

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0224002

(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: 3 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-001/2025-39694326	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 31:06:0224002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ Соглашение 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. 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 31:06:0224002 находятся в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки - Ж4.</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для «индивидуального жилищного строительства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -минимальная площадь земельного участка - 800 кв. м; -максимальная площадь земельного участка - 2500 кв. м <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках и 45 зданиях. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 32 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 13 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0224002:34, 31:06:0224002:28, 31:06:0224002:27, 31:06:0224002:30, 31:06:0224002:21, 31:06:0224002:25, 31:06:0224002:22, 31:06:0224002:23.</p> <p>Площадь уточняемых земельных участков изменилась в пределах 10%: 31:06:0224002:34, 31:06:0224002:28, 31:06:0224002:27, 31:06:0224002:21, 31:06:0224002:22, 31:06:0224002:23.</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 6 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0224002:8, 31:06:0224002:15, 31:06:0224002:44, 31:06:0224002:37, 31:06:0224002:29, 31:06:0224002:51.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 32 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0224002:95, 31:06:0224002:112, 31:06:0224002:82, 31:06:0224002:79, 31:06:0224002:74, 31:06:0224002:56, 31:06:0224002:55, 31:06:0224002:58, 31:06:0224002:63, 31:06:0224002:64, 31:06:0224002:66, 31:06:0224002:75, 31:06:0224002:84, 31:06:0224002:86, 31:06:0224002:88, 31:06:0224002:69, 31:06:0224002:72, 31:06:0224002:68, 31:06:0224002:60, 31:06:0224002:65, 31:06:0224002:76, 31:06:0224002:73, 31:06:0224002:77, 31:06:0224002:83, 31:06:0224002:87, 31:06:0224002:61, 31:06:0224002:70, 31:06:0224002:102, 31:06:0224003:67, 31:06:0223004:68, 31:06:0223001:145, 31:06:0101001:10958.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 13 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0224002:109, 31:06:0224002:110, 31:06:0224002:103, 31:06:0224002:100, 31:06:0224002:99, 31:06:0224002:105, 31:06:0224002:104, 31:06:0224002:111, 31:06:0224002:101, 31:06:0224002:228, 31:06:0224002:98, 31:06:0224002:108, 31:06:0224002:106.								
Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 марта 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1	МСК-31, зона 2	478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№		469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:21		
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
24	—	—	471 987,91	2 211 986,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
185	—	—	472 030,42	2 211 996,17			
90	—	—	472 007,11	2 212 028,50			
23	—	—	471 980,96	2 212 023,59			
24	—	—	471 987,91	2 211 986,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:21		
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		
24	185	43,55	—		согласовано		
185	90	39,86					
90	23	26,61					
23	24	37,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, 44		
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				1 296 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,296,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 281,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 500		
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				31:06:0224002:83		
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					31:06:0224002:21 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:22 :		
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
184	—	—	472 052,58	2 212 028,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	472 074,57	2 212 060,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	472 053,57	2 212 074,57			
183	—	—	472 031,12	2 212 041,86			
184	—	—	472 052,58	2 212 028,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:22 :

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
184	н672У	38,75	—	согласовано
н672У	н673У	25,27		
н673У	183	39,67		
183	184	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, 48/39
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	$989 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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				31:06:0224002:102		
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 31:06:0224002:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:23 :							
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
88	—	—	472 010,31	2 212 055,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
89	—	—	472 020,67	2 212 048,33			
183	—	—	472 031,12	2 212 041,86			
н673У	—	—	472 053,57	2 212 074,57			
198	—	—	472 032,88	2 212 088,40			
88	—	—	472 010,31	2 212 055,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
88	89	12,53	—	согласовано			
89	183	12,29					

1	2	3	4	5
183	н673У	39,67	—	согласовано
н673У	198	24,89		
198	88	40,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хвойная ул, 37
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	$993 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(993,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
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	—
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 31:06:0224002:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:25		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	471 894,45	2 212 045,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
205	—	—	471 867,92	2 212 040,44			
65	—	—	471 874,82	2 212 003,60			
32	—	—	471 901,38	2 212 008,51			
31	—	—	471 894,45	2 212 045,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:06:0224002:25							
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		
31	205	26,98	—		согласовано		
205	65	37,48					
65	32	27,01					
32	31	37,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:06:0224002:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, 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			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 012 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 012,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 012,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				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				31:06:0223001:112		
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					31:06:0224002:25 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:27 :		
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
216	—	—	471 786,73	2 211 974,30	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	471 781,84	2 211 998,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
100	—	—	471 742,79	2 211 991,47			
38	—	—	471 745,10	2 211 979,19			
39	—	—	471 747,42	2 211 966,90			
216	—	—	471 786,73	2 211 974,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:27 :

