,77	2 210 143,91	—		
н5938О	—	—	—	473 566,61	2 210 149,45	—		
н5939О	—	—	—	473 561,70	2 210 152,86	—		
н5940О	—	—	—	473 560,70	2 210 151,42	—		
н5941О	—	—	—	473 555,18	2 210 155,25	—		
н5942О	—	—	—	473 557,81	2 210 159,02	—		
н5943О	—	—	—	473 556,20	2 210 160,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5944О	—	—	—	473 566,83	2 210 175,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5945О	—	—	—	473 569,81	2 210 173,39	—		
н5946О	—	—	—	473 572,83	2 210 177,73	—		
н5947О	—	—	—	473 563,17	2 210 184,44	—		
н5948О	—	—	—	473 564,25	2 210 187,42	—		
н5949О	—	—	—	473 559,97	2 210 190,42	—		
н5950О	—	—	—	473 549,64	2 210 175,71	—		
н5951О	—	—	—	473 546,87	2 210 177,66	—		
н5952О	—	—	—	473 544,08	2 210 173,68	—		
н5953О	—	—	—	473 554,55	2 210 166,33	—		
н5954О	—	—	—	473 552,38	2 210 163,24	—		
н5955О	—	—	—	473 553,45	2 210 162,49	—		
н5956О	—	—	—	473 547,04	2 210 153,37	—		
н5957О	—	—	—	473 546,19	2 210 153,97	—		
н5958О	—	—	—	473 542,99	2 210 149,27	—		
н5959О	—	—	—	473 547,13	2 210 146,15	—		
н5928О	—	—	—	473 539,90	2 210 135,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:154 :

№ 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	31:06:0228001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228001:154			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228001:153			:
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	
н5877О	—	—	—	473 315,22	2 210 097,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
н5879О	—	—	—	473 311,99	2 210 098,24	—			
н5880О	—	—	—	473 311,90	2 210 097,75	—			
н5881О	—	—	—	473 309,15	2 210 098,28	—			
н5882О	—	—	—	473 309,25	2 210 098,77	—			
н5883О	—	—	—	473 305,01	2 210 099,59	—			
н5884О	—	—	—	473 304,91	2 210 099,11	—			
н5885О	—	—	—	473 302,16	2 210 099,64	—			
н5886О	—	—	—	473 302,26	2 210 100,13	—			
н5887О	—	—	—	473 290,09	2 210 102,49	—			
н5888О	—	—	—	473 289,99	2 210 102,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5889О	—	—	—	473 287,24	2 210 102,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н5890О	—	—	—	473 287,33	2 210 103,02	—		
н5891О	—	—	—	473 283,09	2 210 103,84	—		
н5892О	—	—	—	473 282,99	2 210 103,36	—		
н5893О	—	—	—	473 280,24	2 210 103,89	—		
н5894О	—	—	—	473 280,34	2 210 104,38	—		
н5895О	—	—	—	473 273,91	2 210 105,62	—		
н5896О	—	—	—	473 271,49	2 210 093,16	—		
н5897О	—	—	—	473 274,70	2 210 092,53	—		
н5898О	—	—	—	473 274,23	2 210 090,08	—		
н5899О	—	—	—	473 290,48	2 210 086,93	—		
н5900О	—	—	—	473 290,96	2 210 089,38	—		
н5901О	—	—	—	473 296,55	2 210 088,30	—		
н5902О	—	—	—	473 296,07	2 210 085,83	—		
н5903О	—	—	—	473 312,36	2 210 082,68	—		
н5877О	—	—	—	473 315,22	2 210 097,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:153 :

№ п/п	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	31:06:0228001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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 31:06:0228001:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1527 :								
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
н5946О	—	—	—	473 572,83	2 210 177,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5945О	—	—	—	473 569,81	2 210 173,39	—		
н5960О	—	—	—	473 584,65	2 210 163,08	—		
н5961О	—	—	—	473 582,84	2 210 160,47	—		
н5962О	—	—	—	473 586,38	2 210 158,01	—		
н5963О	—	—	—	473 593,97	2 210 168,95	—		
н5964О	—	—	—	473 596,54	2 210 167,17	—		
н5965О	—	—	—	473 599,36	2 210 171,22	—		
н5966О	—	—	—	473 586,16	2 210 180,39	—		
н5967О	—	—	—	473 587,90	2 210 182,89	—		
н5968О	—	—	—	473 584,64	2 210 185,16	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5969О	—	—	—	473 576,99	2 210 174,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5946О	—	—	—	473 572,83	2 210 177,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:1527 :	
№ п/п	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					31:06:0228001:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:1527 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:152 :	
Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5660О	—	—	—	473 470,58	2 210 290,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5661О	—	—	—	473 460,81	2 210 297,70	—		
