

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0228004

(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: 16 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39694062	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 №31:06:0228004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденного распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от ... года №... При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0228004 находятся в зоне</p> <p>Для территориальной зоны ... установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «...»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – кв.м.;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – кв.м;</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 25 земельных участках и 46 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 11 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 14 земельных участков. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 46 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы земельных участков:</p> <p>31:06:0228004:18, 31:06:0228004:9, 31:06:0228004:7, 31:06:0228004:6, 31:06:0228004:10, 31:06:0228004:16, 31:06:0228004:12, 31:06:0228004:27, 31:06:0228004:26, 31:06:0228004:25, 31:06:0228004:21.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0228004:9, 31:06:0228004:7, 31:06:0228004:6, 31:06:0228004:10, 31:06:0228004:16, 31:06:0228004:12, 31:06:0228004:27, 31:06:0228004:26, 31:06:0228004:25.</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 14 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:</p> <p>31:06:0228004:44, 31:06:0228004:2, 31:06:0228004:19, 31:06:0228004:40, 31:06:0228004:20, 31:06:0228004:31, 31:06:0228004:61, 31:06:0228004:60, 31:06:0228004:591, 31:06:0228004:32, 31:06:0228004:11, 31:06:0228004:15, 31:06:0228004:22, 31:06:0228004:55.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0228004:61.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтено 46 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0228004:117, 31:06:0228004:107, 31:06:0228004:99, 31:06:0228004:103, 31:06:0228004:119, 31:06:0228004:108, 31:06:0228004:109, 31:06:0228004:115, 31:06:0228004:120, 31:06:0101001:4248, 31:06:0227002:95, 31:06:0227002:85, 31:06:0101001:4744, 31:06:0228004:137, 31:06:0101001:2896, 31:06:0228004:128, 31:06:0228004:134, 31:06:0228004:169,31:06:0101001:10853, 31:06:0228004:171, 31:06:0228004:129, 31:06:0228004:106, 31:06:0228004:98, 31:06:0228004:118, 31:06:0228004:100, 31:06:0228004:111, 31:06:0228004:104, 31:06:0228004:160, 31:06:0101001:2761, 31:06:0101001:4725, 31:06:0223003:184, 31:06:0228004:124, 31:06:0228004:586, 31:06:0228004:184, 31:06:0228004:136, 31:06:0228004:164, 31:06:0101001:20361, 31:06:0228004:131, 31:06:0101001:11154, 31:06:0101001:5036, 31:06:0228004:139, 31:06:0228004:133, 31:06:0228004:132, 31:06:0228004:558, 31:06:0228004:69, 31:06:0228004:75. По сведениям ЕГРН ОКС 31:06:0227002:85 расположен на ЗУ 31:06:0228004:40. В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлено: ОКС 31:06:0227002:85 фактически расположен на ЗУ 31:06:0228004:41.								
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 16 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
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				
—	—		—	—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:18 :							
Система координат МСК-31				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	—	—	472 943,74	2 210 844,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3378У	—	—	472 958,49	2 210 834,31			
н6206У	—	—	472 973,09	2 210 823,83			
н3379У	—	—	472 975,09	2 210 822,39			
н3380У	—	—	472 981,12	2 210 830,99			
н3381У	—	—	472 973,55	2 210 877,08			
н3382У	—	—	472 968,44	2 210 880,73			
1942	—	—	472 943,74	2 210 844,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1942	н3378У	17,85	—		согласовано		
н3378У	н6206У	17,97					
н6206У	н3379У	2,46					
н3379У	н3380У	10,50					
н3380У	н3381У	46,71					
н3381У	н3382У	6,28					
н3382У	1942	43,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 145 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,145,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 096,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:2896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0228004:18</u> :		
1.	—	

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

31:06:0228004:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6327У	—	—	473 195,07	2 210 852,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6324У	—	—	473 185,17	2 210 833,98			
н6325У	—	—	473 185,17	2 210 824,93			
н6326У	—	—	473 229,08	2 210 795,18			
2505	—	—	473 237,87	2 210 823,99			
2511	—	—	473 199,75	2 210 849,82			
н6327У	—	—	473 195,07	2 210 852,96			

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

31:06:0228004:9

:

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
н6327У	н6324У	21,41	—	согласовано
н6324У	н6325У	9,05		
н6325У	н6326У	53,04		
н6326У	2505	30,12		
2505	2511	46,05		
2511	н6327У	5,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228004:9

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 552 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 552,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:06:0101001:2761; 31:06:0228004:92
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 31:06:0228004:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:7		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6332У	—	—	473 272,74	2 210 799,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6333У	—	—	473 282,52	2 210 831,72			
2506	—	—	473 247,30	2 210 854,89			
2505	—	—	473 237,87	2 210 823,99			
н6332У	—	—	473 272,74	2 210 799,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:7		
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		
н6332У	н6333У	33,38	—		согласовано		
н6333У	2506	42,16					
2506	2505	32,31					
2505	н6332У	42,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:7		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 134			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 328 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,328,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 233,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				95		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:06:0101001:4725; 31:06:0228004:92		
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					31:06:0228004:7 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:6 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6332У	—	—	473 272,74	2 210 799,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2505	—	—	473 237,87	2 210 823,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6326У	—	—	473 229,08	2 210 795,18			
н6338У	—	—	473 264,06	2 210 771,47			
н6332У	—	—	473 272,74	2 210 799,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:6 :

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
н6332У	2505	42,43	—	согласовано
2505	н6326У	30,12		
н6326У	н6338У	42,26		
н6338У	н6332У	29,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,207 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 233,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку

1	2				3		
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				31:06:0223003:184; 31:06:0228004:92		
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 31:06:0228004:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:10 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1927	—	—	473 156,61	2 210 864,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1985	—	—	473 156,78	2 210 864,66			
1986	—	—	473 175,09	2 210 852,56			
н6388У	—	—	473 176,04	2 210 852,31			
н6389У	—	—	473 180,71	2 210 863,08			
н6390У	—	—	473 188,59	2 210 872,97			
н6391У	—	—	473 190,50	2 210 877,13			
н6392У	—	—	473 191,45	2 210 887,73			
н6387У	—	—	473 194,49	2 210 894,30			
1909	—	—	473 171,71	2 210 905,84			
1928	—	—	473 169,84	2 210 906,41			
1927	—	—	473 156,61	2 210 864,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0228004:10		:				
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						
1927	1985	0,20	—	согласовано						
1985	1986	21,95								
1986	н6388У	0,98								
н6388У	н6389У	11,74								
н6389У	н6390У	12,65								
н6390У	н6391У	4,58								
н6391У	н6392У	10,64								
н6392У	н6387У	7,24								
н6387У	1909	25,54								
1909	1928	1,95								
1928	1927	43,69								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:06:0228004:10		:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики			
1	2		3							
1.	Адрес земельного участка		309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка ул, д 35							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—							
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 173 ± 12,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 173,00) = 12							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 073,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		100							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —							

1	2				3		
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				31:06:0228004:184; 31:06:0228004:92		
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 31:06:0228004:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:16 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1930	—	—	473 172,11	2 210 913,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1908	—	—	473 172,16	2 210 914,91			
1907	—	—	473 174,88	2 210 940,05			
1922	—	—	473 129,68	2 210 931,54			
1931	—	—	473 134,10	2 210 908,37			
1930	—	—	473 172,11	2 210 913,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:16 :							
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		
1930	1908	1,09	—		согласовано		

1	2	3	4	5
1908	1907	25,29	—	согласовано
1907	1922	45,99		
1922	1931	23,59		
1931	1930	38,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 033 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 014,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228004:583
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 31:06:0228004:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:12:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1906	—	—	473 207,53	2 210 931,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1910	—	—	473 216,32	2 210 960,54			
1914	—	—	473 182,86	2 210 970,84			
н6405У	—	—	473 179,81	2 210 971,74			
1924	—	—	473 177,52	2 210 964,97			
1907	—	—	473 174,88	2 210 940,05			
1906	—	—	473 207,53	2 210 931,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:12:

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
1906	1910	30,00	—	согласовано
1910	1914	35,01		
1914	н6405У	3,18		
н6405У	1924	7,15		
1924	1907	25,06		
1907	1906	33,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:12:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 131 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0228004:12</u> :		
1.	—	

