

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0102002

(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: 2 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	3 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-56645983	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 31:06:0102002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение № 321-20-2025-002 от 30.01.2025. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0102002 находятся</p> <p>в .Для территориальной зоны застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 20 земельных участках, 39 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 17 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 39 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 17 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0102002:2, 31:06:0102002:5, 31:06:0102002:6, 31:06:0102002:8, 31:06:0102002:9, 31:06:0102002:23, 31:06:0102002:24, 31:06:0102002:36, 31:06:0102002:39, 31:06:0102002:41, 31:06:0102002:45, 31:06:0102002:52, 31:06:0102002:57, 31:06:0102002:58, 31:06:0102002:59, 31:06:0102002:64, 31:06:0102002:230.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0102002:5, 31:06:0102002:6, 31:06:0102002:8, 31:06:0102002:9, 31:06:0102002:24, 31:06:0102002:36, 31:06:0102002:45, 31:06:0102002:52, 31:06:0102002:57, 31:06:0102002:58, 31:06:0102002:64.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0102002:1, 31:06:0102002:27, 31:06:0102002:44.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0102002:27.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 39 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:3940, 31:06:0102002:70, 31:06:0102002:72, 31:06:0102002:81, 31:06:0102002:82, 31:06:0102002:86, 31:06:0102002:89, 31:06:0102002:96, 31:06:0102002:100, 31:06:0102002:101, 31:06:0102002:104, 31:06:0102002:107, 31:06:0102002:117, 31:06:0102002:119, 31:06:0102002:120, 31:06:0102002:122, 31:06:0102002:131, 31:06:0102002:132, 31:06:0102002:133, 31:06:0102002:134, 31:06:0102002:140, 31:06:0102002:141, 31:06:0102002:142, 31:06:0102002:143, 31:06:0102002:144, 31:06:0102002:149, 31:06:0102002:156, 31:06:0102002:162, 31:06:0102002:192, 31:06:0102002:202, 31:06:0102002:204, 31:06:0102002:207, 31:06:0102002:208, 31:06:0102002:218, 31:06:0102003:145, 31:06:0103002:124, 31:06:0328008:337, 31:06:0101001:2719, 31:06:0102002:170.

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 2 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—

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 31:06:0102002:2 :							
Система координат МСК-31				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	476 459,42	2 202 316,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	—	—	476 448,10	2 202 315,25			
126	—	—	476 440,34	2 202 314,10			
118	—	—	476 423,72	2 202 311,95			
117	—	—	476 415,82	2 202 310,94			
н2208У	—	—	476 419,21	2 202 278,88			
н2207У	—	—	476 455,87	2 202 282,35			
138	—	—	476 459,42	2 202 316,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
138	127	11,44	—		согласовано		
127	126	7,84					
126	118	16,76					
118	117	7,96					
117	н2208У	32,24					
н2208У	н2207У	36,82					
н2207У	138	34,76					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная ул, д 54
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	$1\,332 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,332,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 332,00
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	— —
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 <u>31:06:0102002:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0102002:52:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	476 413,56	2 202 449,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	—	—	476 418,68	2 202 409,78			
50	—	—	476 420,33	2 202 409,98			
49	—	—	476 429,75	2 202 411,16			
н2209У	—	—	476 445,55	2 202 414,06			
н2211У	—	—	476 443,06	2 202 453,51			
56	—	—	476 413,56	2 202 449,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0102002:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	40,00	—	согласовано
55	50	1,66		
50	49	9,49		
49	н2209У	16,06		
н2209У	н2211У	39,53		
н2211У	56	29,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0102002:52:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, д 47
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	$1\,136 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,136,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 036,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0102003:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0102002:52</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:9		
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
101	—	—	476 377,36	2 202 467,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	—	—	476 353,99	2 202 436,31			
3	—	—	476 373,94	2 202 421,22			
58	—	—	476 397,46	2 202 453,03			
101	—	—	476 377,36	2 202 467,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
101	4	39,29	—		согласовано		
4	3	25,01					
3	58	39,56					
58	101	25,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:9		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, 43			
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				986 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(986,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:06:0102002:86		
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					31:06:0102002:9 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:8 :		
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
106	—	—	476 309,65	2 202 418,72	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
74	—	—	476 334,10	2 202 450,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	—	—	476 314,54	2 202 465,83			
122	—	—	476 290,31	2 202 434,58			
106	—	—	476 309,65	2 202 418,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:8 :