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
216	н561У	24,54	—	согласовано
н561У	100	39,65		
100	38	12,50		
38	39	12,51		
39	216	40,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурный пер, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$986 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$

1	2				3		
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				31:06:0224002:72		
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 31:06:0224002:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:28 :							
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
н561У	—	—	471 781,84	2 211 998,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н562У	—	—	471 776,90	2 212 022,68			
99	—	—	471 738,19	2 212 016,01			
100	—	—	471 742,79	2 211 991,47			
н561У	—	—	471 781,84	2 211 998,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н561У	н562У	24,83	—		согласовано		
н562У	99	39,28					

1	2	3	4	5
99	100	24,97	—	согласовано
100	н561У	39,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, 27/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$982 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
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	31:06:0224002:69
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 31:06:0224002:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:30		
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
98	—	—	471 711,66	2 212 011,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
226	—	—	471 685,11	2 212 006,03			
136	—	—	471 692,04	2 211 969,18			
42	—	—	471 718,60	2 211 974,17			
98	—	—	471 711,66	2 212 011,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:30		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
98	226	27,01	—		согласовано		
226	136	37,50					
136	42	27,02					
42	98	37,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:30		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, 23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 013 ± 11,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 013,00) = 11					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 013,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:06:0224002:60					
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		31:06:0224002:30 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0224002:34 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	471 431,22	2 211 984,10	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	471 452,87	2 211 971,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	—	—	471 463,46	2 211 966,45			
121	—	—	471 474,96	2 212 002,14			
34	—	—	471 452,37	2 212 015,08			
37	—	—	471 431,22	2 211 984,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	142	25,09	—	согласовано
142	122	11,70		
122	121	37,50		
121	34	26,03		
34	37	37,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0224002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,177 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,177,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 183,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500

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	31:06:0224002:63; 31:06:0224002:64
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 31:06:0224002:34 :		
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					31:06:0224002:15			:
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	
36	471 408,93	2 211 999,34	471 408,93	2 211 999,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
51	471 386,64	2 212 014,58	471 386,64	2 212 014,58				
52	471 365,48	2 211 983,61	471 365,48	2 211 983,61				
н412У	—	—	471 376,30	2 211 976,16				
53	471 387,80	2 211 968,40	471 387,80	2 211 968,40				
36	471 408,93	2 211 999,34	471 408,93	2 211 999,34				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:15			:
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			
36	51	27,00	—		согласовано			
51	52	37,51						
52	н412У	13,14						
н412У	53	13,87						
53	36	37,47						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0224002:15			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 013 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224002:82
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		31:06:0224002:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:29:

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
38	471 745,10	2 211 979,19	471 745,10	2 211 979,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
100	471 742,79	2 211 991,47	471 742,79	2 211 991,47			
99	471 738,19	2 212 016,01	471 738,19	2 212 016,01			
н573У	—	—	471 724,24	2 212 013,45			
98	471 711,66	2 212 011,02	471 711,66	2 212 011,02			
42	471 718,60	2 211 974,17	471 718,60	2 211 974,17			
38	471 745,10	2 211 979,19	471 745,10	2 211 979,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	100	12,50	—	согласовано
100	99	24,97		
99	н573У	14,18		
н573У	98	12,81		
98	42	37,50		
42	38	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:29:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 012 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,012,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224002:104
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		31:06:0224002:29 :
1.	—	

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

31:06:0224002:37

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	471 725,51	2 211 937,33	471 725,51	2 211 937,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42	471 718,60	2 211 974,17	471 718,60	2 211 974,17			
136	471 692,04	2 211 969,18	471 692,04	2 211 969,18			
137	471 699,00	2 211 932,32	471 699,00	2 211 932,32			
н542У	—	—	471 703,37	2 211 933,08			
41	471 725,51	2 211 937,33	471 725,51	2 211 937,33			

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

31:06:0224002:37

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	37,48	—	согласовано
42	136	27,02		
136	137	37,51		
137	н542У	4,44		
н542У	41	22,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0224002:37

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 013 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
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	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224002:88
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		31:06:0224002:37 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:44:

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
109	471 563,79	2 211 938,77	471 563,79	2 211 938,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
171	471 563,03	2 211 910,79	471 563,03	2 211 910,79			
н506У	—	—	471 574,30	2 211 911,71			
170	471 603,14	2 211 914,27	471 603,14	2 211 914,27			
108	471 603,77	2 211 937,69	471 603,77	2 211 937,69			
109	471 563,79	2 211 938,77	471 563,79	2 211 938,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:44:

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
109	171	27,99	—	согласовано
171	н506У	11,31		
н506У	170	28,95		
170	108	23,43		
108	109	39,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, 18/18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,029 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,029,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 029,00
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	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224002:75
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		31:06:0224002:44 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:51:

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
94	471 846,00	2 212 010,89	471 846,00	2 212 010,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64	471 848,31	2 211 998,58	471 848,31	2 211 998,58			
65	471 874,82	2 212 003,60	471 874,82	2 212 003,60			
205	471 867,92	2 212 040,44	471 867,92	2 212 040,44			
н653У	—	—	471 860,39	2 212 039,08			
202	471 841,37	2 212 035,45	471 841,37	2 212 035,45			
94	471 846,00	2 212 010,89	471 846,00	2 212 010,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:51:

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
94	64	12,52	—	согласовано
64	65	26,98		
65	205	37,48		
205	н653У	7,65		
н653У	202	19,36		
202	94	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,013 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224002:106; 31:06:0223001:112
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		31:06:0224002:51 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:8:

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
43	471 343,19	2 211 998,83	471 343,19	2 211 998,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	471 365,48	2 211 983,61	471 365,48	2 211 983,61			
51	471 386,64	2 212 014,58	471 386,64	2 212 014,58			
69	471 364,35	2 212 029,79	471 364,35	2 212 029,79			
70	471 357,29	2 212 019,47	471 357,29	2 212 019,47			
44	—	—	471 355,89	2 212 017,41			
43	471 343,19	2 211 998,83	471 343,19	2 211 998,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	52	26,99	—	согласовано
52	51	37,51		
51	69	26,98		
69	70	12,50		
70	44	2,49		
44	43	22,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0224002:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,012 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,012,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0224002:109
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		31:06:0224002:8 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:95 :									
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	
н388О	—	—	—	471 351,92	2 212 057,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н389О	—	—	—	471 356,80	2 212 065,43	—			
н390О	—	—	—	471 347,61	2 212 071,37	—			
н391О	—	—	—	471 342,73	2 212 063,81	—			
н388О	—	—	—	471 351,92	2 212 057,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:95 :									
№ 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				31:06:0224002:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 1/15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223004:68 :								
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
н392О	—	—	—	471 337,71	2 212 034,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н393О	—	—	—	471 342,89	2 212 042,02	—		
н394О	—	—	—	471 337,14	2 212 046,10	—		
н395О	—	—	—	471 338,61	2 212 048,18	—		
н396О	—	—	—	471 333,27	2 212 051,97	—		
н397О	—	—	—	471 331,80	2 212 049,89	—		
н398О	—	—	—	471 331,27	2 212 050,27	—		
н399О	—	—	—	471 326,09	2 212 042,97	—		
н392О	—	—	—	471 337,71	2 212 034,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223004:68 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002:19					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тупикова ул, д 13					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0223004:68 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0224002:112 :					
Система координат						МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н400О	—	—	—	471 332,75	2 212 027,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н401О	—	—	—	471 337,68	2 212 034,58	—					
н402О	—	—	—	471 326,99	2 212 042,23	—					
н403О	—	—	—	471 321,97	2 212 035,19	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	—	—	—	471 332,75	2 212 027,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:112 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 2/11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:112 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:82 :	
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
н413О	—	—	—	471 387,54	2 211 973,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414О	—	—	—	471 393,73	2 211 983,18	—		
н415О	—	—	—	471 383,27	2 211 990,21	—		
н416О	—	—	—	471 377,08	2 211 980,99	—		
н413О	—	—	—	471 387,54	2 211 973,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:82 :