н5662О	—	—	—	473 456,27	2 210 291,73	—		
н5663О	—	—	—	473 452,13	2 210 294,55	—		
н5664О	—	—	—	473 447,08	2 210 287,93	—		
н5665О	—	—	—	473 449,28	2 210 286,26	—		
н5666О	—	—	—	473 444,73	2 210 280,28	—		
н5667О	—	—	—	473 455,08	2 210 272,39	—		
н5668О	—	—	—	473 451,34	2 210 266,90	—		
н5669О	—	—	—	473 453,27	2 210 265,58	—		
н5670О	—	—	—	473 448,39	2 210 258,41	—		
н5671О	—	—	—	473 446,24	2 210 259,87	—		
н5672О	—	—	—	473 441,76	2 210 253,28	—		
н5673О	—	—	—	473 445,13	2 210 250,98	—		
н5674О	—	—	—	473 446,57	2 210 253,09	—		
н5675О	—	—	—	473 456,09	2 210 246,61	—		
н5676О	—	—	—	473 454,24	2 210 243,90	—		
н5677О	—	—	—	473 460,17	2 210 239,85	—		
н5678О	—	—	—	473 462,41	2 210 243,13	—		
н5679О	—	—	—	473 461,01	2 210 244,08	—		
н5680О	—	—	—	473 465,44	2 210 250,59	—		
н5681О	—	—	—	473 468,13	2 210 248,76	—		
н5682О	—	—	—	473 472,65	2 210 255,39	—		
н5683О	—	—	—	473 469,89	2 210 257,27	—		
н5684О	—	—	—	473 468,79	2 210 255,65	—		
н5685О	—	—	—	473 458,08	2 210 263,42	—		
н5686О	—	—	—	473 462,67	2 210 268,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5687О	—	—	—	473 460,46	2 210 270,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5688О	—	—	—	473 463,90	2 210 274,75	—		
н5689О	—	—	—	473 468,15	2 210 271,13	—		
н5690О	—	—	—	473 473,37	2 210 278,24	—		
н5691О	—	—	—	473 469,41	2 210 281,14	—		
н5692О	—	—	—	473 468,15	2 210 279,42	—		
н5693О	—	—	—	473 464,42	2 210 282,16	—		
н5660О	—	—	—	473 470,58	2 210 290,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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** 31:06:0228001:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:151	:
Система координат			МСК-31				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5482О	—	—	—	473 359,09	2 210 322,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5483О	—	—	—	473 361,82	2 210 326,61	—		
н5484О	—	—	—	473 360,11	2 210 327,77	—		
н5485О	—	—	—	473 364,43	2 210 334,12	—		
н5486О	—	—	—	473 367,86	2 210 331,79	—		
н5487О	—	—	—	473 372,59	2 210 338,73	—		
н5488О	—	—	—	473 369,41	2 210 340,90	—		
н5489О	—	—	—	473 368,08	2 210 338,95	—		
н5490О	—	—	—	473 357,86	2 210 346,36	—		
н5491О	—	—	—	473 359,49	2 210 348,47	—		
н5492О	—	—	—	473 354,93	2 210 352,01	—		
н5493О	—	—	—	473 352,17	2 210 348,45	—		
н5494О	—	—	—	473 353,66	2 210 347,29	—		
н5495О	—	—	—	473 348,67	2 210 340,24	—		
н5496О	—	—	—	473 340,69	2 210 346,08	—		
н5497О	—	—	—	473 338,40	2 210 343,55	—		
н5498О	—	—	—	473 333,96	2 210 346,76	—		
н5499О	—	—	—	473 335,38	2 210 348,74	—		
н5500О	—	—	—	473 330,03	2 210 352,61	—		
н5501О	—	—	—	473 336,84	2 210 362,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5502О	—	—	—	473 340,27	2 210 360,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5503О	—	—	—	473 345,17	2 210 368,09	—		
н5504О	—	—	—	473 337,00	2 210 373,48	—		
н5505О	—	—	—	473 343,35	2 210 382,00	—		
н5506О	—	—	—	473 338,98	2 210 385,25	—		
н5507О	—	—	—	473 338,37	2 210 384,44	—		
н5508О	—	—	—	473 334,07	2 210 387,64	—		
н5509О	—	—	—	473 327,56	2 210 378,89	—		
н5510О	—	—	—	473 320,97	2 210 383,79	—		
н5511О	—	—	—	473 316,46	2 210 377,71	—		
н5512О	—	—	—	473 320,43	2 210 374,43	—		
н5513О	—	—	—	473 315,87	2 210 367,89	—		
н5514О	—	—	—	473 319,65	2 210 365,26	—		
н5515О	—	—	—	473 320,51	2 210 366,50	—		
н5516О	—	—	—	473 327,01	2 210 361,96	—		
н5517О	—	—	—	473 321,92	2 210 354,66	—		
н5518О	—	—	—	473 323,81	2 210 353,35	—		
н5519О	—	—	—	473 319,60	2 210 347,30	—		
н5520О	—	—	—	473 317,55	2 210 348,73	—		
н5521О	—	—	—	473 312,75	2 210 341,83	—		
н5522О	—	—	—	473 315,98	2 210 339,58	—		
н5523О	—	—	—	473 317,22	2 210 341,36	—		
н5524О	—	—	—	473 325,94	2 210 335,29	—		
н5525О	—	—	—	473 324,21	2 210 332,81	—		
н5526О	—	—	—	473 331,30	2 210 327,87	—		
н5527О	—	—	—	473 333,95	2 210 331,67	—		
н5528О	—	—	—	473 331,43	2 210 333,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5529О	—	—	—	473 336,15	2 210 340,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5530О	—	—	—	473 344,36	2 210 334,48	—		
н5531О	—	—	—	473 345,66	2 210 336,36	—		
н5532О	—	—	—	473 354,87	2 210 329,57	—		
н5533О	—	—	—	473 352,86	2 210 326,84	—		