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
106	74	40,31	—	согласовано
74	73	24,69		
73	122	39,54		
122	106	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$992 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
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	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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				31:06:0102002:107		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0102002:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:6 :							
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
136	—	—	476 213,02	2 202 377,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	—	—	476 234,83	2 202 381,55			
90	—	—	476 229,65	2 202 425,24			
н2230У	—	—	476 205,63	2 202 420,98			
136	—	—	476 213,02	2 202 377,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
136	91	22,13	—		согласовано		
91	90	44,00					
90	н2230У	24,39					

1	2	3	4	5
н2230У	136	43,81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 020 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 020,00) = 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		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		31:06:0102002:132	
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 31:06:0102002:6 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:36		
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
н2230У	—	—	476 205,63	2 202 420,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	476 182,36	2 202 416,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
7	—	—	476 189,70	2 202 374,20			
136	—	—	476 213,02	2 202 377,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2230У	—	—	476 205,63	2 202 420,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:36		
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		
н2230У	1	23,63	—		согласовано		
1	7	43,29					
7	136	23,60					
136	н2230У	43,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:36		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 47				
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 (P ± ΔP), м²				1 028 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 028,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 012,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:06:0102002:120		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0102002:36 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:41 :		
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
83	—	—	476 099,74	2 202 358,58	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	476 091,22	2 202 401,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2228У	—	—	476 061,58	2 202 396,10			
н2229У	—	—	476 068,12	2 202 352,39			
105	—	—	476 071,35	2 202 352,88			
83	—	—	476 099,74	2 202 358,58			
Вырез 1 из 1							
93	—	—	476 066,98	2 202 368,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	Закрепление отсутствует
94	—	—	476 066,91	2 202 368,83			
95	—	—	476 066,40	2 202 368,74			
96	—	—	476 066,49	2 202 368,25			
93	—	—	476 066,98	2 202 368,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0102002:41 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
83	82	43,99	—		согласовано		
82	н2228У	30,17					
н2228У	н2229У	44,20					
н2229У	105	3,27					
105	83	28,96					
Вырез 1 из 1							
93	94	0,50	—		согласовано		
94	95	0,52					
95	96	0,50					
96	93	0,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0102002:41 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,377 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,377,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	31:06:0102002:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0102002:41</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0102002:45:

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	
128	—	—	476 152,24	2 202 429,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
132	—	—	476 144,40	2 202 475,12				
н2240У	—	—	476 127,64	2 202 472,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
2	—	—	476 123,95	2 202 471,49				
1	—	—	476 130,63	2 202 426,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
128	—	—	476 152,24	2 202 429,80				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0102002:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	132	45,99	—	согласовано
132	н2240У	16,92		
н2240У	2	3,93		
2	1	45,18		
1	128	21,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0102002:45:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 42
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	$977 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 010,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0102002:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0102002:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0102002:59
:

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
н2239У	—	—	476 119,66	2 202 514,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	476 096,43	2 202 510,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
10	—	—	476 099,76	2 202 493,49			
9	—	—	476 103,76	2 202 469,72			
1	—	—	476 105,57	2 202 469,97			
2	—	—	476 123,95	2 202 471,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2240У	—	—	476 127,64	2 202 472,83			
н2239У	—	—	476 119,66	2 202 514,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0102002:59
:

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
н2239У	1	23,52	—	согласовано
1	10	17,60		
10	9	24,10		
9	1	1,83		
1	2	18,44		
2	н2240У	3,93		
н2240У	н2239У	42,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0102002:59
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, 21
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	$1\,004 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 004,00
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	— —
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	31:06:0102002:210
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 31:06:0102002:59 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:57		
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
78	—	—	476 176,47	2 202 480,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
77	—	—	476 169,56	2 202 522,40			
н2250У	—	—	476 145,97	2 202 518,61			
н2249У	—	—	476 152,33	2 202 476,61			
78	—	—	476 176,47	2 202 480,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:57		
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		
78	77	41,98	—		согласовано		
77	н2250У	23,89					
н2250У	н2249У	42,48					
н2249У	78	24,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:57		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, 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			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 022 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,022,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 004,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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					31:06:0102002:57 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:58 :		
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
н2239У	—	—	476 119,66	2 202 514,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2240У	—	—	476 127,64	2 202 472,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	—	—	476 144,40	2 202 475,12			
131	—	—	476 148,93	2 202 475,97			
н2249У	—	—	476 152,33	2 202 476,61			
н2250У	—	—	476 145,97	2 202 518,61			
н2239У	—	—	476 119,66	2 202 514,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:58 :

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
н2239У	н2240У	42,39	—	согласовано
н2240У	132	16,92		
132	131	4,61		
131	н2249У	3,46		
н2249У	н2250У	42,48		
н2250У	н2239У	26,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,098 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,098,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Ведение огородничества		
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 31:06:0102002:58 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:5 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2251У	—	—	476 192,78	2 202 329,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133	—	—	476 220,45	2 202 334,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
136	—	—	476 213,02	2 202 377,80			
7	—	—	476 189,70	2 202 374,20			
6	—	—	476 185,43	2 202 373,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2251У	—	—	476 192,78	2 202 329,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2251У	133	28,15	—	согласовано
133	136	44,04		
136	7	23,60		
7	6	4,41		
6	н2251У	44,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная ул, 36
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	$1\,247 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,247,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
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	31:06:0102002:213
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 31:06:0102002:5 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:24		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	—	—	476 157,51	2 202 368,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2264У	—	—	476 165,12	2 202 324,94			
н2251У	—	—	476 192,78	2 202 329,23			
6	—	—	476 185,43	2 202 373,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
5	—	—	476 166,68	2 202 370,04			
96	—	—	476 157,51	2 202 368,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:24		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	н2264У	44,41	—	согласовано			
н2264У	н2251У	27,99					
н2251У	6	44,46					
6	5	18,99					
5	96	9,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:24		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная ул, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 248 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,248,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0102002:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0102002:24</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:230		
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
н2267У	—	—	476 137,98	2 202 319,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2266У	—	—	476 151,65	2 202 320,92			
29	—	—	476 143,69	2 202 366,22			
н2268У	—	—	476 130,63	2 202 364,03			
н2267У	—	—	476 137,98	2 202 319,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:230		
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		
н2267У	н2266У	13,76	—		согласовано		
н2266У	29	45,99					
29	н2268У	13,24					
н2268У	н2267У	45,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:230		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная ул, д 32			
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 (P ± ΔP), м²				615 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(615,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				615,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0102002:230 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:64 :		
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
н2265У	—	—	476 165,45	2 202 323,05	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2264У	—	—	476 165,12	2 202 324,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
96	—	—	476 157,51	2 202 368,69			
29	—	—	476 143,69	2 202 366,22			
н2266У	—	—	476 151,65	2 202 320,92			
н2265У	—	—	476 165,45	2 202 323,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:64 :

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
н2265У	н2264У	1,92	—	согласовано
н2264У	96	44,41		
96	29	14,04		
29	н2266У	45,99		
н2266У	н2265У	13,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная ул, 32
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	$646 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

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				—		
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 31:06:0102002:64 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:23 :							
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
27	—	—	476 121,00	2 202 362,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
84	—	—	476 102,70	2 202 359,02			
104	—	—	476 109,97	2 202 315,63			
н2269У	—	—	476 136,96	2 202 319,23			
28	—	—	476 130,18	2 202 363,99			
27	—	—	476 121,00	2 202 362,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:23 :							
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		
27	84	18,62	—		согласовано		