№ 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	31:06:0224002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:79	:	
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	
н422О	—	—	—	471 454,36	2 211 949,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н423О	—	—	—	471 453,90	2 211 948,36	—			
н424О	—	—	—	471 451,64	2 211 949,30	—			
н425О	—	—	—	471 451,20	2 211 948,32	—			
н426О	—	—	—	471 449,50	2 211 948,32	—			
н427О	—	—	—	471 445,47	2 211 939,45	—			
н428О	—	—	—	471 446,73	2 211 938,22	—			
н429О	—	—	—	471 446,38	2 211 937,30	—			
н430О	—	—	—	471 449,26	2 211 935,92	—			
н431О	—	—	—	471 448,70	2 211 934,74	—			
н432О	—	—	—	471 458,89	2 211 930,33	—			
н433О	—	—	—	471 459,79	2 211 932,42	—			
н434О	—	—	—	471 461,27	2 211 932,42	—			
н435О	—	—	—	471 462,14	2 211 934,32	—			
н436О	—	—	—	471 461,14	2 211 935,49	—			
н437О	—	—	—	471 462,49	2 211 938,37	—			
н438О	—	—	—	471 463,89	2 211 938,44	—			
н439О	—	—	—	471 464,71	2 211 940,15	—			
н440О	—	—	—	471 463,84	2 211 941,41	—			
н441О	—	—	—	471 465,33	2 211 944,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	—	—	—	471 454,36	2 211 949,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:79 :	
№ 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					31:06:0224002:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:79 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:74 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	—	—	—	471 479,24	2 211 937,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н443О	—	—	—	471 479,24	2 211 926,93	—		
н444О	—	—	—	471 490,48	2 211 926,93	—		
н445О	—	—	—	471 490,48	2 211 937,95	—		
н442О	—	—	—	471 479,24	2 211 937,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:56	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	—	—	—	471 531,96	2 211 918,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н447О	—	—	—	471 531,96	2 211 932,15	—		
н448О	—	—	—	471 520,10	2 211 932,15	—		
н449О	—	—	—	471 520,10	2 211 918,70	—		
н446О	—	—	—	471 531,96	2 211 918,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:56	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ромашковая ул, д 17/16			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:56 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:55 :										
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		
н450О	—	—	—	471 533,46	2 211 954,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н451О	—	—	—	471 523,52	2 211 955,03	—				
н452О	—	—	—	471 523,40	2 211 945,97	—				
н453О	—	—	—	471 528,61	2 211 945,94	—				
н454О	—	—	—	471 528,64	2 211 944,98	—				
н464О	—	—	—	471 528,81	2 211 944,66	—				
н455О	—	—	—	471 529,11	2 211 944,36	—				
н465О	—	—	—	471 529,43	2 211 944,14	—				
н456О	—	—	—	471 529,76	2 211 944,00	—				
н466О	—	—	—	471 530,08	2 211 943,88	—				
н457О	—	—	—	471 530,40	2 211 943,82	—				
н458О	—	—	—	471 530,92	2 211 943,84	—				
н459О	—	—	—	471 531,14	2 211 943,84	—				
н467О	—	—	—	471 531,42	2 211 943,88	—				
н468О	—	—	—	471 531,82	2 211 943,94	—				
н469О	—	—	—	471 532,20	2 211 944,01	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:58 :

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
н482О	—	—	—	471 417,27	2 212 029,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483О	—	—	—	471 413,67	2 212 032,43	—		
н484О	—	—	—	471 412,77	2 212 031,24	—		
н485О	—	—	—	471 407,43	2 212 035,26	—		
н486О	—	—	—	471 403,66	2 212 030,26	—		
н487О	—	—	—	471 405,64	2 212 028,77	—		
н488О	—	—	—	471 403,69	2 212 026,18	—		
н489О	—	—	—	471 410,65	2 212 020,92	—		
н482О	—	—	—	471 417,27	2 212 029,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:58 :

№ 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	31:06:0224002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224003:67 :								
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
н490О	—	—	—	471 437,56	2 212 005,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н491О	—	—	—	471 442,89	2 212 013,79	—		
н492О	—	—	—	471 435,52	2 212 018,43	—		
н493О	—	—	—	471 430,19	2 212 009,95	—		
н490О	—	—	—	471 437,56	2 212 005,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224003:67 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002:12														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 7														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0224003:67 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0224002:63 :														
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												
н498О	—	—	—	471 462,26	2 211 989,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н499О	—	—	—	471 467,23	2 211 999,85	—														
н500О	—	—	—	471 460,70	2 212 003,10	—														
н501О	—	—	—	471 455,73	2 211 993,11	—														
н498О	—	—	—	471 462,26	2 211 989,86	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0224002:63 :														
№ 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					31:06:0224002:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 9				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:63 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:64 :										
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		
н501О	—	—	—	471 455,73	2 211 993,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н500О	—	—	—	471 460,70	2 212 003,10	—				
н496О	—	—	—	471 452,77	2 212 007,05	—				
н497О	—	—	—	471 447,80	2 211 997,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	—	—	—	471 455,73	2 211 993,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:64 :	
№ 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					31:06:0224002:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:64 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:66 :	
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
н502О	—	—	—	471 474,40	2 211 986,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503О	—	—	—	471 482,52	2 211 982,44	—		
н504О	—	—	—	471 486,87	2 211 991,26	—		
н505О	—	—	—	471 478,75	2 211 995,26	—		
н502О	—	—	—	471 474,40	2 211 986,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:66 :