н5482О	—	—	—	473 359,09	2 210 322,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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** 31:06:0228001:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:146:

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
н6106О	—	—	—	473 471,36	2 210 039,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6107О	—	—	—	473 474,32	2 210 043,43	—		
н6108О	—	—	—	473 463,93	2 210 050,42	—		
н6109О	—	—	—	473 465,77	2 210 053,16	—		
н6110О	—	—	—	473 462,20	2 210 055,55	—		
н6111О	—	—	—	473 453,21	2 210 042,16	—		
н6112О	—	—	—	473 450,24	2 210 044,16	—		
н6113О	—	—	—	473 447,41	2 210 039,95	—		
н6114О	—	—	—	473 457,22	2 210 033,35	—		
н6115О	—	—	—	473 454,89	2 210 029,89	—		
н6116О	—	—	—	473 456,56	2 210 028,77	—		
н6117О	—	—	—	473 459,47	2 210 026,81	—		
н6118О	—	—	—	473 468,48	2 210 040,97	—		
н6106О	—	—	—	473 471,36	2 210 039,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:146:

№ 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	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 5				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:146 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:143 :										
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		
н5970О	—	—	—	473 522,93	2 210 096,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6012О	—	—	—	473 528,03	2 210 103,48	—				
н6011О	—	—	—	473 529,18	2 210 102,60	—				
н5996О	—	—	—	473 533,49	2 210 108,18	—				
н5997О	—	—	—	473 528,91	2 210 111,43	—				
н5998О	—	—	—	473 537,27	2 210 123,21	—				
н5999О	—	—	—	473 532,36	2 210 126,69	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000О	—	—	—	473 529,09	2 210 122,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6001О	—	—	—	473 523,25	2 210 126,21	—		
н6002О	—	—	—	473 518,03	2 210 118,86	—		
н6003О	—	—	—	473 513,18	2 210 122,30	—		
н6004О	—	—	—	473 509,57	2 210 117,21	—		
н6005О	—	—	—	473 513,12	2 210 114,70	—		
н6006О	—	—	—	473 509,04	2 210 108,95	—		
н6007О	—	—	—	473 513,34	2 210 105,90	—		
н6008О	—	—	—	473 514,28	2 210 107,23	—		
н6009О	—	—	—	473 520,77	2 210 102,63	—		
н6010О	—	—	—	473 518,58	2 210 099,54	—		
н5971О	—	—	—	473 519,76	2 210 098,70	—		
н5970О	—	—	—	473 522,93	2 210 096,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5703О	—	—	—	473 502,27	2 210 249,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5704О	—	—	—	473 498,31	2 210 252,66	—		
н5705О	—	—	—	473 497,62	2 210 251,73	—		
н5706О	—	—	—	473 491,87	2 210 256,03	—		
н5707О	—	—	—	473 491,40	2 210 255,39	—		
н5708О	—	—	—	473 488,13	2 210 257,84	—		
н5709О	—	—	—	473 490,09	2 210 260,41	—		
н5710О	—	—	—	473 482,04	2 210 265,94	—		
н5711О	—	—	—	473 478,91	2 210 260,95	—		
н5712О	—	—	—	473 480,27	2 210 259,98	—		
н5713О	—	—	—	473 475,57	2 210 253,40	—		
н5682О	—	—	—	473 472,65	2 210 255,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:141 :

№ 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	31:06:0228001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:140 :								
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
н5534О	—	—	—	473 397,18	2 210 390,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5535О	—	—	—	473 404,51	2 210 401,93	—		
н5536О	—	—	—	473 395,27	2 210 408,67	—		
н5537О	—	—	—	473 399,75	2 210 414,88	—		
н5538О	—	—	—	473 394,09	2 210 418,98	—		
н5539О	—	—	—	473 391,14	2 210 414,91	—		
н5540О	—	—	—	473 386,78	2 210 418,07	—		
н5541О	—	—	—	473 379,31	2 210 406,97	—		
н5542О	—	—	—	473 371,60	2 210 412,17	—		
н5543О	—	—	—	473 371,01	2 210 411,29	—		
н5544О	—	—	—	473 364,33	2 210 415,79	—		
н5545О	—	—	—	473 366,98	2 210 419,73	—		
н5546О	—	—	—	473 362,49	2 210 422,75	—		
н5547О	—	—	—	473 358,40	2 210 416,68	—		
н5548О	—	—	—	473 352,29	2 210 420,79	—		
н5549О	—	—	—	473 345,24	2 210 410,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55500	—	—	—	473 351,66	2 210 405,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55510	—	—	—	473 347,51	2 210 399,82	—		
н55520	—	—	—	473 354,49	2 210 395,12	—		
н55530	—	—	—	473 356,59	2 210 398,24	—		
н55540	—	—	—	473 362,44	2 210 394,30	—		
н55550	—	—	—	473 364,88	2 210 397,94	—		
н55560	—	—	—	473 362,42	2 210 399,59	—		