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

31:06:0228004:27

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1886	—	—	472 873,94	2 210 917,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2022	—	—	472 908,62	2 210 893,81			
н6427У	—	—	472 925,57	2 210 920,47			
н6428У	—	—	472 890,86	2 210 945,44			
н6429У	—	—	472 887,30	2 210 938,16			
н6430У	—	—	472 886,28	2 210 938,79			
1886	—	—	472 873,94	2 210 917,50			

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

31:06:0228004:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1886	2022	42,00	—	согласовано
2022	н6427У	31,59		
н6427У	н6428У	42,76		
н6428У	н6429У	8,10		
н6429У	н6430У	1,20		
н6430У	1886	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228004:27

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 362 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0228004:27</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:26:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6431У	—	—	472 906,95	2 210 968,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6428У	—	—	472 890,86	2 210 945,44			
н6427У	—	—	472 925,57	2 210 920,47			
н6432У	—	—	472 926,90	2 210 919,52			
1955	—	—	472 940,35	2 210 940,44			
н6433У	—	—	472 942,17	2 210 943,09			
н6431У	—	—	472 906,95	2 210 968,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6431У	н6428У	28,06	—	согласовано
н6428У	н6427У	42,76		
н6427У	н6432У	1,63		
н6432У	1955	24,87		
1955	н6433У	3,21		
н6433У	н6431У	43,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:26:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,230 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228004:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0228004:26</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:25:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6444У	—	—	472 925,67	2 210 995,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6431У	—	—	472 906,95	2 210 968,43			
н6433У	—	—	472 942,17	2 210 943,09			
н6446У	—	—	472 960,65	2 210 970,01			
н6447У	—	—	472 930,79	2 210 991,41			
н6444У	—	—	472 925,67	2 210 995,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6444У	н6431У	32,54	—	согласовано
н6431У	н6433У	43,39		
н6433У	н6446У	32,65		
н6446У	н6447У	36,74		
н6447У	н6444У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:25:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 1в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 409 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,409,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228004:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0228004:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:21			:
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1950	—	—	472 965,16	2 210 922,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6461У	—	—	472 942,25	2 210 939,06				
1946	—	—	472 910,01	2 210 888,48				
1947	—	—	472 947,74	2 210 896,12				
1950	—	—	472 965,16	2 210 922,34				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:21			:
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			
1950	н6461У	28,36	—		согласовано			
н6461У	1946	59,98						
1946	1947	38,50						
1947	1950	31,48						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:21			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 4				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 277 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,277,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 277,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:06:0228004:21 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:44		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2042	473 058,01	2 210 741,84	473 058,01	2 210 741,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2111	473 059,46	2 210 743,83	473 059,46	2 210 743,83			
2110	473 058,24	2 210 744,73	473 058,24	2 210 744,73			
2109	473 062,50	2 210 750,82	473 062,50	2 210 750,82			
2108	473 063,85	2 210 749,87	473 063,85	2 210 749,87			
2107	473 067,43	2 210 754,98	473 067,43	2 210 754,98			
2106	473 068,75	2 210 754,07	473 068,75	2 210 754,07			
2105	473 074,75	2 210 762,81	473 074,75	2 210 762,81			
2104	473 072,65	2 210 764,25	473 072,65	2 210 764,25			
2103	473 071,79	2 210 762,98	473 071,79	2 210 762,98			
2102	473 065,56	2 210 767,26	473 065,56	2 210 767,26			
2101	473 066,23	2 210 768,24	473 066,23	2 210 768,24			
2100	473 063,85	2 210 769,89	473 063,85	2 210 769,89			
2099	473 068,27	2 210 776,72	473 068,27	2 210 776,72			
2098	473 067,30	2 210 777,39	473 067,30	2 210 777,39			
2097	473 071,45	2 210 783,48	473 071,45	2 210 783,48			
2096	473 072,81	2 210 782,55	473 072,81	2 210 782,55			
2095	473 076,36	2 210 787,75	473 076,36	2 210 787,75			
2094	473 077,86	2 210 786,72	473 077,86	2 210 786,72			
2093	473 083,90	2 210 795,39	473 083,90	2 210 795,39			
2092	473 081,85	2 210 796,81	473 081,85	2 210 796,81			
2091	473 081,00	2 210 795,59	473 081,00	2 210 795,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
2090	473 074,66	2 210 799,99	473 074,66	2 210 799,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2089	473 075,34	2 210 800,98	473 075,34	2 210 800,98			
2088	473 072,84	2 210 802,74	473 072,84	2 210 802,74			
2087	473 074,08	2 210 804,52	473 074,08	2 210 804,52			
2086	473 065,81	2 210 810,28	473 065,81	2 210 810,28			
2085	473 064,38	2 210 808,23	473 064,38	2 210 808,23			
2084	473 065,37	2 210 807,54	473 065,37	2 210 807,54			
2083	473 061,13	2 210 801,45	473 061,13	2 210 801,45			
2082	473 059,77	2 210 802,39	473 059,77	2 210 802,39			
2081	473 056,19	2 210 797,24	473 056,19	2 210 797,24			
2080	473 054,79	2 210 798,21	473 054,79	2 210 798,21			
2079	473 048,98	2 210 789,44	473 048,98	2 210 789,44			
2078	473 051,06	2 210 788,06	473 051,06	2 210 788,06			
2077	473 051,83	2 210 789,21	473 051,83	2 210 789,21			
2076	473 060,58	2 210 783,19	473 060,58	2 210 783,19			
2075	473 055,24	2 210 775,59	473 055,24	2 210 775,59			
2074	473 056,23	2 210 774,91	473 056,23	2 210 774,91			
2073	473 052,03	2 210 768,69	473 052,03	2 210 768,69			
2072	473 050,66	2 210 769,62	473 050,66	2 210 769,62			
2071	473 047,13	2 210 764,40	473 047,13	2 210 764,40			
2070	473 045,59	2 210 765,44	473 045,59	2 210 765,44			
2069	473 044,92	2 210 764,43	473 044,92	2 210 764,43			
2068	473 038,70	2 210 768,63	473 038,70	2 210 768,63			
2067	473 039,63	2 210 770,00	473 039,63	2 210 770,00			
2066	473 034,54	2 210 773,43	473 034,54	2 210 773,43			
2065	473 035,56	2 210 774,94	473 035,56	2 210 774,94			
2064	473 027,00	2 210 780,73	473 027,00	2 210 780,73			
2063	473 025,61	2 210 778,66	473 025,61	2 210 778,66			
2062	473 026,60	2 210 777,99	473 026,60	2 210 777,99			
2061	473 022,46	2 210 771,86	473 022,46	2 210 771,86			
2060	473 021,36	2 210 772,61	473 021,36	2 210 772,61			
2059	473 019,65	2 210 770,08	473 019,65	2 210 770,08			
2058	473 017,87	2 210 771,28	473 017,87	2 210 771,28			
2312	—	—	473 013,54	2 210 764,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2057	473 011,93	2 210 762,58	473 011,93	2 210 762,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2314	—	—	473 012,73	2 210 762,07			
2056	473 014,04	2 210 761,22	473 014,04	2 210 761,22			
2055	473 014,85	2 210 762,42	473 014,85	2 210 762,42			
2054	473 020,99	2 210 758,12	473 020,99	2 210 758,12			
2053	473 020,06	2 210 756,79	473 020,06	2 210 756,79			
2052	473 025,29	2 210 753,27	473 025,29	2 210 753,27			
2051	473 024,15	2 210 751,65	473 024,15	2 210 751,65			
2050	473 032,80	2 210 745,82	473 032,80	2 210 745,82			
2049	473 034,22	2 210 747,94	473 034,22	2 210 747,94			
2048	473 032,99	2 210 748,77	473 032,99	2 210 748,77			
2047	473 039,02	2 210 757,56	473 039,02	2 210 757,56			
2046	473 041,88	2 210 755,61	473 041,88	2 210 755,61			
2045	473 042,57	2 210 756,62	473 042,57	2 210 756,62			
2044	473 051,36	2 210 750,60	473 051,36	2 210 750,60			
2043	473 049,37	2 210 747,71	473 049,37	2 210 747,71			
2042	473 058,01	2 210 741,84	473 058,01	2 210 741,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:44 :

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
2042	2111	2,46	—	согласовано
2111	2110	1,52		
2110	2109	7,43		
2109	2108	1,65		
2108	2107	6,24		
2107	2106	1,60		
2106	2105	10,60		
2105	2104	2,55		
2104	2103	1,53		
2103	2102	7,56		
2102	2101	1,19		
2101	2100	2,90		
2100	2099	8,14		