1	2	3	4	5
84	104	43,99	—	согласовано
104	н2269У	27,23		
н2269У	28	45,27		
28	27	9,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0102002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,232 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,232,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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 31:06:0102002:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:39		
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
н2270У	—	—	476 061,91	2 202 382,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2271У	—	—	476 060,88	2 202 388,02			
н2272У	—	—	476 055,25	2 202 386,93			
н2273У	—	—	476 056,27	2 202 381,59			
н2270У	—	—	476 061,91	2 202 382,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:39		
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		
н2270У	н2271У	5,44	—		согласовано		
н2271У	н2272У	5,73					
н2272У	н2273У	5,44					
н2273У	н2270У	5,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0102002:39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 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			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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 <u>31:06:0102002:39</u> :		
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					31:06:0102002:44		:		
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		
2	476 102,81	2 202 469,59	476 102,81	2 202 469,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-		
3	476 101,88	2 202 469,43	476 101,88	2 202 469,43					
4	476 108,47	2 202 423,47	476 108,47	2 202 423,47					
1	476 130,63	2 202 426,81	476 130,63	2 202 426,81			—		
2	476 123,95	2 202 471,49	476 123,95	2 202 471,49					
1	476 105,57	2 202 469,97	476 105,57	2 202 469,97					
9	—	—	476 103,76	2 202 469,72					
2	476 102,81	2 202 469,59	476 102,81	2 202 469,59			-		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:06:0102002:44		:
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					
2	3	0,94	—	согласовано					
3	4	46,43							
4	1	22,41							
1	2	45,18							
2	1	18,44							
1	9	1,83							
9	2	0,96							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0102002:44		:	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики						
1	2		3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,022 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0102002:119
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		31:06:0102002:44 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0102002:1		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
85	476 294,97	2 202 307,32	476 294,97	2 202 307,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
72	476 314,73	2 202 292,46	476 314,73	2 202 292,46				
70	476 339,20	2 202 324,42	476 339,20	2 202 324,42				
81	476 319,23	2 202 339,40	476 319,23	2 202 339,40				
н2288У	—	—	476 306,68	2 202 322,80				
н2289У	—	—	476 299,33	2 202 313,08				
85	476 294,97	2 202 307,32	476 294,97	2 202 307,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0102002:1		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
85	72	24,72	—	согласовано				
72	70	40,25						
70	81	24,96						
81	н2288У	20,81						
н2288У	н2289У	12,19						
н2289У	85	7,22						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0102002:1		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная 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	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0102002:192
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		31:06:0102002:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0102002:27
:

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
81	476 319,23	2 202 339,40	476 319,23	2 202 339,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	476 299,71	2 202 354,71	476 299,71	2 202 354,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
59	476 275,41	2 202 322,94	476 275,41	2 202 322,94			
85	476 294,97	2 202 307,32	476 294,97	2 202 307,32			
н2289У	—	—	476 299,33	2 202 313,08			
н2288У	—	—	476 306,68	2 202 322,80			
81	476 319,23	2 202 339,40	476 319,23	2 202 339,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0102002:27
:

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
81	1	24,81	—	согласовано
1	59	40,00		
59	85	25,03		
85	н2289У	7,22		
н2289У	н2288У	12,19		
н2288У	81	20,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0102002:27
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная ул, д. 42
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	$999 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(999,00)} = 11$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0102002:170
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		31:06:0102002:27 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102003:145 :									
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	
н2212О	—	—	—	476 430,23	2 202 437,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2213О	—	—	—	476 438,09	2 202 438,80	—			
н2214О	—	—	—	476 437,08	2 202 447,37	—			
н2215О	—	—	—	476 429,22	2 202 446,45	—			
н2212О	—	—	—	476 430,23	2 202 437,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102003:145 :									
№ 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				31:06:0102002:52				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, д 47		
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 31:06:0102003:145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:86 :								
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
н2216О	—	—	—	476 378,94	2 202 447,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2217О	—	—	—	476 383,86	2 202 453,45	—		
н2218О	—	—	—	476 377,77	2 202 458,35	—		
н2219О	—	—	—	476 372,85	2 202 452,24	—		
н2216О	—	—	—	476 378,94	2 202 447,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:86 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, д 43			
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 31:06:0102002:86 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:107 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2220О	—	—	—	476 311,66	2 202 423,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2221О	—	—	—	476 317,75	2 202 431,67	—			
н2222О	—	—	—	476 304,04	2 202 441,93	—			
н2223О	—	—	—	476 297,94	2 202 433,78	—			
н2220О	—	—	—	476 311,66	2 202 423,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:107 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 56				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:107 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:117 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2224О	—	—	—	476 088,62	2 202 378,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2225О	—	—	—	476 086,00	2 202 393,30	—				
н2226О	—	—	—	476 074,86	2 202 391,35	—				
н2227О	—	—	—	476 077,48	2 202 376,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2224О	—	—	—	476 088,62	2 202 378,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:117 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 37		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:117 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:132 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2231О	—	—	—	476 219,41	2 202 403,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2232О	—	—	—	476 218,20	2 202 415,06	—		
н2233О	—	—	—	476 211,66	2 202 414,34	—		
н2234О	—	—	—	476 212,87	2 202 403,28	—		
н2231О	—	—	—	476 219,41	2 202 403,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 49
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 31:06:0102002:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:120	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2235О	—	—	—	476 203,74	2 202 403,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2236О	—	—	—	476 202,47	2 202 413,93	—		
н2237О	—	—	—	476 192,92	2 202 412,73	—		
н2238О	—	—	—	476 194,19	2 202 402,61	—		
н2235О	—	—	—	476 203,74	2 202 403,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:120	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 47			
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 31:06:0102002:120 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:140 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2241О	—	—	—	476 145,52	2 202 433,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2242О	—	—	—	476 144,43	2 202 441,30	—		
н2243О	—	—	—	476 137,48	2 202 440,29	—		
н2244О	—	—	—	476 138,57	2 202 432,78	—		
н2241О	—	—	—	476 145,52	2 202 433,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:140 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:119 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2245О	—	—	—	476 120,75	2 202 432,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2246О	—	—	—	476 119,61	2 202 439,64	—		
н2247О	—	—	—	476 112,96	2 202 438,64	—		
н2248О	—	—	—	476 114,10	2 202 431,07	—		
н2245О	—	—	—	476 120,75	2 202 432,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:119 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 40
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 31:06:0102002:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:202 :

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
н2252О	—	—	—	476 182,88	2 202 333,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2253О	—	—	—	476 181,76	2 202 341,27	—		
н2254О	—	—	—	476 178,27	2 202 340,97	—		
н2255О	—	—	—	476 178,35	2 202 340,11	—		
н2256О	—	—	—	476 176,13	2 202 339,92	—		
н2257О	—	—	—	476 176,05	2 202 340,85	—		
н2258О	—	—	—	476 172,30	2 202 340,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2259О	—	—	—	476 173,53	2 202 331,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2260О	—	—	—	476 176,82	2 202 332,30	—		
н2261О	—	—	—	476 176,74	2 202 333,21	—		
н2262О	—	—	—	476 178,83	2 202 333,39	—		
н2263О	—	—	—	476 178,90	2 202 332,59	—		
н2252О	—	—	—	476 182,88	2 202 333,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:202 :

№ 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	31:06:0102002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная 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 31:06:0102002:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328008:337	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2274О	—	—	—	476 097,73	2 202 386,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2275О	—	—	—	476 106,98	2 202 387,70	—		
н2276О	—	—	—	476 105,00	2 202 398,74	—		
н2277О	—	—	—	476 095,76	2 202 397,08	—		
н2274О	—	—	—	476 097,73	2 202 386,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328008:337	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 39			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328008:337 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:204 :								
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
н2278О	—	—	—	476 406,47	2 202 277,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2279О	—	—	—	476 415,56	2 202 278,74	—		
н2280О	—	—	—	476 414,80	2 202 286,83	—		
н2281О	—	—	—	476 405,71	2 202 285,98	—		
н2278О	—	—	—	476 406,47	2 202 277,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:204 :								
№ 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				31:06:0102002:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			