№ 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	31:06:0224002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:75	
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
н507О	—	—	—	471 565,59	2 211 927,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508О	—	—	—	471 565,32	2 211 915,72	—		
н509О	—	—	—	471 575,47	2 211 915,49	—		
н510О	—	—	—	471 575,74	2 211 927,24	—		
н507О	—	—	—	471 565,59	2 211 927,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:75	
№ 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				31:06:0224002:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 18/18			
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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223001:145 :								
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
н511О	—	—	—	471 577,06	2 211 942,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н512О	—	—	—	471 577,06	2 211 954,14	—		
н513О	—	—	—	471 565,52	2 211 954,14	—		
н514О	—	—	—	471 565,52	2 211 942,16	—		
н511О	—	—	—	471 577,06	2 211 942,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223001:145 :								
№ 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				31:06:0224002:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Ромашковая 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 31:06:0223001:145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:84 :								
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
н530О	—	—	—	471 663,91	2 211 937,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н531О	—	—	—	471 663,22	2 211 944,40	—		
н532О	—	—	—	471 643,77	2 211 942,40	—		
н533О	—	—	—	471 644,74	2 211 932,95	—		
н534О	—	—	—	471 645,40	2 211 926,49	—		
н535О	—	—	—	471 653,46	2 211 927,31	—		
н536О	—	—	—	471 652,93	2 211 932,46	—		
н537О	—	—	—	471 652,55	2 211 936,26	—		
н530О	—	—	—	471 663,91	2 211 937,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:84 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 22				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:84 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:86 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н538О	—	—	—	471 673,44	2 211 948,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н539О	—	—	—	471 668,68	2 211 947,76	—				
н540О	—	—	—	471 671,51	2 211 932,73	—				
н541О	—	—	—	471 676,28	2 211 933,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	—	—	—	471 673,44	2 211 948,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:86 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная 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							31:06:0224002:86 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:88 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	—	—	—	471 708,06	2 211 940,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544О	—	—	—	471 716,51	2 211 941,31	—		
н545О	—	—	—	471 715,68	2 211 948,45	—		
н546О	—	—	—	471 715,99	2 211 948,51	—		
н556О	—	—	—	471 716,70	2 211 948,92	—		
н547О	—	—	—	471 717,16	2 211 949,81	—		
н548О	—	—	—	471 716,87	2 211 951,18	—		
н555О	—	—	—	471 716,07	2 211 951,70	—		
н549О	—	—	—	471 714,89	2 211 951,57	—		
н553О	—	—	—	471 714,35	2 211 951,47	—		
н554О	—	—	—	471 714,37	2 211 951,07	—		
н552О	—	—	—	471 706,73	2 211 950,08	—		
н543О	—	—	—	471 708,06	2 211 940,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10958 :								
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
н557О	—	—	—	471 736,84	2 211 946,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н558О	—	—	—	471 747,42	2 211 948,00	—		
н559О	—	—	—	471 745,45	2 211 960,64	—		
н560О	—	—	—	471 734,88	2 211 959,00	—		
н557О	—	—	—	471 736,84	2 211 946,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10958 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 28			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10958 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:69 :									
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	
н563О	—	—	—	471 774,87	2 212 007,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н564О	—	—	—	471 772,77	2 212 018,47	—			
н565О	—	—	—	471 760,54	2 212 016,16	—			
н566О	—	—	—	471 762,64	2 212 005,06	—			
н563О	—	—	—	471 774,87	2 212 007,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:69 :									
№ 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					31:06:0224002:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 27/13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:69 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:72 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н567О	—	—	—	471 771,05	2 211 981,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н568О	—	—	—	471 777,62	2 211 982,40	—				
н569О	—	—	—	471 775,07	2 211 995,15	—				
н570О	—	—	—	471 766,25	2 211 993,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	—	—	—	471 767,97	2 211 984,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н572О	—	—	—	471 770,23	2 211 985,21	—		
н567О	—	—	—	471 771,05	2 211 981,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:72 :

№ 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	31:06:0224002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурный пер, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:68	
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
н580О	—	—	—	471 670,13	2 211 988,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н581О	—	—	—	471 679,87	2 211 989,92	—		
н582О	—	—	—	471 677,84	2 212 001,08	—		
н583О	—	—	—	471 668,10	2 211 999,31	—		
н580О	—	—	—	471 670,13	2 211 988,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:68	
№ 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				31:06:0224002:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:60 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н594О	—	—	—	471 698,00	2 211 993,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н595О	—	—	—	471 708,05	2 211 994,99	—		
н596О	—	—	—	471 706,24	2 212 006,05	—		
н597О	—	—	—	471 696,19	2 212 004,40	—		
н594О	—	—	—	471 698,00	2 211 993,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:60 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:65 :								
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
н606О	—	—	—	471 817,90	2 212 027,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н607О	—	—	—	471 819,55	2 212 017,62	—		
н608О	—	—	—	471 807,38	2 212 015,88	—		
н609О	—	—	—	471 806,53	2 212 022,88	—		
н610О	—	—	—	471 810,08	2 212 023,31	—		
н611О	—	—	—	471 809,72	2 212 026,34	—		
н606О	—	—	—	471 817,90	2 212 027,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:65 :								
№ 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	31:06:0224002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 29/14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:76 :