1	2	3	4	5
2099	2098	1,18	—	согласовано
2098	2097	7,37		
2097	2096	1,65		
2096	2095	6,30		
2095	2094	1,82		
2094	2093	10,57		
2093	2092	2,49		
2092	2091	1,49		
2091	2090	7,72		
2090	2089	1,20		
2089	2088	3,06		
2088	2087	2,17		
2087	2086	10,08		
2086	2085	2,50		
2085	2084	1,21		
2084	2083	7,42		
2083	2082	1,65		
2082	2081	6,27		
2081	2080	1,70		
2080	2079	10,52		
2079	2078	2,50		
2078	2077	1,38		
2077	2076	10,62		
2076	2075	9,29		
2075	2074	1,20		
2074	2073	7,51		
2073	2072	1,66		
2072	2071	6,30		
2071	2070	1,86		
2070	2069	1,21		
2069	2068	7,51		
2068	2067	1,66		
2067	2066	6,14		
2066	2065	1,82		

1	2	3	4	5
2065	2064	10,33	—	согласовано
2064	2063	2,49		
2063	2062	1,20		
2062	2061	7,40		
2061	2060	1,33		
2060	2059	3,05		
2059	2058	2,15		
2058	2312	7,68		
2312	2057	2,86		
2057	2314	0,95		
2314	2056	1,56		
2056	2055	1,45		
2055	2054	7,50		
2054	2053	1,62		
2053	2052	6,30		
2052	2051	1,98		
2051	2050	10,43		
2050	2049	2,55		
2049	2048	1,48		
2048	2047	10,66		
2047	2046	3,46		
2046	2045	1,22		
2045	2044	10,65		
2044	2043	3,51		
2043	2042	10,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 мкр, д. №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,716 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,716,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228004:109; 31:06:0228004:115; 31:06:0228004:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0228004:44 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0228004:2
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6206У	—	—	472 973,09	2 210 823,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3378У	—	—	472 958,49	2 210 834,31			
1942	472 943,74	2 210 844,36	472 943,74	2 210 844,36			
1943	472 924,01	2 210 815,46	472 924,01	2 210 815,46			
1940	472 953,49	2 210 795,32	—	—		—	
1941	472 973,24	2 210 824,26	—	—			
н6207У	—	—	472 953,58	2 210 795,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6206У	—	—	472 973,09	2 210 823,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0228004:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6206У	н3378У	17,97	—	согласовано
н3378У	1942	17,85		
1942	1943	34,99		
1943	н6207У	35,81		
н6207У	н6206У	34,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0228004:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Московская ул, д 1-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,250 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,250,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0228004:2 :
1.	—	

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

31:06:0228004:19

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1939	472 889,05	2 210 840,01	472 889,05	2 210 840,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1933	472 889,63	2 210 840,36	472 889,63	2 210 840,36			
1934	472 925,75	2 210 861,20	472 925,75	2 210 861,20			
1935	472 910,01	2 210 888,47	—	—		—	
1946	—	—	472 910,01	2 210 888,48			
1936	472 882,76	2 210 872,76	472 882,76	2 210 872,76			
1937	472 872,77	2 210 867,00	472 872,77	2 210 867,00			
1938	472 872,18	2 210 866,62	472 872,18	2 210 866,62			
1939	472 889,05	2 210 840,01	472 889,05	2 210 840,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0228004:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1939	1933	0,68	—	согласовано
1933	1934	41,70		
1934	1946	31,50		
1946	1936	31,46		
1936	1937	11,53		
1937	1938	0,70		
1938	1939	31,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228004:19

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Московская ул, 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,355 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,355,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0228004:19 :
1.	—	

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

31:06:0228004:40

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1885	472 857,52	2 210 893,46	472 857,52	2 210 893,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2025	472 866,09	2 210 878,59	472 866,09	2 210 878,59			
2026	472 875,41	2 210 884,38	472 875,41	2 210 884,38			
1936	472 882,76	2 210 872,76	472 882,76	2 210 872,76		—	
2021	472 910,02	2 210 888,48	—	—			
1946	—	—	472 910,01	2 210 888,48			
2022	472 908,62	2 210 893,81	472 908,62	2 210 893,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1886	472 873,94	2 210 917,50	472 873,94	2 210 917,50			
1885	472 857,52	2 210 893,46	472 857,52	2 210 893,46			

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

31:06:0228004:40

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1885	2025	17,16	—	согласовано
2025	2026	10,97		
2026	1936	13,75		
1936	1946	31,46		
1946	2022	5,51		
2022	1886	42,00		
1886	1885	29,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0228004:40

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Московская ул, д 3, участок №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 252 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,252,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:4744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0228004:40 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:20:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	472 943,74	2 210 844,36	472 943,74	2 210 844,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3382У	—	—	472 968,44	2 210 880,73			
1949	472 969,02	2 210 881,59	472 969,02	2 210 881,59			
1948	472 983,52	2 210 902,63	472 983,52	2 210 902,63			
1947	472 947,74	2 210 896,12	472 947,74	2 210 896,12			
1946	472 910,01	2 210 888,48	472 910,01	2 210 888,48			
1934	472 925,75	2 210 861,20	472 925,75	2 210 861,20			
1942	472 943,74	2 210 844,36	472 943,74	2 210 844,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1942	н3382У	43,96	—	согласовано
н3382У	1949	1,04		
1949	1948	25,55		
1948	1947	36,37		
1947	1946	38,50		
1946	1934	31,50		
1934	1942	24,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0228004:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,983 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,983,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228004:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0228004:20 :
1.	—	

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

31:06:0228004:31

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1978	472 998,64	2 210 863,26	472 998,64	2 210 863,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1979	473 027,14	2 210 868,63	473 027,14	2 210 868,63			
1980	473 057,61	2 210 874,36	473 057,61	2 210 874,36			
1981	473 061,00	2 210 879,35	473 061,00	2 210 879,35			Долговременный межевой знак
2496	—	—	473 022,84	2 210 905,37			
1982	473 016,47	2 210 909,71	473 016,47	2 210 909,71			
1983	472 995,34	2 210 878,73	472 995,34	2 210 878,73			—
1978	472 998,64	2 210 863,26	472 998,64	2 210 863,26			

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

31:06:0228004:31

:

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
1978	1979	29,00	—	согласовано
1979	1980	31,00		
1980	1981	6,03		
1981	2496	46,19		
2496	1982	7,71		
1982	1983	37,50		
1983	1978	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 648 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,648,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:06:0228004:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0228004:31 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0228004:60		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2512	473 057,64	2 210 934,08	473 057,64	2 210 934,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2513	473 056,76	2 210 938,82	473 056,76	2 210 938,82		—		
2514	473 045,91	2 210 936,78	—	—		—		
2547	—	—	473 045,90	2 210 936,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2515	473 046,79	2 210 932,06	473 046,79	2 210 932,06				
2512	473 057,64	2 210 934,08	473 057,64	2 210 934,08				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0228004:60		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
2512	2513	4,82	—		согласовано			
2513	2547	11,05						
2547	2515	4,80						
2515	2512	11,04						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0228004:60		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 26			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				53 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(53,00) = 3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				53,00		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0228004:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:591 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2505	473 237,87	2 210 823,99	473 237,87	2 210 823,99	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2506	473 247,30	2 210 854,89	473 247,30	2 210 854,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2507	473 215,36	2 210 875,82	473 215,36	2 210 875,82			
2508	473 207,47	2 210 880,95	473 207,47	2 210 880,95			
2509	473 193,37	2 210 854,00	473 193,37	2 210 854,00			
2510	473 194,92	2 210 853,06	473 194,92	2 210 853,06			
н6327У	—	—	473 195,07	2 210 852,96			
2511	473 199,75	2 210 849,82	473 199,75	2 210 849,82			
2505	473 237,87	2 210 823,99	473 237,87	2 210 823,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:591 :

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
2505	2506	32,31	—	согласовано
2506	2507	38,19		
2507	2508	9,41		
2508	2509	30,42		
2509	2510	1,81		
2510	н6327У	0,18		
н6327У	2511	5,64		
2511	2505	46,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,547 \pm 14,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 547,00
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	31:06:0228004:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0228004:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:32 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1932	473 140,20	2 210 875,64	473 140,20	2 210 875,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1988	473 125,46	2 210 854,05	473 125,46	2 210 854,05			
1987	473 162,94	2 210 828,46	473 162,94	2 210 828,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1986	473 175,09	2 210 852,56	473 175,09	2 210 852,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1985	473 156,78	2 210 864,66	473 156,78	2 210 864,66			
1927	—	—	473 156,61	2 210 864,77			
1932	473 140,20	2 210 875,64	473 140,20	2 210 875,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:32 :