н55570	—	—	—	473 367,29	2 210 406,83	—		
н55580	—	—	—	473 375,77	2 210 401,13	—		
н55590	—	—	—	473 376,65	2 210 402,44	—		
н55600	—	—	—	473 380,46	2 210 399,88	—		
н55610	—	—	—	473 377,33	2 210 395,22	—		
н55620	—	—	—	473 383,14	2 210 391,31	—		
н55630	—	—	—	473 388,05	2 210 398,61	—		
н55640	—	—	—	473 395,62	2 210 393,52	—		
н55650	—	—	—	473 394,74	2 210 392,22	—		
н55340	—	—	—	473 397,18	2 210 390,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228001:140			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228001:136			:
Система координат						МСК-31			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5777О	—	—	—	473 576,27	2 210 259,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5778О	—	—	—	473 578,97	2 210 263,46	—			
н5779О	—	—	—	473 577,86	2 210 264,16	—			
н5780О	—	—	—	473 582,27	2 210 271,10	—			
н5781О	—	—	—	473 583,72	2 210 270,00	—			
н5782О	—	—	—	473 587,16	2 210 275,06	—			
н5783О	—	—	—	473 579,16	2 210 280,51	—			
н5784О	—	—	—	473 581,76	2 210 284,32	—			
н5785О	—	—	—	473 576,79	2 210 287,71	—			
н5786О	—	—	—	473 575,10	2 210 285,24	—			
н5787О	—	—	—	473 576,69	2 210 284,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5788О	—	—	—	473 573,84	2 210 279,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5789О	—	—	—	473 564,17	2 210 286,57	—		
н5790О	—	—	—	473 565,17	2 210 288,03	—		
н5791О	—	—	—	473 562,48	2 210 289,87	—		
н5792О	—	—	—	473 558,10	2 210 283,45	—		
н5793О	—	—	—	473 560,32	2 210 281,94	—		
н5794О	—	—	—	473 557,40	2 210 277,66	—		
н5795О	—	—	—	473 560,49	2 210 275,55	—		
н5796О	—	—	—	473 559,49	2 210 274,09	—		
н5797О	—	—	—	473 564,62	2 210 270,59	—		
н5798О	—	—	—	473 561,44	2 210 265,93	—		
н5799О	—	—	—	473 568,55	2 210 261,15	—		
н5800О	—	—	—	473 570,20	2 210 263,49	—		
н5777О	—	—	—	473 576,27	2 210 259,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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 31:06:0228001:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:134 :								
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
н5432О	—	—	—	473 162,71	2 210 227,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5433О	—	—	—	473 155,60	2 210 229,46	—		
н5434О	—	—	—	473 153,49	2 210 221,80	—		
н5435О	—	—	—	473 160,60	2 210 219,84	—		
н5432О	—	—	—	473 162,71	2 210 227,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:134 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001:78			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Московский пер, д 38/13			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:134 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:133 :									
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	
н5452О	—	—	—	473 154,64	2 210 264,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5453О	—	—	—	473 169,30	2 210 259,70	—			
н5454О	—	—	—	473 171,32	2 210 266,45	—			
н5455О	—	—	—	473 156,65	2 210 270,82	—			
н5452О	—	—	—	473 154,64	2 210 264,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:133 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Московский пер, д 33				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:133 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:126 :										
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		
н5448О	—	—	—	473 223,57	2 210 154,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5449О	—	—	—	473 231,14	2 210 152,71	—				
н5450О	—	—	—	473 233,90	2 210 161,95	—				
н5451О	—	—	—	473 226,33	2 210 164,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5448О	—	—	—	473 223,57	2 210 154,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:126 :	
№ 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					31:06:0228001:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Московский пер, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:126 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:125 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:121	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5908О	—	—	—	473 489,51	2 210 131,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5909О	—	—	—	473 494,55	2 210 138,59	—		
н5910О	—	—	—	473 484,71	2 210 145,69	—		