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
н612О	—	—	—	471 864,56	2 211 968,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н613О	—	—	—	471 874,28	2 211 969,77	—		
н614О	—	—	—	471 872,69	2 211 979,86	—		
н615О	—	—	—	471 862,97	2 211 978,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	471 864,56	2 211 968,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:76 :	
№ 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					31:06:0224002:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0224002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:76 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:73 :	
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
н616О	—	—	—	471 895,53	2 211 974,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	471 904,84	2 211 976,12	—		
н620О	—	—	—	471 903,02	2 211 986,03	—		
н621О	—	—	—	471 893,71	2 211 984,26	—		
н616О	—	—	—	471 895,53	2 211 974,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:77	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	—	—	—	471 966,12	2 211 987,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	471 977,68	2 211 989,50	—		
н638О	—	—	—	471 976,04	2 211 999,77	—		
н639О	—	—	—	471 964,48	2 211 997,93	—		
н636О	—	—	—	471 966,12	2 211 987,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:77	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 42			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:83 :								
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
н640О	—	—	—	472 015,90	2 211 996,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н641О	—	—	—	472 014,45	2 212 005,31	—		
н642О	—	—	—	472 002,03	2 212 003,37	—		
н643О	—	—	—	472 003,48	2 211 994,07	—		
н640О	—	—	—	472 015,90	2 211 996,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 44			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:87 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н644О	—	—	—	472 033,16	2 212 028,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	472 027,25	2 212 019,17	—		
н646О	—	—	—	472 035,72	2 212 013,59	—		
н647О	—	—	—	472 037,36	2 212 013,59	—		
н648О	—	—	—	472 038,58	2 212 015,27	—		
н649О	—	—	—	472 038,06	2 212 016,64	—		
н650О	—	—	—	472 039,89	2 212 019,45	—		
н651О	—	—	—	472 037,38	2 212 021,09	—		
н652О	—	—	—	472 039,29	2 212 024,02	—		
н644О	—	—	—	472 033,16	2 212 028,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:61 :

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
н662О	—	—	—	471 916,28	2 212 033,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663О	—	—	—	471 914,84	2 212 044,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	—	—	—	471 904,02	2 212 043,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н665О	—	—	—	471 905,46	2 212 032,51	—		
н662О	—	—	—	471 916,28	2 212 033,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:61 :

№ 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	31:06:0224002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная 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 31:06:0224002:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:70	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	—	—	—	471 930,85	2 212 046,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н667О	—	—	—	471 932,79	2 212 037,69	—		
н668О	—	—	—	471 942,33	2 212 039,72	—		
н669О	—	—	—	471 940,00	2 212 050,63	—		
н670О	—	—	—	471 936,14	2 212 049,80	—		
н671О	—	—	—	471 936,53	2 212 048,00	—		
н666О	—	—	—	471 930,85	2 212 046,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:70	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0224002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лазурная ул, д 37		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:102 :								
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
н674О	—	—	—	472 061,31	2 212 049,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н675О	—	—	—	472 066,48	2 212 057,53	—		
н676О	—	—	—	472 056,48	2 212 063,96	—		
н677О	—	—	—	472 051,31	2 212 055,92	—		
н674О	—	—	—	472 061,31	2 212 049,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0224002:102 :								
№ 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	31:06:0224002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0224002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Изумрудная ул, д 48/39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0224002:102</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____									
с кадастровым номером _____ 31:06:0224002:109 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
275/н40 4О	471 374,45	2 212 011,14	—	471 371,18	2 212 009,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
276/н40 5О	471 379,11	2 212 017,98	—	471 375,84	2 212 016,25	—			
277/н40 6О	471 370,12	2 212 024,11	—	471 366,85	2 212 022,38	—			
278/н40 7О	471 366,27	2 212 018,46	—	471 363,00	2 212 016,73	—			
279/н40 8О	471 370,26	2 212 015,74	—	471 366,99	2 212 014,01	—			
280/н40 9О	471 369,38	2 212 014,46	—	471 366,11	2 212 012,73	—			
281/н41 0О	471 369,74	2 212 012,07	—	471 366,47	2 212 010,34	—			
282/н41 1О	471 372,03	2 212 010,51	—	471 368,76	2 212 008,78	—			
275/н40 4О	471 374,45	2 212 011,14	—	471 371,18	2 212 009,41	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0224002:109 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0224002:109 _____ :									