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
1932	1988	26,14	—	согласовано
1988	1987	45,38		
1987	1986	26,99		
1986	1985	21,95		
1985	1927	0,20		
1927	1932	19,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка ул, д 37/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,154 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,154,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 154,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0228004:584		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0228004:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:11 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1905	473 195,79	2 210 893,64	473 195,79	2 210 893,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1906	473 207,53	2 210 931,86	473 207,53	2 210 931,86			
1907	473 174,88	2 210 940,05	473 174,88	2 210 940,05			
1908	473 172,16	2 210 914,91	473 172,16	2 210 914,91			
1930	—	—	473 172,11	2 210 913,82			
1909	473 171,71	2 210 905,84	473 171,71	2 210 905,84			
н6387У	—	—	473 194,49	2 210 894,30			
1905	473 195,79	2 210 893,64	473 195,79	2 210 893,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:11 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1905	1906	39,98	—	согласовано
1906	1907	33,66		
1907	1908	25,29		
1908	1930	1,09		
1930	1909	7,99		
1909	н6387У	25,54		
н6387У	1905	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,110 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,110,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 110,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:06:0228004:803
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0228004:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:15 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1922	473 129,68	2 210 931,54	473 129,68	2 210 931,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1907	473 174,88	2 210 940,05	473 174,88	2 210 940,05			
1924	473 177,52	2 210 964,97	473 177,52	2 210 964,97			
1925	473 160,02	2 210 961,90	473 160,02	2 210 961,90			
1915	—	—	473 158,94	2 210 961,69			
1921	473 125,24	2 210 955,13	473 125,24	2 210 955,13			
1922	473 129,68	2 210 931,54	473 129,68	2 210 931,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:15 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1922	1907	45,99	—		согласовано		
1907	1924	25,06					
1924	1925	17,77					
1925	1915	1,10					
1915	1921	34,33					
1921	1922	24,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,196 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,196,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228004:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0228004:15 :
1.	—	

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

31:06:0228004:22

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1950	472 965,16	2 210 922,34	472 965,16	2 210 922,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1951	472 965,72	2 210 923,16	472 965,72	2 210 923,16			
1952	472 972,68	2 210 933,34	472 972,68	2 210 933,34			
1953	472 990,90	2 210 959,37	472 990,90	2 210 959,37			
1954	472 965,01	2 210 976,36	472 965,01	2 210 976,36			
н6446У	—	—	472 960,65	2 210 970,01			
н6433У	—	—	472 942,17	2 210 943,09			
1955	472 940,35	2 210 940,44	472 940,35	2 210 940,44			
н6461У	—	—	472 942,25	2 210 939,06			
1950	472 965,16	2 210 922,34	472 965,16	2 210 922,34			

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

31:06:0228004:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1950	1951	0,99	—	согласовано
1951	1952	12,33		
1952	1953	31,77		
1953	1954	30,97		
1954	н6446У	7,70		
н6446У	н6433У	32,65		
н6433У	1955	3,21		
1955	н6461У	2,35		
н6461У	1950	28,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0228004:22	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д. 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 364 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,364,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 364,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:06:0101001:20361	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку	
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		31:06:0228004:22	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0228004:61		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1976	473 036,05	2 210 982,79	473 036,05	2 210 982,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2521	473 008,21	2 210 941,97	473 008,21	2 210 941,97			
2494	473 028,87	2 210 927,88	473 028,87	2 210 927,88			Долговременный межевой знак
2493	—	—	473 039,61	2 210 929,85			
2019	473 061,43	2 210 933,82	473 061,43	2 210 933,82			
2018	473 058,40	2 210 950,34	473 058,40	2 210 950,34			—
1977	473 054,79	2 210 970,02	473 054,79	2 210 970,02			
1976	473 036,05	2 210 982,79	473 036,05	2 210 982,79			
Вырез 1 из 2							
2451	473 029,10	2 210 946,98	473 029,10	2 210 946,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2452	473 025,84	2 210 949,27	473 025,84	2 210 949,27			
н6425У	—	—	473 023,32	2 210 945,71			
2453	473 019,64	2 210 940,52	473 019,64	2 210 940,52			
2454	473 030,19	2 210 933,10	473 030,19	2 210 933,10			
н6424У	—	—	473 033,98	2 210 938,53			
2455	473 035,99	2 210 941,40	473 035,99	2 210 941,40			
2467	473 038,89	2 210 945,56	473 038,89	2 210 945,56			
2466	473 036,45	2 210 947,27	473 036,45	2 210 947,27			
2465	473 039,35	2 210 951,41	473 039,35	2 210 951,41			
2473	473 042,23	2 210 955,54	473 042,23	2 210 955,54			
2487	473 044,68	2 210 953,81	473 044,68	2 210 953,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2486	473 047,43	2 210 957,75	473 047,43	2 210 957,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2485	473 045,05	2 210 959,41	473 045,05	2 210 959,41			
2484	473 048,04	2 210 963,69	473 048,04	2 210 963,69			
2500	473 051,02	2 210 967,95	473 051,02	2 210 967,95			
2499	473 042,80	2 210 973,57	473 042,80	2 210 973,57			
2483	473 039,68	2 210 969,12	473 039,68	2 210 969,12			
2482	473 036,59	2 210 964,69	473 036,59	2 210 964,69			
2481	473 039,86	2 210 962,40	473 039,86	2 210 962,40			
2471	473 037,57	2 210 959,13	473 037,57	2 210 959,13			
2470	473 034,32	2 210 961,42	473 034,32	2 210 961,42			
2464	473 031,23	2 210 956,99	473 031,23	2 210 956,99			
2463	473 028,13	2 210 952,55	473 028,13	2 210 952,55			
2462	473 031,38	2 210 950,27	473 031,38	2 210 950,27			
2451	473 029,10	2 210 946,98	473 029,10	2 210 946,98			

Вырез 2 из 2

2512	473 057,64	2 210 934,08	473 057,64	2 210 934,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2513	473 056,76	2 210 938,82	473 056,76	2 210 938,82			
2547	473 045,90	2 210 936,78	473 045,90	2 210 936,78			
2515	473 046,79	2 210 932,06	473 046,79	2 210 932,06			
2512	473 057,64	2 210 934,08	473 057,64	2 210 934,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1976	2521	49,41	—	согласовано
2521	2494	25,01		
2494	2493	10,92		
2493	2019	22,18		
2019	2018	16,80		
2018	1977	20,01		
1977	1976	22,68		

Вырез 1 из 2

2451	2452	3,98	—	согласовано
2452	н6425У	4,36		

1	2	3	4	5
н6425У	2453	6,36	—	согласовано
2453	2454	12,90		
2454	н6424У	6,62		
н6424У	2455	3,50		
2455	2467	5,07		
2467	2466	2,98		
2466	2465	5,05		
2465	2473	5,04		
2473	2487	3,00		
2487	2486	4,80		
2486	2485	2,90		
2485	2484	5,22		
2484	2500	5,20		
2500	2499	9,96		
2499	2483	5,43		
2483	2482	5,40		
2482	2481	3,99		
2481	2471	3,99		
2471	2470	3,98		
2470	2464	5,40		
2464	2463	5,42		
2463	2462	3,97		
2462	2451	4,00		
Вырез 2 из 2				
2512	2513	4,82	—	согласовано
2513	2547	11,05		
2547	2515	4,80		
2515	2512	11,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 26, (участок №7)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,306 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,306,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 307,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0228004:61 :
1.	—	

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

31:06:0228004:55

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2451	473 029,10	2 210 946,98	473 029,10	2 210 946,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2452	473 025,84	2 210 949,27	473 025,84	2 210 949,27			
н6425У	—	—	473 023,32	2 210 945,71			
2453	473 019,64	2 210 940,52	473 019,64	2 210 940,52			
2454	473 030,19	2 210 933,10	473 030,19	2 210 933,10			
н6424У	—	—	473 033,98	2 210 938,53			
2455	473 035,99	2 210 941,40	473 035,99	2 210 941,40			
2456	473 033,53	2 210 943,05	473 033,53	2 210 943,05			
2457	473 033,92	2 210 943,60	473 033,92	2 210 943,60			
2451	473 029,10	2 210 946,98	473 029,10	2 210 946,98			