1	2				3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная ул, д 52					
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								31:06:0102002:204	:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0102002:170	:	
Система координат				МСК-31			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2289О	—	—	—	476 299,33	2 202 313,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2288О	—	—	—	476 306,68	2 202 322,80	—				
н2286О	—	—	—	476 300,37	2 202 327,57	—				
н2287О	—	—	—	476 293,02	2 202 317,85	—				
н2289О	—	—	—	476 299,33	2 202 313,08	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0102002:170	:	
№ 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					31:06:0102002:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная 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					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:170 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:192 :									
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	
н2288О	—	—	—	476 306,68	2 202 322,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2289О	—	—	—	476 299,33	2 202 313,08	—			
н2290О	—	—	—	476 302,30	2 202 310,84	—			
н2291О	—	—	—	476 309,64	2 202 320,55	—			
н2288О	—	—	—	476 306,68	2 202 322,80	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:192 :									
№ 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					31:06:0102002:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Виноградная 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 31:06:0102002:192 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:144 :										
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		
н2292О	—	—	—	476 412,19	2 202 334,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2293О	—	—	—	476 411,25	2 202 343,69	—				
н2294О	—	—	—	476 404,07	2 202 342,96	—				
н2295О	—	—	—	476 405,01	2 202 333,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2292О	—	—	—	476 412,19	2 202 334,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:144 :	
№ 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					31:06:0102002:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 65		
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							31:06:0102002:144 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:156 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2296О	—	—	—	476 367,74	2 202 336,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2297О	—	—	—	476 371,77	2 202 342,02	—		
н2298О	—	—	—	476 364,35	2 202 347,35	—		
н2299О	—	—	—	476 360,32	2 202 341,75	—		
н2296О	—	—	—	476 367,74	2 202 336,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 61
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 31:06:0102002:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:149		:		
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			
н2300О	—	—	—	476 344,75	2 202 347,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2301О	—	—	—	476 350,93	2 202 356,20	—					
н2302О	—	—	—	476 344,93	2 202 360,66	—					
н2303О	—	—	—	476 338,75	2 202 352,36	—					
н2300О	—	—	—	476 344,75	2 202 347,90	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:149		:		
№ 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					—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 59					
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 31:06:0102002:149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:134 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2304О	—	—	—	476 330,28	2 202 361,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2305О	—	—	—	476 335,98	2 202 369,75	—		
н2306О	—	—	—	476 328,57	2 202 375,18	—		
н2307О	—	—	—	476 322,88	2 202 367,42	—		
н2304О	—	—	—	476 330,28	2 202 361,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:134 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 57		
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 31:06:0102002:134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:133 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2308О	—	—	—	476 291,11	2 202 391,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2309О	—	—	—	476 292,79	2 202 393,53	—		
н2310О	—	—	—	476 293,89	2 202 392,75	—		
н2311О	—	—	—	476 295,91	2 202 395,60	—		
н2312О	—	—	—	476 294,82	2 202 396,38	—		
н2313О	—	—	—	476 295,99	2 202 398,03	—		
н2314О	—	—	—	476 290,49	2 202 401,93	—		
н2315О	—	—	—	476 288,12	2 202 398,58	—		
н2316О	—	—	—	476 286,88	2 202 399,46	—		
н2317О	—	—	—	476 284,37	2 202 395,92	—		
н2308О	—	—	—	476 291,11	2 202 391,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 53