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 31:06:0224002:110 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
283/н41 7О	471 437,00	2 211 946,66	—	471 434,04	2 211 945,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
284/н41 8О	471 442,93	2 211 958,86	—	471 439,97	2 211 957,57	—				
285/н41 9О	471 433,58	2 211 964,17	—	471 430,62	2 211 962,88	—				
286/н42 0О	471 427,66	2 211 951,98	—	471 424,70	2 211 950,69	—				
283/н41 7О	471 437,00	2 211 946,66	—	471 434,04	2 211 945,37	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0224002:110 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0224002:110 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0224002:103 :				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
240/н47 2О	471 536,10	2 211 975,53	—	471 533,19	2 211 971,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241/н47 3О	471 536,29	2 211 985,58	—	471 533,38	2 211 981,44	—		
242/н47 4О	471 522,89	2 211 985,82	—	471 519,98	2 211 981,68	—		
243/н47 5О	471 522,70	2 211 975,78	—	471 519,79	2 211 971,64	—		
240/н47 2О	471 536,10	2 211 975,53	—	471 533,19	2 211 971,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:103 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:103 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0224002:100				
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
230/н47 6О	471 396,15	2 212 038,04	—	471 392,33	2 212 034,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
231/н47 7О	471 400,29	2 212 043,84	—	471 396,47	2 212 040,04	—		
232/н47 8О	471 398,34	2 212 045,23	—	471 394,52	2 212 041,43	—		
233/н47 9О	471 400,66	2 212 048,47	—	471 396,84	2 212 044,67	—		
234/н48 0О	471 393,34	2 212 053,70	—	471 389,52	2 212 049,90	—		
235/н48 1О	471 386,88	2 212 044,67	—	471 383,06	2 212 040,87	—		
230/н47 6О	471 396,15	2 212 038,04	—	471 392,33	2 212 034,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:100				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:100				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0224002:99				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
382/н515О	471 568,84	2 211 967,75	—	471 567,34	2 211 967,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
383/н516О	471 576,64	2 211 967,54	—	471 575,14	2 211 967,11	—		
384/н517О	471 576,99	2 211 980,21	—	471 575,21	2 211 979,78	—		
385/н518О	471 572,60	2 211 980,34	—	471 570,82	2 211 979,81	—		
386/н519О	471 572,49	2 211 976,81	—	471 570,79	2 211 976,28	—		
387/н520О	471 569,09	2 211 976,90	—	471 567,39	2 211 976,30	—		
382/н515О	471 568,84	2 211 967,75	—	471 567,34	2 211 967,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:99				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:99				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0224002:105				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250/н52 1О	471 640,98	2 211 925,94	—	471 638,52	2 211 925,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
251/н52 2О	471 638,21	2 211 935,66	—	471 637,82	2 211 935,10	—		
252/н52 3О	471 627,00	2 211 932,46	—	471 626,19	2 211 934,29	—		
253/н52 4О	471 629,78	2 211 922,75	—	471 626,90	2 211 924,22	—		
254/н52 5О	471 629,92	2 211 922,79	—	471 627,05	2 211 924,23	—		
255/н52 6О	471 630,34	2 211 921,30	—	471 627,15	2 211 922,68	—		
256/н52 7О	471 632,56	2 211 921,93	—	471 629,45	2 211 922,84	—		
257/н52 8О	471 632,49	2 211 922,18	—	471 629,43	2 211 923,10	—		
258/н52 9О	471 632,54	2 211 923,53	—	471 629,76	2 211 924,41	—		
250/н52 1О	471 640,98	2 211 925,94	—	471 638,52	2 211 925,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:105				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:105				

1.	—												
1. Сведения о характерных точках контура										здания			
с кадастровым номером										31:06:0224002:104		:	
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					
244/н57 4О	471 727,41	2 211 999,17	—	471 724,61	2 211 998,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
245/н57 5О	471 739,03	2 212 001,75	—	471 736,34	2 212 000,47	—							
246/н57 6О	471 737,81	2 212 007,24	—	471 735,38	2 212 006,01	—							
247/н57 7О	471 735,47	2 212 006,72	—	471 733,02	2 212 005,60	—							
248/н57 8О	471 734,64	2 212 010,43	—	471 732,37	2 212 009,34	—							
249/н57 9О	471 725,35	2 212 008,34	—	471 722,99	2 212 007,70	—							
244/н57 4О	471 727,41	2 211 999,17	—	471 724,61	2 211 998,44	—							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0224002:104		:	
1.	—												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0224002:104		:	
1.	—												