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

31:06:0228004:55

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
2451	2452	3,98	—	согласовано
2452	н6425У	4,36		
н6425У	2453	6,36		
2453	2454	12,90		
2454	н6424У	6,62		
н6424У	2455	3,50		
2455	2456	2,96		
2456	2457	0,67		
2457	2451	5,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0228004:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 26, (участок №1)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$136 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(136,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0228004:132; 31:06:0228004:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0228004:55 :		
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:117 :									
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	
н6066О	—	—	—	473 199,73	2 210 651,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6067О	—	—	—	473 197,23	2 210 653,15	—			
н6068О	—	—	—	473 192,93	2 210 646,91	—			
н6069О	—	—	—	473 205,64	2 210 638,14	—			
н6070О	—	—	—	473 204,32	2 210 636,22	—			
н6071О	—	—	—	473 210,15	2 210 632,20	—			
н6072О	—	—	—	473 216,92	2 210 642,01	—			
н6073О	—	—	—	473 219,87	2 210 639,98	—			
н6074О	—	—	—	473 224,35	2 210 646,48	—			
н6075О	—	—	—	473 211,22	2 210 655,53	—			
н6076О	—	—	—	473 212,63	2 210 657,58	—			
н6077О	—	—	—	473 206,76	2 210 661,62	—			
н6066О	—	—	—	473 199,73	2 210 651,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:117 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			

1	2				3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228004:48									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228004									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 мкр, д 2									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—									
6.	Иные сведения				—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					31:06:0228004:117 :									
1.	—													
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0228004:107 :									
Система координат					МСК-31				Зона №				2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м								
	X	Y	R	X	Y	R								
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н6078О	—	—	—	473 217,89	2 210 686,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н6079О	—	—	—	473 212,93	2 210 689,85	—								
н6080О	—	—	—	473 203,89	2 210 676,98	—								
н6081О	—	—	—	473 200,30	2 210 679,50	—								
н6082О	—	—	—	473 196,44	2 210 674,01	—								
н6083О	—	—	—	473 207,68	2 210 666,12	—								
н6084О	—	—	—	473 206,15	2 210 663,95	—								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:99	
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
н6090О	—	—	—	473 194,59	2 210 681,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6091О	—	—	—	473 181,61	2 210 690,43	—		
н6092О	—	—	—	473 183,30	2 210 692,87	—		
н6093О	—	—	—	473 177,46	2 210 696,91	—		
н6094О	—	—	—	473 170,26	2 210 686,50	—		
н6095О	—	—	—	473 168,54	2 210 687,68	—		
н6096О	—	—	—	473 164,45	2 210 681,76	—		
н6097О	—	—	—	473 174,17	2 210 675,03	—		
н6098О	—	—	—	473 174,85	2 210 676,01	—		
н6099О	—	—	—	473 177,49	2 210 674,19	—		
н6100О	—	—	—	473 174,95	2 210 670,52	—		
н6101О	—	—	—	473 180,81	2 210 666,46	—		
н6102О	—	—	—	473 188,64	2 210 677,78	—		
н6103О	—	—	—	473 190,95	2 210 676,18	—		
н6090О	—	—	—	473 194,59	2 210 681,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:99	
№ 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	31:06:0228004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 мкр, д. 2А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:103 :

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
н6104О	—	—	—	473 166,30	2 210 686,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6105О	—	—	—	473 158,85	2 210 692,02	—		
н6106О	—	—	—	473 159,81	2 210 693,44	—		
н6107О	—	—	—	473 154,23	2 210 697,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6108О	—	—	—	473 149,63	2 210 690,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6109О	—	—	—	473 147,85	2 210 691,72	—		
н6110О	—	—	—	473 149,88	2 210 694,69	—		
н6111О	—	—	—	473 140,08	2 210 701,36	—		
н6112О	—	—	—	473 136,40	2 210 695,97	—		
н6113О	—	—	—	473 139,83	2 210 693,63	—		
н6114О	—	—	—	473 135,26	2 210 686,94	—		
н6115О	—	—	—	473 141,16	2 210 682,93	—		
н6116О	—	—	—	473 142,24	2 210 684,51	—		
н6117О	—	—	—	473 144,04	2 210 683,28	—		
н6118О	—	—	—	473 141,87	2 210 680,11	—		
н6119О	—	—	—	473 154,18	2 210 671,72	—		
н6120О	—	—	—	473 157,80	2 210 677,03	—		
н6121О	—	—	—	473 155,93	2 210 678,31	—		
н6122О	—	—	—	473 159,52	2 210 683,58	—		
н6123О	—	—	—	473 162,58	2 210 681,50	—		
н6104О	—	—	—	473 166,30	2 210 686,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:103 :

№ п/п	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	31:06:0228004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 мкр, д. 2Б		
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0228004:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:119 :								
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
н6124О	—	—	—	473 132,40	2 210 702,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6125О	—	—	—	473 136,73	2 210 708,49	—		
н6126О	—	—	—	473 132,90	2 210 711,14	—		
н6127О	—	—	—	473 137,14	2 210 717,27	—		
н6128О	—	—	—	473 131,43	2 210 721,22	—		
н6129О	—	—	—	473 129,45	2 210 718,36	—		
н6130О	—	—	—	473 127,51	2 210 719,70	—		
н6131О	—	—	—	473 133,67	2 210 728,60	—		
н6132О	—	—	—	473 128,28	2 210 732,32	—		
н6133О	—	—	—	473 125,30	2 210 728,01	—		
н6134О	—	—	—	473 119,06	2 210 732,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61350	—	—	—	473 115,28	2 210 726,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61360	—	—	—	473 116,69	2 210 725,89	—		
н61370	—	—	—	473 113,20	2 210 720,86	—		
н61380	—	—	—	473 109,58	2 210 723,37	—		
н61390	—	—	—	473 105,82	2 210 717,94	—		
н61400	—	—	—	473 113,79	2 210 712,42	—		
н61410	—	—	—	473 112,66	2 210 710,78	—		
н61420	—	—	—	473 118,87	2 210 706,48	—		
н61430	—	—	—	473 123,14	2 210 712,65	—		
н61440	—	—	—	473 124,29	2 210 711,86	—		
н61450	—	—	—	473 122,41	2 210 709,14	—		
н61240	—	—	—	473 132,40	2 210 702,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 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	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:108 :								
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6146О	—	—	—	473 100,21	2 210 719,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6147О	—	—	—	473 104,06	2 210 724,75	—		
н6148О	—	—	—	473 090,72	2 210 733,84	—		
н6149О	—	—	—	473 092,54	2 210 736,52	—		
н6150О	—	—	—	473 091,31	2 210 737,36	—		
н6151О	—	—	—	473 098,63	2 210 748,11	—		
н6152О	—	—	—	473 101,42	2 210 746,20	—		
н6153О	—	—	—	473 105,27	2 210 751,85	—		
н6154О	—	—	—	473 092,16	2 210 760,77	—		
н6155О	—	—	—	473 094,13	2 210 763,66	—		
н6156О	—	—	—	473 088,60	2 210 767,42	—		
н6157О	—	—	—	473 081,55	2 210 757,06	—		
н6158О	—	—	—	473 078,77	2 210 758,95	—		
н6159О	—	—	—	473 075,11	2 210 753,57	—		
н6160О	—	—	—	473 088,66	2 210 744,34	—		
н6161О	—	—	—	473 086,46	2 210 741,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6162О	—	—	—	473 087,52	2 210 740,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6163О	—	—	—	473 080,26	2 210 729,76	—		
н6164О	—	—	—	473 077,14	2 210 731,88	—		
н6165О	—	—	—	473 073,57	2 210 726,63	—		
н6166О	—	—	—	473 086,65	2 210 717,72	—		
н6167О	—	—	—	473 084,39	2 210 714,40	—		
н6168О	—	—	—	473 090,00	2 210 710,59	—		
н6169О	—	—	—	473 097,20	2 210 721,16	—		
н6146О	—	—	—	473 100,21	2 210 719,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 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 31:06:0228004:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:109 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170О	—	—	—	473 081,44	2 210 794,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6171О	—	—	—	473 071,04	2 210 801,79	—		
н6172О	—	—	—	473 072,87	2 210 804,40	—		
н6173О	—	—	—	473 067,67	2 210 808,05	—		
н6174О	—	—	—	473 058,71	2 210 795,28	—		
н6175О	—	—	—	473 056,54	2 210 796,81	—		
н6176О	—	—	—	473 052,13	2 210 790,52	—		
н6177О	—	—	—	473 061,68	2 210 783,82	—		
н6178О	—	—	—	473 060,26	2 210 781,78	—		
н6179О	—	—	—	473 066,15	2 210 777,64	—		
н6180О	—	—	—	473 075,15	2 210 790,47	—		
н6181О	—	—	—	473 077,50	2 210 788,82	—		
н6170О	—	—	—	473 081,44	2 210 794,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:44														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 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						31:06:0228004:109 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228004:115 :														
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									
н6182О	—	—	—	473 044,85	2 210 763,59	—	Геодезический метод				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$									
н6183О	—	—	—	473 032,53	2 210 772,05	—														
н6184О	—	—	—	473 034,32	2 210 774,66	—														
н6185О	—	—	—	473 028,53	2 210 778,64	—														
н6186О	—	—	—	473 021,40	2 210 768,28	—														
н6187О	—	—	—	473 019,11	2 210 769,85	—														
н6188О	—	—	—	473 015,12	2 210 764,04	—														