н5911О	—	—	—	473 479,67	2 210 138,71	—		
н5908О	—	—	—	473 489,51	2 210 131,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:121	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001:1102			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				мкр Дубрава			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:116 :								
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
н5391О	—	—	—	473 192,87	2 210 072,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5392О	—	—	—	473 202,94	2 210 070,13	—		
н5393О	—	—	—	473 205,26	2 210 079,23	—		
н5394О	—	—	—	473 195,19	2 210 081,80	—		
н5391О	—	—	—	473 192,87	2 210 072,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:116 :								
№ п/п	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				31:06:0228001:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд, 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 31:06:0228001:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:114 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5464О	—	—	—	473 162,76	2 210 309,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5465О	—	—	—	473 158,75	2 210 295,91	—		
н5466О	—	—	—	473 170,59	2 210 292,37	—		
н5467О	—	—	—	473 174,61	2 210 305,80	—		
н5464О	—	—	—	473 162,76	2 210 309,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:114 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2				3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд, 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 31:06:0228001:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1105 :								
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
н6092О	—	—	—	473 534,97	2 210 038,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6093О	—	—	—	473 538,24	2 210 043,06	—		
н6094О	—	—	—	473 528,19	2 210 049,63	—		
н6095О	—	—	—	473 530,45	2 210 053,10	—		
н6096О	—	—	—	473 525,19	2 210 056,54	—		
н6097О	—	—	—	473 516,24	2 210 042,86	—		
н6098О	—	—	—	473 513,45	2 210 044,69	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6099О	—	—	—	473 509,78	2 210 039,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6100О	—	—	—	473 519,91	2 210 031,94	—		
н6101О	—	—	—	473 518,48	2 210 029,90	—		
н6102О	—	—	—	473 523,76	2 210 026,18	—		
н6103О	—	—	—	473 526,38	2 210 029,91	—		
н6104О	—	—	—	473 525,04	2 210 030,85	—		
н6105О	—	—	—	473 531,75	2 210 040,39	—		
н6092О	—	—	—	473 534,97	2 210 038,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:1105 :

№ п/п	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	31:06:0228001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309502, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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** 31:06:0228001:1105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:1078	:	
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	
н5714О	—	—	—	473 500,20	2 210 343,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5715О	—	—	—	473 494,70	2 210 347,21	—			
н5716О	—	—	—	473 491,74	2 210 343,17	—			
н5717О	—	—	—	473 484,16	2 210 348,30	—			
н5718О	—	—	—	473 481,90	2 210 344,97	—			
н5719О	—	—	—	473 483,11	2 210 344,15	—			
н5720О	—	—	—	473 477,43	2 210 335,99	—			
н5721О	—	—	—	473 475,60	2 210 337,27	—			
н5722О	—	—	—	473 471,66	2 210 331,61	—			
н5723О	—	—	—	473 475,09	2 210 329,23	—			
н5724О	—	—	—	473 475,90	2 210 330,39	—			
н5725О	—	—	—	473 480,39	2 210 327,26	—			
н5726О	—	—	—	473 477,56	2 210 323,20	—			
н5727О	—	—	—	473 483,44	2 210 319,10	—			
н5728О	—	—	—	473 488,20	2 210 325,94	—			
н5729О	—	—	—	473 495,51	2 210 320,85	—			
н5730О	—	—	—	473 493,95	2 210 318,60	—			
н5731О	—	—	—	473 497,50	2 210 316,13	—			
н5732О	—	—	—	473 502,89	2 210 323,88	—			
н5733О	—	—	—	473 500,85	2 210 325,30	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:1076	:
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
н6165О	—	—	—	473 446,93	2 209 926,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6166О	—	—	—	473 443,50	2 209 928,55	—		
н6167О	—	—	—	473 445,13	2 209 930,83	—		
н6168О	—	—	—	473 440,85	2 209 933,65	—		
н6169О	—	—	—	473 437,53	2 209 928,97	—		
н6170О	—	—	—	473 376,31	2 209 971,25	—		