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0224002:111 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
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
287/н58 4О	471 652,84	2 211 976,33	—	471 649,34	2 211 975,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
288/н58 5О	471 660,07	2 211 977,72	—	471 656,57	2 211 976,73	—		
289/н58 6О	471 658,11	2 211 988,00	—	471 654,61	2 211 987,01	—		
290/н58 7О	471 654,39	2 211 987,28	—	471 650,89	2 211 986,29	—		
291/н58 8О	471 654,99	2 211 984,23	—	471 651,49	2 211 983,24	—		
292/н58 9О	471 651,47	2 211 983,53	—	471 647,97	2 211 982,54	—		
287/н58 4О	471 652,84	2 211 976,33	—	471 649,34	2 211 975,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:111 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:111 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0224002:101 :				
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
236/н59 0О	471 631,76	2 211 983,45	—	471 626,51	2 211 979,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
237/н59 1О	471 629,76	2 211 994,19	—	471 624,51	2 211 990,06	—		
238/н59 2О	471 619,97	2 211 992,37	—	471 614,72	2 211 988,24	—		
239/н59 3О	471 621,97	2 211 981,62	—	471 616,72	2 211 977,49	—		
236/н59 0О	471 631,76	2 211 983,45	—	471 626,51	2 211 979,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0224002:101 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0224002:101 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0224002:228	
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
341/н598О	471 838,60	2 211 963,68	—	471 836,38	2 211 963,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
342/н599О	471 849,97	2 211 965,61	—	471 847,75	2 211 965,03	—		
343/н600О	471 849,55	2 211 968,10	—	471 847,33	2 211 967,52	—		
344/н601О	471 852,31	2 211 968,57	—	471 850,09	2 211 967,99	—		
345/н602О	471 851,12	2 211 975,64	—	471 848,90	2 211 975,06	—		
346/н603О	471 841,73	2 211 974,05	—	471 839,51	2 211 973,47	—		
347/н604О	471 842,19	2 211 971,33	—	471 839,97	2 211 970,75	—		
348/н605О	471 837,43	2 211 970,52	—	471 835,21	2 211 969,94	—		
341/н598О	471 838,60	2 211 963,68	—	471 836,38	2 211 963,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:228	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:228	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0224002:98				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
376/н62 2О	471 927,90	2 211 982,06	—	471 924,93	2 211 981,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
377/н62 3О	471 926,26	2 211 990,88	—	471 923,29	2 211 989,89	—		
378/н62 4О	471 914,64	2 211 988,76	—	471 911,67	2 211 987,77	—		
379/н62 5О	471 915,63	2 211 983,20	—	471 912,66	2 211 982,21	—		
380/н62 6О	471 918,48	2 211 983,73	—	471 915,51	2 211 982,74	—		
381/н62 7О	471 919,08	2 211 980,42	—	471 916,11	2 211 979,43	—		
376/н62 2О	471 927,90	2 211 982,06	—	471 924,93	2 211 981,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:98				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:98				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0224002:108				
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
267/н62 8О	471 957,18	2 211 985,35	—	471 955,03	2 211 984,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
268/н62 9О	471 956,47	2 211 988,59	—	471 954,32	2 211 988,20	—		
269/н63 0О	471 957,68	2 211 988,84	—	471 955,53	2 211 988,45	—		
270/н63 1О	471 955,82	2 211 997,55	—	471 953,67	2 211 997,16	—		
271/н63 2О	471 945,51	2 211 995,41	—	471 943,36	2 211 995,02	—		
272/н63 3О	471 947,40	2 211 986,72	—	471 945,25	2 211 986,33	—		
273/н63 4О	471 953,77	2 211 988,04	—	471 951,62	2 211 987,65	—		
274/н63 5О	471 954,43	2 211 984,79	—	471 952,28	2 211 984,40	—		
267/н62 8О	471 957,18	2 211 985,35	—	471 955,03	2 211 984,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:108				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0224002:108				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0224002:106	
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
259/н65 4О	471 853,25	2 212 024,56	—	471 850,74	2 212 024,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
260/н65 5О	471 866,11	2 212 026,40	—	471 863,60	2 212 026,40	—		
261/н65 6О	471 864,74	2 212 036,05	—	471 862,23	2 212 036,05	—		
262/н65 7О	471 862,66	2 212 035,75	—	471 860,15	2 212 035,75	—		
263/н65 8О	471 862,88	2 212 034,22	—	471 860,37	2 212 034,22	—		
264/н65 9О	471 858,37	2 212 033,58	—	471 855,86	2 212 033,58	—		
265/н66 0О	471 858,15	2 212 035,11	—	471 855,64	2 212 035,11	—		
266/н66 1О	471 851,80	2 212 034,12	—	471 849,29	2 212 034,12	—		
259/н65 4О	471 853,25	2 212 024,56	—	471 850,74	2 212 024,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:106	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0224002:106	
1.	—							