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:120 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6194О	—	—	—	473 072,47	2 210 761,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6195О	—	—	—	473 061,53	2 210 769,26	—		
н6196О	—	—	—	473 063,64	2 210 772,35	—		
н6197О	—	—	—	473 058,50	2 210 775,87	—		
н6198О	—	—	—	473 049,29	2 210 762,42	—		
н6199О	—	—	—	473 046,81	2 210 764,12	—		
н6200О	—	—	—	473 043,10	2 210 758,70	—		
н6201О	—	—	—	473 052,94	2 210 751,96	—		
н6202О	—	—	—	473 051,01	2 210 749,15	—		
н6203О	—	—	—	473 057,23	2 210 744,89	—		
н6204О	—	—	—	473 066,04	2 210 757,75	—		
н6205О	—	—	—	473 068,54	2 210 756,03	—		
н6194О	—	—	—	473 072,47	2 210 761,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 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 31:06:0228004:120 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4248 :										
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		
н6208О	—	—	—	472 958,57	2 210 811,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6209О	—	—	—	472 949,99	2 210 817,61	—				
н6210О	—	—	—	472 943,54	2 210 808,06	—				
н6211О	—	—	—	472 952,12	2 210 802,27	—				
н6208О	—	—	—	472 958,57	2 210 811,82	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4248 :										
№ п/п	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					31:06:0228004:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Московская ул, д 1а, м-н Дубрава				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4248 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:95 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н6212О	—	—	—	472 918,20	2 210 837,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6213О	—	—	—	472 907,88	2 210 845,02	—				
н6214О	—	—	—	472 902,75	2 210 838,13	—				
н6215О	—	—	—	472 913,06	2 210 830,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6212О	—	—	—	472 918,20	2 210 837,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:95 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Московская ул, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:95 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4744 :	
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
н6216О	—	—	—	472 885,80	2 210 901,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6217О	—	—	—	472 873,92	2 210 909,74	—		
н6218О	—	—	—	472 866,29	2 210 898,78	—		
н6219О	—	—	—	472 878,17	2 210 890,51	—		
н6216О	—	—	—	472 885,80	2 210 901,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4744 :

№ п/п	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	31:06:0228004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Московская ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:85	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220О	—	—	—	472 881,85	2 210 873,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6221О	—	—	—	472 875,59	2 210 883,44	—		
н6222О	—	—	—	472 866,68	2 210 878,06	—		
н6223О	—	—	—	472 872,94	2 210 867,70	—		
н6220О	—	—	—	472 881,85	2 210 873,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227002:85	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228004:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Московская ул, д 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227002:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2896 :								
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
н6224О	—	—	—	472 974,81	2 210 841,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6225О	—	—	—	472 972,94	2 210 853,44	—		
н6226О	—	—	—	472 962,13	2 210 851,73	—		
н6227О	—	—	—	472 964,00	2 210 839,92	—		
н6224О	—	—	—	472 974,81	2 210 841,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2896 :								
№ п/п	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				31:06:0228004:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2896 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:137 :								
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
н6228О	—	—	—	472 964,53	2 210 880,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6229О	—	—	—	472 954,99	2 210 887,53	—		
н6230О	—	—	—	472 948,20	2 210 877,74	—		
н6231О	—	—	—	472 957,74	2 210 871,13	—		
н6228О	—	—	—	472 964,53	2 210 880,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:137 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:137 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:128 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6232О	—	—	—	473 057,40	2 210 835,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6233О	—	—	—	473 054,83	2 210 847,92	—			
н6234О	—	—	—	473 042,43	2 210 845,41	—			
н6235О	—	—	—	473 045,00	2 210 832,74	—			
н6232О	—	—	—	473 057,40	2 210 835,26	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:128 :									
№ 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					31:06:0228004:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 12				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:128 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:134 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н6236О	—	—	—	473 029,97	2 210 897,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6237О	—	—	—	473 019,43	2 210 904,49	—				
н6238О	—	—	—	473 011,71	2 210 893,27	—				
н6239О	—	—	—	473 022,24	2 210 886,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62360	—	—	—	473 029,97	2 210 897,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:134 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка пер, д 30		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:134 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:169 :	
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
н62400	—	—	—	473 108,03	2 210 909,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62410	—	—	—	473 105,76	2 210 922,57	—		
н62420	—	—	—	473 094,95	2 210 920,73	—		
н62430	—	—	—	473 097,22	2 210 907,35	—		
н62400	—	—	—	473 108,03	2 210 909,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:169 :

№ 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	31:06:0228004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка пер, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10853	
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
н6244О	—	—	—	473 100,06	2 210 966,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6245О	—	—	—	473 098,77	2 210 973,69	—		
н6246О	—	—	—	473 100,45	2 210 973,99	—		
н6247О	—	—	—	473 099,40	2 210 979,87	—		
н6248О	—	—	—	473 098,05	2 210 979,63	—		
н6249О	—	—	—	473 096,94	2 210 985,87	—		
н6250О	—	—	—	473 081,97	2 210 983,21	—		
н6251О	—	—	—	473 082,62	2 210 979,55	—		
н6252О	—	—	—	473 080,77	2 210 979,22	—		
н6253О	—	—	—	473 079,31	2 210 977,96	—		
н6254О	—	—	—	473 079,96	2 210 974,19	—		
н6255О	—	—	—	473 081,04	2 210 973,84	—		
н6256О	—	—	—	473 083,00	2 210 973,84	—		
н6257О	—	—	—	473 084,82	2 210 963,74	—		
н6244О	—	—	—	473 100,06	2 210 966,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10853	
№ 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	31:06:0228004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10853:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:171:		
--	--	--

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
н6258О	—	—	—	473 084,97	2 211 003,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6259О	—	—	—	473 074,79	2 211 010,72	—		
н6260О	—	—	—	473 069,23	2 211 002,38	—		
н6261О	—	—	—	473 079,41	2 210 995,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62580	—	—	—	473 084,97	2 211 003,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:171 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:171 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:129 :	
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
2484	473 048,04	2 210 963,69	—	473 048,04	2 210 963,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2500	473 051,02	2 210 967,95	—	473 051,02	2 210 967,95	—		
2499	473 042,80	2 210 973,57	—	473 042,80	2 210 973,57	—		
2483	473 039,68	2 210 969,12	—	473 039,68	2 210 969,12	—		
2484	473 048,04	2 210 963,69	—	473 048,04	2 210 963,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка пер, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:106	:	
Система координат				МСК-31			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6262О	—	—	—	473 238,93	2 210 718,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6263О	—	—	—	473 234,27	2 210 721,82	—			
н6264О	—	—	—	473 238,51	2 210 728,24	—			
н6265О	—	—	—	473 232,66	2 210 732,10	—			
н6266О	—	—	—	473 231,73	2 210 730,69	—			
н6267О	—	—	—	473 226,83	2 210 733,92	—			
н6268О	—	—	—	473 228,58	2 210 736,58	—			
н6269О	—	—	—	473 223,60	2 210 739,87	—			
н6270О	—	—	—	473 218,82	2 210 732,63	—			
н6271О	—	—	—	473 217,05	2 210 733,79	—			
н6272О	—	—	—	473 212,31	2 210 726,61	—			
н6273О	—	—	—	473 215,17	2 210 724,72	—			
н6274О	—	—	—	473 208,35	2 210 714,37	—			
н6275О	—	—	—	473 214,61	2 210 710,24	—			
н6276О	—	—	—	473 215,90	2 210 712,20	—			
н6277О	—	—	—	473 222,26	2 210 708,01	—			
н6278О	—	—	—	473 227,47	2 210 715,91	—			
н6279О	—	—	—	473 234,16	2 210 711,51	—			
н6262О	—	—	—	473 238,93	2 210 718,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 мкр, д 1, корп. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:98 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62800	—	—	—	473 241,53	2 210 752,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62810	—	—	—	473 228,25	2 210 761,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6282О	—	—	—	473 230,18	2 210 764,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6283О	—	—	—	473 225,34	2 210 767,77	—		
н6284О	—	—	—	473 218,24	2 210 757,39	—		
н6285О	—	—	—	473 215,82	2 210 759,05	—		
н6286О	—	—	—	473 211,33	2 210 752,49	—		
н6287О	—	—	—	473 223,54	2 210 744,14	—		
н6288О	—	—	—	473 222,69	2 210 742,90	—		
н6289О	—	—	—	473 228,09	2 210 739,21	—		
н6290О	—	—	—	473 235,09	2 210 749,45	—		
н6291О	—	—	—	473 238,04	2 210 747,43	—		
н6280О	—	—	—	473 241,53	2 210 752,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 мкр, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:98 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:118 :