н6171О	—	—	—	473 378,76	2 209 974,79	—		
н6172О	—	—	—	473 374,25	2 209 978,01	—		
н6173О	—	—	—	473 342,89	2 209 930,58	—		
н6174О	—	—	—	473 338,19	2 209 933,68	—		
н6175О	—	—	—	473 320,24	2 209 906,54	—		
н6176О	—	—	—	473 324,22	2 209 903,91	—		
н6177О	—	—	—	473 315,62	2 209 890,92	—		
н6178О	—	—	—	473 334,41	2 209 877,00	—		
н6179О	—	—	—	473 332,82	2 209 874,86	—		
н6180О	—	—	—	473 385,38	2 209 839,92	—		
н6181О	—	—	—	473 417,81	2 209 885,33	—		
н6182О	—	—	—	473 414,21	2 209 887,91	—		
н6183О	—	—	—	473 424,51	2 209 902,33	—		
н6184О	—	—	—	473 428,11	2 209 899,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6185О	—	—	—	473 434,69	2 209 908,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6186О	—	—	—	473 430,88	2 209 911,68	—		
н6187О	—	—	—	473 436,07	2 209 918,94	—		
н6188О	—	—	—	473 439,88	2 209 916,22	—		
н6165О	—	—	—	473 446,93	2 209 926,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:1076 :

№ п/п	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	31:06:0228001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:1076 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228001:1064	:	
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	
н5829О	—	—	—	473 366,97	2 210 120,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
н5830О	—	—	—	473 374,00	2 210 130,66	—			
н5831О	—	—	—	473 368,55	2 210 134,29	—			
н5832О	—	—	—	473 368,27	2 210 133,87	—			
н5833О	—	—	—	473 365,94	2 210 135,42	—			
н5834О	—	—	—	473 366,21	2 210 135,84	—			
н5835О	—	—	—	473 362,61	2 210 138,23	—			
н5836О	—	—	—	473 362,33	2 210 137,82	—			
н5837О	—	—	—	473 360,00	2 210 139,37	—			
н5838О	—	—	—	473 360,28	2 210 139,78	—			
н5839О	—	—	—	473 349,95	2 210 146,65	—			
н5840О	—	—	—	473 349,67	2 210 146,23	—			
н5841О	—	—	—	473 347,34	2 210 147,78	—			
н5842О	—	—	—	473 347,62	2 210 148,20	—			
н5843О	—	—	—	473 344,02	2 210 150,59	—			
н5844О	—	—	—	473 343,75	2 210 150,18	—			
н5845О	—	—	—	473 341,41	2 210 151,73	—			
н5846О	—	—	—	473 341,69	2 210 152,14	—			
н5847О	—	—	—	473 331,37	2 210 159,01	—			
н5848О	—	—	—	473 331,09	2 210 158,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5849О	—	—	—	473 328,76	2 210 160,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н5850О	—	—	—	473 329,03	2 210 160,56	—		
н5851О	—	—	—	473 325,43	2 210 162,95	—		
н5852О	—	—	—	473 325,15	2 210 162,54	—		
н5853О	—	—	—	473 322,82	2 210 164,09	—		
н5854О	—	—	—	473 323,10	2 210 164,50	—		
н5855О	—	—	—	473 317,64	2 210 168,13	—		
н5856О	—	—	—	473 310,61	2 210 157,56	—		
н5857О	—	—	—	473 313,33	2 210 155,74	—		
н5858О	—	—	—	473 311,95	2 210 153,66	—		
н5859О	—	—	—	473 325,74	2 210 144,49	—		
н5860О	—	—	—	473 327,12	2 210 146,57	—		
н5861О	—	—	—	473 331,87	2 210 143,42	—		
н5862О	—	—	—	473 330,48	2 210 141,33	—		
н5863О	—	—	—	473 344,30	2 210 132,15	—		
н5864О	—	—	—	473 345,68	2 210 134,23	—		
н5865О	—	—	—	473 350,43	2 210 131,08	—		
н5866О	—	—	—	473 349,05	2 210 129,00	—		
н5867О	—	—	—	473 362,84	2 210 119,83	—		
н5868О	—	—	—	473 364,22	2 210 121,91	—		
н5829О	—	—	—	473 366,97	2 210 120,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228001:1064 :

№ п/п	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					31:06:0228001:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, д 16				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228001:1064 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:56 :										
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		
н5912О	—	—	—	473 576,96	2 210 211,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5913О	—	—	—	473 580,78	2 210 217,13	—				
н5914О	—	—	—	473 574,95	2 210 221,00	—				
н5915О	—	—	—	473 571,12	2 210 215,16	—				
н5912О	—	—	—	473 576,96	2 210 211,33	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:56 :										
№ п/п	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					31:06:0228001:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Дубрава				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:56 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4189 :										
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		