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 31:06:0102002:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:122 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2318О	—	—	—	476 401,71	2 202 372,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2319О	—	—	—	476 400,85	2 202 382,11	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:143	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2322О	—	—	—	476 370,13	2 202 380,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2323О	—	—	—	476 376,70	2 202 389,95	—		
н2324О	—	—	—	476 369,28	2 202 395,24	—		
н2325О	—	—	—	476 362,70	2 202 386,00	—		
н2322О	—	—	—	476 370,13	2 202 380,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:143	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 62			
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 31:06:0102002:143 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:207 :								
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
н2326О	—	—	—	476 345,66	2 202 399,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2327О	—	—	—	476 353,02	2 202 408,86	—		
н2328О	—	—	—	476 345,21	2 202 415,04	—		
н2329О	—	—	—	476 337,85	2 202 405,75	—		
н2326О	—	—	—	476 345,66	2 202 399,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:207 :								
№ 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				31:06:0102002:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 60		
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 31:06:0102002:207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:142 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330О	—	—	—	476 331,68	2 202 412,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2331О	—	—	—	476 336,91	2 202 419,72	—		
н2332О	—	—	—	476 330,84	2 202 424,29	—		
н2333О	—	—	—	476 325,61	2 202 417,34	—		
н2330О	—	—	—	476 331,68	2 202 412,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:142 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 58		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:142 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:82 :								
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
н2334О	—	—	—	476 365,76	2 202 455,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2335О	—	—	—	476 371,07	2 202 462,51	—		
н2336О	—	—	—	476 360,41	2 202 470,36	—		
н2337О	—	—	—	476 355,11	2 202 463,16	—		
н2334О	—	—	—	476 365,76	2 202 455,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:82 :								
№ 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					31:06:0102002:63				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, д 41				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:82 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0103002:124 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2338О	—	—	—	476 314,58	2 202 493,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2339О	—	—	—	476 327,17	2 202 485,59	—				
н2340О	—	—	—	476 334,90	2 202 495,77	—				
н2341О	—	—	—	476 325,62	2 202 502,81	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:70	
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
н2344О	—	—	—	476 302,47	2 202 505,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2345О	—	—	—	476 309,21	2 202 513,08	—		
н2346О	—	—	—	476 305,20	2 202 516,76	—		
н2347О	—	—	—	476 298,45	2 202 509,41	—		
н2344О	—	—	—	476 302,47	2 202 505,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:70	
№ 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				31:06:0102002:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:141 :								
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
н2348О	—	—	—	476 244,75	2 202 408,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2349О	—	—	—	476 250,53	2 202 408,68	—		
н2350О	—	—	—	476 249,63	2 202 419,03	—		
н2351О	—	—	—	476 243,85	2 202 418,52	—		
н2348О	—	—	—	476 244,75	2 202 408,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:141 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 51		
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 31:06:0102002:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:100 :								
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
н2352О	—	—	—	476 148,37	2 202 393,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2353О	—	—	—	476 154,61	2 202 394,11	—		
н2354О	—	—	—	476 154,29	2 202 397,20	—		
н2355О	—	—	—	476 157,30	2 202 397,61	—		
н2356О	—	—	—	476 156,65	2 202 402,41	—		
н2357О	—	—	—	476 153,71	2 202 402,14	—		
н2358О	—	—	—	476 153,62	2 202 403,43	—		
н2359О	—	—	—	476 152,22	2 202 403,35	—		
н2360О	—	—	—	476 152,18	2 202 404,80	—		
н2361О	—	—	—	476 148,79	2 202 404,71	—		
н2362О	—	—	—	476 148,83	2 202 403,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2363О	—	—	—	476 147,47	2 202 403,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2352О	—	—	—	476 148,37	2 202 393,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 43
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 31:06:0102002:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:104 :