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
н6292О	—	—	—	473 209,13	2 210 761,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6293О	—	—	—	473 200,99	2 210 767,44	—		
н6294О	—	—	—	473 201,63	2 210 768,39	—		
н6295О	—	—	—	473 196,90	2 210 771,56	—		
н6296О	—	—	—	473 192,97	2 210 765,70	—		
н6297О	—	—	—	473 190,75	2 210 767,19	—		
н6298О	—	—	—	473 192,02	2 210 769,08	—		
н6299О	—	—	—	473 186,31	2 210 772,91	—		
н6300О	—	—	—	473 185,57	2 210 771,82	—		
н6301О	—	—	—	473 181,39	2 210 774,62	—		
н6302О	—	—	—	473 178,55	2 210 770,38	—		
н6303О	—	—	—	473 182,84	2 210 767,51	—		
н6304О	—	—	—	473 178,76	2 210 761,42	—		
н6305О	—	—	—	473 185,31	2 210 757,04	—		
н6306О	—	—	—	473 180,95	2 210 750,52	—		
н6307О	—	—	—	473 186,51	2 210 746,80	—		
н6308О	—	—	—	473 189,22	2 210 750,85	—		
н6309О	—	—	—	473 195,82	2 210 746,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63100	—	—	—	473 199,64	2 210 752,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63110	—	—	—	473 197,94	2 210 753,26	—		
н63120	—	—	—	473 201,29	2 210 758,25	—		
н63130	—	—	—	473 204,97	2 210 755,78	—		
н62920	—	—	—	473 209,13	2 210 761,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 мкр, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:100	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6314О	—	—	—	473 129,01	2 210 827,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6315О	—	—	—	473 117,63	2 210 835,79	—		
н6316О	—	—	—	473 101,21	2 210 812,22	—		
н6317О	—	—	—	473 111,27	2 210 805,20	—		
н6318О	—	—	—	473 117,09	2 210 813,56	—		
н6319О	—	—	—	473 118,41	2 210 812,64	—		
н6314О	—	—	—	473 129,01	2 210 827,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:100	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228004:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 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 31:06:0228004:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:160 :								
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
н63200	—	—	—	473 226,75	2 210 856,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63210	—	—	—	473 215,43	2 210 864,12	—		
н63220	—	—	—	473 208,31	2 210 852,86	—		
н63230	—	—	—	473 219,62	2 210 845,70	—		
н63200	—	—	—	473 226,75	2 210 856,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:160 :								
№ п/п	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					31:06:0228004:591			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 56			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0228004:160 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2761 :									
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	
н6328О	—	—	—	473 220,24	2 210 828,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6329О	—	—	—	473 210,13	2 210 835,10	—			
н6330О	—	—	—	473 202,42	2 210 823,89	—			
н6331О	—	—	—	473 212,52	2 210 816,94	—			
н6328О	—	—	—	473 220,24	2 210 828,15	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2761 :									
№ 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					31:06:0228004:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 58				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2761 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4725 :										
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		
н6334О	—	—	—	473 272,12	2 210 828,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6335О	—	—	—	473 260,02	2 210 837,08	—				
н6336О	—	—	—	473 251,24	2 210 823,94	—				
н6337О	—	—	—	473 263,34	2 210 815,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6334О	—	—	—	473 272,12	2 210 828,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4725 :	
№ п/п	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					31:06:0228004:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 134		
5.1.	Сведения о местоположении 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							31:06:0101001:4725 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:184 :	
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
н6339О	—	—	—	473 259,87	2 210 796,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6340О	—	—	—	473 248,73	2 210 803,54	—		
н6341О	—	—	—	473 241,12	2 210 791,51	—		
н6342О	—	—	—	473 252,25	2 210 784,45	—		
н6339О	—	—	—	473 259,87	2 210 796,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:111	:
Система координат			МСК-31				Зона № 1	
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
н6343О	—	—	—	473 172,75	2 210 774,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6344О	—	—	—	473 176,92	2 210 780,37	—		
н6345О	—	—	—	473 173,78	2 210 782,53	—		
н6346О	—	—	—	473 178,28	2 210 789,08	—		
н6347О	—	—	—	473 172,75	2 210 792,88	—		
н6348О	—	—	—	473 170,61	2 210 789,78	—		
н6349О	—	—	—	473 168,08	2 210 791,53	—		
н6350О	—	—	—	473 174,50	2 210 800,86	—		
н6351О	—	—	—	473 168,54	2 210 804,96	—		
н6352О	—	—	—	473 165,50	2 210 800,55	—		
н6353О	—	—	—	473 159,35	2 210 804,78	—		
н6354О	—	—	—	473 155,55	2 210 799,27	—		
н6355О	—	—	—	473 157,14	2 210 798,18	—		
н6356О	—	—	—	473 153,52	2 210 792,91	—		
н6357О	—	—	—	473 150,40	2 210 795,05	—		
н6358О	—	—	—	473 147,03	2 210 790,14	—		
н6359О	—	—	—	473 154,51	2 210 785,00	—		
н6360О	—	—	—	473 152,94	2 210 782,70	—		
н6361О	—	—	—	473 159,72	2 210 778,04	—		
н6362О	—	—	—	473 162,16	2 210 781,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6343О	—	—	—	473 172,75	2 210 774,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:111 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 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							31:06:0228004:111 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:104 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н6363О	—	—	—	473 140,33	2 210 790,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6364О	—	—	—	473 144,75	2 210 797,03	—		
н6365О	—	—	—	473 137,31	2 210 802,18	—		
н6366О	—	—	—	473 138,22	2 210 803,49	—		
н6367О	—	—	—	473 132,76	2 210 807,27	—		
н6368О	—	—	—	473 128,69	2 210 801,38	—		
н6369О	—	—	—	473 126,12	2 210 803,16	—		
н6370О	—	—	—	473 127,49	2 210 805,14	—		
н6371О	—	—	—	473 118,72	2 210 811,20	—		
н6372О	—	—	—	473 115,36	2 210 806,35	—		
н6373О	—	—	—	473 118,12	2 210 804,44	—		
н6374О	—	—	—	473 113,51	2 210 797,77	—		
н6375О	—	—	—	473 120,92	2 210 792,65	—		
н6376О	—	—	—	473 116,18	2 210 785,81	—		
н6377О	—	—	—	473 121,84	2 210 781,90	—		
н6378О	—	—	—	473 125,01	2 210 786,47	—		
н6379О	—	—	—	473 131,78	2 210 781,79	—		
н6380О	—	—	—	473 135,68	2 210 787,43	—		
н6381О	—	—	—	473 133,99	2 210 788,61	—		
н6382О	—	—	—	473 136,99	2 210 792,95	—		
н6363О	—	—	—	473 140,33	2 210 790,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубрава квартал 2 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 31:06:0228004:104 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:586 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н6383О	—	—	—	473 153,30	2 210 892,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6384О	—	—	—	473 151,16	2 210 903,49	—				
н6385О	—	—	—	473 140,30	2 210 901,45	—				
н6386О	—	—	—	473 142,45	2 210 890,05	—				
н6383О	—	—	—	473 153,30	2 210 892,10	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:586 :										
№ п/п	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					31:06:0228004:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:586 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:184 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н6393О	—	—	—	473 182,63	2 210 880,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6394О	—	—	—	473 172,36	2 210 886,02	—				
н6395О	—	—	—	473 166,76	2 210 875,09	—				
н6396О	—	—	—	473 177,04	2 210 869,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6393О	—	—	—	473 182,63	2 210 880,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:184 :	
№ 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					31:06:0228004:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 35		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:184 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:136 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н6397О	—	—	—	473 149,23	2 210 941,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6398О	—	—	—	473 147,24	2 210 951,59	—		
н6399О	—	—	—	473 137,53	2 210 949,66	—		
н6400О	—	—	—	473 139,52	2 210 939,63	—		
н6397О	—	—	—	473 149,23	2 210 941,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:136 :