н5395О	—	—	—	473 170,83	2 210 137,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5396О	—	—	—	473 162,25	2 210 139,57	—				
н5397О	—	—	—	473 159,94	2 210 130,75	—				
н5398О	—	—	—	473 168,53	2 210 128,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53950	—	—	—	473 170,83	2 210 137,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4189 :	
№ п/п	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					31:06:0228001:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Московский пер, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4189 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:3971 :	
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
н5656О	—	—	—	473 428,38	2 210 257,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5657О	—	—	—	473 431,13	2 210 261,49	—		
н5658О	—	—	—	473 423,27	2 210 266,76	—		
н5659О	—	—	—	473 420,52	2 210 262,66	—		
н5656О	—	—	—	473 428,38	2 210 257,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:3971 :

№ п/п	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	31:06:0228001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава, квартал 1 мкр
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:3971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10709		:		
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			
н5400О	—	—	—	473 140,13	2 210 145,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н5401О	—	—	—	473 129,62	2 210 148,83	—					
н5402О	—	—	—	473 126,72	2 210 138,08	—					
н5403О	—	—	—	473 137,22	2 210 135,24	—					
н5400О	—	—	—	473 140,13	2 210 145,99	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10709		:		
№ п/п	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				31:06:0228001:11						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Московский пер, д 2/9						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10709 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228003:107 :								
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
н5404О	—	—	—	473 136,62	2 210 178,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5405О	—	—	—	473 144,37	2 210 176,77	—		
н5406О	—	—	—	473 146,72	2 210 185,47	—		
н5407О	—	—	—	473 138,97	2 210 187,56	—		
н5404О	—	—	—	473 136,62	2 210 178,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228003:107 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Московский пер, д 35а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228003:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0201013:996 :								
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
н5444О	—	—	—	473 221,03	2 210 215,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5445О	—	—	—	473 214,22	2 210 216,81	—		
н5446О	—	—	—	473 211,43	2 210 206,31	—		
н5447О	—	—	—	473 218,24	2 210 204,50	—		
н5444О	—	—	—	473 221,03	2 210 215,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0201013:996 :								
№ п/п	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					31:06:0228001:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Московский пер, 42				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0201013:996 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3991 :										
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		
н5456О	—	—	—	473 210,20	2 210 244,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5457О	—	—	—	473 224,83	2 210 240,40	—				
н5458О	—	—	—	473 228,59	2 210 252,60	—				
н5459О	—	—	—	473 213,96	2 210 257,11	—				
н5456О	—	—	—	473 210,20	2 210 244,91	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3991 :										
№ 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					31:06:0228001:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Московский пер, д 37				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3991 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228003:112 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5460О	—	—	—	473 240,32	2 210 237,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5461О	—	—	—	473 253,18	2 210 234,50	—				
н5462О	—	—	—	473 256,63	2 210 247,67	—				
н5463О	—	—	—	473 243,77	2 210 251,04	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54600	—	—	—	473 240,32	2 210 237,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228003:112 :	