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
н2364О	—	—	—	476 124,70	2 202 385,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2365О	—	—	—	476 135,47	2 202 386,79	—		
н2366О	—	—	—	476 133,38	2 202 399,85	—		
н2367О	—	—	—	476 122,61	2 202 398,13	—		
н2364О	—	—	—	476 124,70	2 202 385,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2719 :

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
н2368О	—	—	—	476 244,69	2 202 449,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2369О	—	—	—	476 249,44	2 202 450,09	—		
н2370О	—	—	—	476 249,69	2 202 448,15	—		
н2371О	—	—	—	476 253,28	2 202 448,61	—		
н2372О	—	—	—	476 253,03	2 202 450,55	—		
н2373О	—	—	—	476 257,73	2 202 451,14	—		
н2374О	—	—	—	476 256,54	2 202 460,52	—		
н2375О	—	—	—	476 243,49	2 202 458,86	—		
н2368О	—	—	—	476 244,69	2 202 449,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2719 :

№ 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	31:06:0102002:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 52			
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 31:06:0101001:2719 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:218 :								
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
н2376О	—	—	—	476 238,69	2 202 464,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2377О	—	—	—	476 243,80	2 202 465,90	—		
н2378О	—	—	—	476 242,06	2 202 474,62	—		
н2379О	—	—	—	476 236,94	2 202 473,60	—		
н2376О	—	—	—	476 238,69	2 202 464,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:218 :								
№ 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					31:06:0102002:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 52			
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 31:06:0102002:218 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:131 :									
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	
н2380О	—	—	—	476 215,58	2 202 442,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2381О	—	—	—	476 214,27	2 202 452,53	—			
н2382О	—	—	—	476 206,96	2 202 451,56	—			
н2383О	—	—	—	476 208,27	2 202 441,71	—			
н2380О	—	—	—	476 215,58	2 202 442,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:131 :									
№ 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	31:06:0102002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 48
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 31:06:0102002:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:101 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2384O	—	—	—	476 185,26	2 202 438,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n2385O	—	—	—	476 194,29	2 202 439,92	—		
n2386O	—	—	—	476 192,46	2 202 450,93	—		
n2387O	—	—	—	476 183,43	2 202 449,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23840	—	—	—	476 185,26	2 202 438,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:101 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 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							31:06:0102002:101 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:3940 :	
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
н2388О	—	—	—	476 170,59	2 202 435,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2389О	—	—	—	476 169,06	2 202 444,04	—		
н2390О	—	—	—	476 158,94	2 202 442,17	—		
н2391О	—	—	—	476 160,46	2 202 433,93	—		
н2388О	—	—	—	476 170,59	2 202 435,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3940 :

№ 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	31:06:0102002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3940 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:162	
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
н2392О	—	—	—	476 069,74	2 202 423,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2393О	—	—	—	476 077,16	2 202 424,60	—		
н2394О	—	—	—	476 075,86	2 202 432,54	—		
н2395О	—	—	—	476 068,44	2 202 431,33	—		
н2392О	—	—	—	476 069,74	2 202 423,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:162	
№ 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				31:06:0102002:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойленский пер, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:162 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:72 :								
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
н2396О	—	—	—	476 247,90	2 202 516,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2397О	—	—	—	476 254,92	2 202 517,43	—		
н2398О	—	—	—	476 253,75	2 202 525,60	—		
н2399О	—	—	—	476 246,73	2 202 524,60	—		
н2396О	—	—	—	476 247,90	2 202 516,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:72 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, д 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:208 :								
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
н2400О	—	—	—	476 238,35	2 202 516,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2401О	—	—	—	476 236,95	2 202 525,24	—		
н2402О	—	—	—	476 229,15	2 202 523,96	—		
н2403О	—	—	—	476 230,55	2 202 515,46	—		
н2400О	—	—	—	476 238,35	2 202 516,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:208 :								
№ 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					31:06:0102002:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0102002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, д 31				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0102002:208			:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0102002:96			:	
Система координат						МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2404О	—	—	—	476 217,07	2 202 511,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2405О	—	—	—	476 215,42	2 202 522,95	—				
н2406О	—	—	—	476 211,25	2 202 522,33	—				
н2407О	—	—	—	476 211,65	2 202 519,61	—				
н2408О	—	—	—	476 207,34	2 202 518,92	—				
н2409О	—	—	—	476 208,47	2 202 510,64	—				
н2404О	—	—	—	476 217,07	2 202 511,92	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:96 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, д 29			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:89 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24100	—	—	—	476 190,01	2 202 503,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24110	—	—	—	476 187,92	2 202 517,54	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:81	
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
н2414О	—	—	—	476 057,75	2 202 484,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2415О	—	—	—	476 070,49	2 202 486,60	—		
н2416О	—	—	—	476 069,31	2 202 494,45	—		
н2417О	—	—	—	476 056,57	2 202 492,54	—		
н2414О	—	—	—	476 057,75	2 202 484,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0102002:81	
№ 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				31:06:0102002:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0102002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Санаторный пер, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0102002:81 :		
1.	—	

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