№ 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	31:06:0228004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:164	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
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
н6401О	—	—	—	473 211,24	2 210 965,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6402О	—	—	—	473 215,48	2 210 979,07	—		
н6403О	—	—	—	473 204,32	2 210 982,48	—		
н6404О	—	—	—	473 200,07	2 210 968,58	—		
н6401О	—	—	—	473 211,24	2 210 965,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:164	
№ 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				31:06:0228004:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0228004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка ул, д 29			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:20361 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
н6406О	—	—	—	472 979,28	2 210 950,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6407О	—	—	—	472 969,09	2 210 957,81	—		
н6408О	—	—	—	472 962,36	2 210 948,39	—		
н6409О	—	—	—	472 967,00	2 210 945,07	—		
н6410О	—	—	—	472 965,80	2 210 943,38	—		
н6411О	—	—	—	472 971,35	2 210 939,42	—		
н6406О	—	—	—	472 979,28	2 210 950,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:20361 :								
№ п/п	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				31:06:0228004:22			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:20361 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:131 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н6412О	—	—	—	473 006,02	2 210 988,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6413О	—	—	—	472 996,14	2 210 995,23	—		
н6414О	—	—	—	472 989,78	2 210 985,89	—		
н6415О	—	—	—	472 999,66	2 210 979,17	—		
н6412О	—	—	—	473 006,02	2 210 988,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:131 :								
№ 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	31:06:0228004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11154 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
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
н6416О	—	—	—	473 034,35	2 211 031,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6417О	—	—	—	473 023,44	2 211 039,11	—		
н6418О	—	—	—	473 015,51	2 211 027,75	—		
н6419О	—	—	—	473 026,42	2 211 020,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6416О	—	—	—	473 034,35	2 211 031,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:11154 :	
№ 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					31:06:0228004:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 26/33		
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							31:06:0101001:11154 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:5036 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н64200	—	—	—	472 979,82	2 211 035,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64210	—	—	—	472 967,22	2 211 043,62	—		
н64220	—	—	—	472 958,76	2 211 031,08	—		
н64230	—	—	—	472 971,36	2 211 022,59	—		
н64200	—	—	—	472 979,82	2 211 035,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5036 :

№ п/п	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	31:06:0228004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 1д
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0101001:5036 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:124	:
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
2487	473 044,68	2 210 953,81	—	473 044,68	2 210 953,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2486	473 047,43	2 210 957,75	—	473 047,43	2 210 957,75	—		
2485	473 045,05	2 210 959,41	—	473 045,05	2 210 959,41	—		
2484	473 048,04	2 210 963,69	—	473 048,04	2 210 963,69	—		
2483	473 039,68	2 210 969,12	—	473 039,68	2 210 969,12	—		
2482	473 036,59	2 210 964,69	—	473 036,59	2 210 964,69	—		
2481	473 039,86	2 210 962,40	—	473 039,86	2 210 962,40	—		
2471	473 037,57	2 210 959,13	—	473 037,57	2 210 959,13	—		
2472	473 042,36	2 210 955,72	—	473 042,36	2 210 955,72	—		
2473	473 042,23	2 210 955,54	—	473 042,23	2 210 955,54	—		
2487	473 044,68	2 210 953,81	—	473 044,68	2 210 953,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:124	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:58		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:139 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2465	473 039,35	2 210 951,41	—	473 039,35	2 210 951,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2473	473 042,23	2 210 955,54	—	473 042,23	2 210 955,54	—		
2472	473 042,36	2 210 955,72	—	473 042,36	2 210 955,72	—		
2471	473 037,57	2 210 959,13	—	473 037,57	2 210 959,13	—		
2470	473 034,32	2 210 961,42	—	473 034,32	2 210 961,42	—		
2464	473 031,23	2 210 956,99	—	473 031,23	2 210 956,99	—		
2465	473 039,35	2 210 951,41	—	473 039,35	2 210 951,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:139 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:57				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 26				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:139 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:133 :										
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		
2455	473 035,99	2 210 941,40	—	473 035,99	2 210 941,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2467	473 038,89	2 210 945,56	—	473 038,89	2 210 945,56	—				
2466	473 036,45	2 210 947,27	—	473 036,45	2 210 947,27	—				
2465	473 039,35	2 210 951,41	—	473 039,35	2 210 951,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2464	473 031,23	2 210 956,99	—	473 031,23	2 210 956,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2463	473 028,13	2 210 952,55	—	473 028,13	2 210 952,55	—		
2462	473 031,38	2 210 950,27	—	473 031,38	2 210 950,27	—		
2451	473 029,10	2 210 946,98	—	473 029,10	2 210 946,98	—		
2457	473 033,92	2 210 943,60	—	473 033,92	2 210 943,60	—		
2456	473 033,53	2 210 943,05	—	473 033,53	2 210 943,05	—		
2455	473 035,99	2 210 941,40	—	473 035,99	2 210 941,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:133 :								
№ 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		31:06:0228004:56					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:06:0228004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубровка пер, д 26					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:133 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:558 :

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
н6424О	—	—	—	473 033,98	2 210 938,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2455	473 035,99	2 210 941,40	—	473 035,99	2 210 941,40	—		
2456	473 033,53	2 210 943,05	—	473 033,53	2 210 943,05	—		
2457	473 033,92	2 210 943,60	—	473 033,92	2 210 943,60	—		
2451	473 029,10	2 210 946,98	—	473 029,10	2 210 946,98	—		
2452	473 025,84	2 210 949,27	—	473 025,84	2 210 949,27	—		
н6425О	—	—	—	473 023,32	2 210 945,71	—		
н6424О	—	—	—	473 033,98	2 210 938,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:558 :

№ п/п	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	31:06:0228004:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004

1	2						3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 26	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:558 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:132 :								
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
2454	473 030,19	2 210 933,10	—	473 030,19	2 210 933,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6424О	—	—	—	473 033,98	2 210 938,53	—		
н6425О	—	—	—	473 023,32	2 210 945,71	—		
2453	473 019,64	2 210 940,52	—	473 019,64	2 210 940,52	—		
2454	473 030,19	2 210 933,10	—	473 030,19	2 210 933,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:132 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004:55				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0228004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Дубравка пер, д 26				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228004:132			:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0228004:69			:	
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		
н6434О	—	—	—	472 920,47	2 210 950,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6435О	—	—	—	472 910,48	2 210 958,04	—				
н6436О	—	—	—	472 907,02	2 210 953,15	—				
н6437О	—	—	—	472 905,78	2 210 954,03	—				
н6438О	—	—	—	472 902,85	2 210 949,89	—				
н6439О	—	—	—	472 905,47	2 210 948,04	—				
н6440О	—	—	—	472 903,05	2 210 944,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6441О	—	—	—	472 907,92	2 210 941,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6442О	—	—	—	472 909,75	2 210 943,75	—		
н6443О	—	—	—	472 913,48	2 210 941,10	—		
н6434О	—	—	—	472 920,47	2 210 950,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:69 :

№ п/п	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	31:06:0228004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0228004:75	
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
н6448О	—	—	—	472 936,64	2 210 976,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6449О	—	—	—	472 933,43	2 210 979,00	—		
н6450О	—	—	—	472 934,53	2 210 980,58	—		
н6451О	—	—	—	472 932,07	2 210 982,30	—		
н6452О	—	—	—	472 931,75	2 210 984,71	—		
н6453О	—	—	—	472 929,69	2 210 984,06	—		
н6454О	—	—	—	472 926,34	2 210 986,37	—		
н6455О	—	—	—	472 919,18	2 210 975,99	—		
н6456О	—	—	—	472 924,39	2 210 972,39	—		
н6457О	—	—	—	472 924,84	2 210 970,02	—		
н6458О	—	—	—	472 927,56	2 210 970,53	—		
н6459О	—	—	—	472 928,48	2 210 971,96	—		
н6460О	—	—	—	472 931,80	2 210 969,82	—		
н6448О	—	—	—	472 936,64	2 210 976,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
№ п/п	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	31:06:0228004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0228004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Светлая ул, д 1в, м-н Дубрава
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0228004:75 :		
1.	—	

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