№ 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					31:06:0228001:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Московский пер, д 39		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228003:112 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224001:74 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5478О	—	—	—	473 205,71	2 210 454,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5479О	—	—	—	473 201,32	2 210 440,10	—		
н5480О	—	—	—	473 210,03	2 210 437,38	—		
н5481О	—	—	—	473 214,42	2 210 451,43	—		
н5478О	—	—	—	473 205,71	2 210 454,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0224001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров проезд, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0224001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10153		:		
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			
н5904О	—	—	—	473 485,10	2 210 178,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н5905О	—	—	—	473 489,96	2 210 186,51	—					
н5906О	—	—	—	473 482,11	2 210 191,47	—					
н5907О	—	—	—	473 477,25	2 210 183,77	—					
н5904О	—	—	—	473 485,10	2 210 178,82	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10153		:		
№ п/п	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				31:06:0228001:6						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, м-н Дубрава, квартал 1, № 8а						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10610 :								
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
н6054О	—	—	—	473 565,34	2 210 113,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6055О	—	—	—	473 569,09	2 210 119,31	—		
н6056О	—	—	—	473 563,57	2 210 122,99	—		
н6057О	—	—	—	473 559,81	2 210 117,36	—		
н6054О	—	—	—	473 565,34	2 210 113,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10610 :								
№ п/п	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				31:06:0228001:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0229001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				м-н Дубрава, квартал 3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10610 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:110 :								
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
н6117О	—	—	—	473 459,47	2 210 026,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6116О	—	—	—	473 456,56	2 210 028,77	—		
н6119О	—	—	—	473 448,62	2 210 017,42	—		
н6120О	—	—	—	473 446,56	2 210 018,86	—		
н6121О	—	—	—	473 443,75	2 210 014,83	—		
н6122О	—	—	—	473 456,57	2 210 005,87	—		
н6123О	—	—	—	473 454,46	2 210 002,86	—		
н6124О	—	—	—	473 458,27	2 210 000,36	—		
н6125О	—	—	—	473 465,42	2 210 011,22	—		
н6126О	—	—	—	473 469,20	2 210 008,49	—		
н6127О	—	—	—	473 470,19	2 210 009,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6128О	—	—	—	473 472,06	2 210 012,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6129О	—	—	—	473 458,28	2 210 022,47	—		
н6130О	—	—	—	473 460,73	2 210 025,97	—		
н6117О	—	—	—	473 459,47	2 210 026,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0228004:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 1 мкр, 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** 31:06:0228004:110 :

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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0228001:1550 _____ :									
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	
1834/н5 426О	473 139,22	2 210 205,85	—	473 139,31	2 210 205,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	
1835/н5 427О	473 140,27	2 210 209,53	—	473 140,36	2 210 209,49	—			
1836/н5 428О	473 137,58	2 210 210,30	—	473 137,67	2 210 210,26	—			
1837/н5 429О	473 137,29	2 210 209,27	—	473 137,38	2 210 209,23	—			
1838/н5 430О	473 132,09	2 210 210,76	—	473 132,18	2 210 210,72	—			
1839/н5 431О	473 131,33	2 210 208,11	—	473 131,42	2 210 208,07	—			
1834/н5 426О	473 139,22	2 210 205,85	—	473 139,31	2 210 205,81	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0228001:1550 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0228001:1550 _____ :									
1.	_____								