

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0134003*

(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: 15 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

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

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

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

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

*Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39740030	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 31:06:0134003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ..... от ..... №..... 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 ....., земельные участки кадастрового квартала 31:06:0134003 находятся в зоне ..... (.....), в зоне ..... (.....). Для территориальной зоны ..... установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – ..... кв.м; максимальная площадь земельного участка: - ..... кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 24 земельных участках, 31 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 20 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 31 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0134003:41, 31:06:0134003:31, 31:06:0134003:27, 31:06:0134003:49.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0134003:31, 31:06:0134003:27.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки .....</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0134003:49, согласно сведениям ЕГРН составляет 1062 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1193 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 131 кв.м. Фактические границы земельного участка определены объектом искусственного происхождения (забора), хозяйственными постройками, существующими объектами капитального строительства которые существуют на местности и используются более 15 лет в собственности.</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>Между ЗУ 31:06:0134003:45 и ЗУ 31:06:0134003:148 дорога.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 20 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: 31:06:0134003:13, 31:06:0134003:278, 31:06:0134003:277, 31:06:0134003:270, 31:06:0134003:17, 31:06:0134003:5, 31:06:0134003:51, 31:06:0134003:45, 31:06:0134003:130, 31:06:0134003:35, 31:06:0134003:32, 31:06:0134003:12, 31:06:0134003:29, 31:06:0134003:52, 31:06:0134003:14, 31:06:0134003:26, 31:06:0134003:56, 31:06:0134003:21, 31:06:0134003:2, 31:06:0134003:43. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0134003:21, 31:06:0134003:2. Ошибочно установлена связь ОКС 31:06:0135001:166 с ЗУ 31:06:0134003:29. Фактически на земельном участке 31:06:0134003:29 расположен объект капитального строительства 31:06:0135001:305.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 31 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0135001:254, 31:06:0135001:285, 31:06:0135001:252, 31:06:0135001:313, 31:06:0135001:251, 31:06:0134003:82, 31:06:0135001:310, 31:06:0135001:343, 31:06:0135001:126, 31:06:0135001:341, 31:06:0134003:127, 31:06:0135001:281, 31:06:0135001:246, 31:06:0101001:18614, 31:06:0101001:18615, 31:06:0135001:339, 31:06:0135001:102, 31:06:0135001:307, 31:06:0135001:165, 31:06:0135001:211, 31:06:0135001:99, 31:06:0135001:164, 31:06:0135001:305, 31:06:0134003:58, 31:06:0135001:98, 31:06:0135001:334, 31:06:0135001:277, 31:06:0133007:130, 31:06:0134003:84, 31:06:0101001:11272, 31:06:0135001:287.								
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 15 апреля 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			

1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	C-ГCX/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:41		
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
н819У	—	—	472 970,92	2 200 609,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
294	—	—	472 937,91	2 200 604,04			
н820У	—	—	472 932,71	2 200 603,24			
373	—	—	472 940,58	2 200 562,89			
372	—	—	472 945,82	2 200 563,43			
371	—	—	472 962,35	2 200 567,52			
370	—	—	472 966,62	2 200 568,06			
369	—	—	472 975,52	2 200 568,99			
н819У	—	—	472 970,92	2 200 609,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:41		
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		
н819У	294	33,40	—		согласовано		
294	н820У	5,26					
н820У	373	41,11					
373	372	5,27					
372	371	17,03					
371	370	4,30					
370	369	8,95					
369	н819У	40,38					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0134003:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 162
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	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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	ИЖС
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 31:06:0134003:41 :		
1.	—	

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

31:06:0134003:31

:

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	
435	—	—	472 926,94	2 201 166,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
436	—	—	472 921,09	2 201 165,05				
437	—	—	472 869,43	2 201 155,16				
н982У	—	—	472 863,26	2 201 153,73				
447	—	—	472 868,09	2 201 131,54				
448	—	—	472 881,66	2 201 135,05				
449	—	—	472 903,03	2 201 140,10				
450	—	—	472 924,65	2 201 142,74				
435	—	—	472 926,94	2 201 166,16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0134003:31		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
435	436	5,95	—		согласовано			
436	437	52,60						
437	н982У	6,33						
н982У	447	22,71						
447	448	14,02						
448	449	21,96						
449	450	21,78						
450	435	23,53						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0134003:31		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 122-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,344 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,344,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:06:0135001:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0134003:31</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:27:

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
231	—	—	472 939,23	2 201 325,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
264	—	—	472 942,63	2 201 359,10			
269	—	—	472 940,17	2 201 358,54			
268	—	—	472 922,99	2 201 354,10			
267	—	—	472 911,80	2 201 350,48			
256	—	—	472 887,75	2 201 341,70			
250	—	—	472 900,70	2 201 313,38			
227	—	—	472 902,51	2 201 313,46			
228	—	—	472 919,87	2 201 319,46			
229	—	—	472 923,96	2 201 321,09			
230	—	—	472 931,70	2 201 325,06			
231	—	—	472 939,23	2 201 325,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:27:

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
231	264	33,67	—	согласовано
264	269	2,52		
269	268	17,74		
268	267	11,76		
267	256	25,60		
256	250	31,14		
250	227	1,81		

1	2	3	4	5
227	228	18,37	—	согласовано
228	229	4,40		
229	230	8,70		
230	231	7,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 112-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 543 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 543,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	43
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	31:06:0134003:146; 31:06:0135001:277
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** 31:06:0134003:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:49:

Система координатМСК-31Зона №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
263	—	—	472 850,20	2 201 380,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1079У	—	—	472 827,94	2 201 374,18			
254	—	—	472 842,86	2 201 324,20			
255	—	—	472 865,10	2 201 333,21			
263	—	—	472 850,20	2 201 380,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:49:

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
263	н1079У	23,09	—	согласовано
н1079У	254	52,16		
254	255	24,00		
255	263	49,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, 186
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	1 193 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 193,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания 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	31:06:0134003:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0134003:49 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), 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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:13		
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
107	472 910,48	2 200 531,17	472 910,48	2 200 531,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
410	—	—	472 883,26	2 200 527,83			
108	472 872,17	2 200 526,47	472 872,17	2 200 526,47			
109	472 873,27	2 200 507,37	472 873,27	2 200 507,37			
158	—	—	472 890,43	2 200 507,60			
110	472 911,17	2 200 507,87	472 911,17	2 200 507,87			Временный межевой знак
111	472 923,17	2 200 508,04	472 923,17	2 200 508,04			
112	472 953,27	2 200 507,43	472 953,27	2 200 507,43			
113	472 969,46	2 200 507,50	472 969,46	2 200 507,50			
114	472 977,07	2 200 509,12	472 977,07	2 200 509,12			
115	472 984,69	2 200 510,72	472 984,69	2 200 510,72			
116	472 983,90	2 200 514,70	472 983,90	2 200 514,70			
117	472 982,68	2 200 525,05	472 982,68	2 200 525,05			
118	472 982,52	2 200 527,13	472 982,52	2 200 527,13			
119	472 961,57	2 200 525,40	472 961,57	2 200 525,40			
120	472 955,06	2 200 523,89	472 955,06	2 200 523,89			
196	—	—	472 947,39	2 200 522,42			—
121	472 946,67	2 200 522,28	472 946,67	2 200 522,28			
122	472 945,54	2 200 534,07	472 945,54	2 200 534,07			
123	472 919,86	2 200 530,47	472 919,86	2 200 530,47			
124	472 919,91	2 200 532,32	472 919,91	2 200 532,32			
377	—	—	472 913,42	2 200 531,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
107	472 910,48	2 200 531,17	472 910,48	2 200 531,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0134003:13
:

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
107	410	27,42	—	согласовано
410	108	11,17		
108	109	19,13		
109	158	17,16		
158	110	20,74		
110	111	12,00		
111	112	30,11		
112	113	16,19		
113	114	7,78		
114	115	7,79		
115	116	4,06		
116	117	10,42		
117	118	2,09		
118	119	21,02		
119	120	6,68		
120	196	7,81		
196	121	0,73		
121	122	11,84		
122	123	25,93		
123	124	1,85		
124	377	6,54		
377	107	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0134003:13
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 168
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,310 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,310,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 310,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0134003:13 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:278		
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
342	472 957,54	2 200 631,40	—	—	Геодезический метод	—	—
341	472 957,52	2 200 631,50	472 957,52	2 200 631,50			
340	472 951,91	2 200 630,59	472 951,91	2 200 630,59			
339	472 947,97	2 200 629,77	472 947,97	2 200 629,77			
338	472 940,63	2 200 628,59	472 940,63	2 200 628,59			
337	472 940,61	2 200 628,69	472 940,61	2 200 628,69			
336	472 940,56	2 200 629,04	472 940,56	2 200 629,04			
335	472 928,98	2 200 627,27	472 928,98	2 200 627,27			
334	472 910,72	2 200 624,30	472 910,72	2 200 624,30			
333	472 889,90	2 200 619,94	472 889,90	2 200 619,94			
212	472 889,98	2 200 619,41	472 889,98	2 200 619,41			
213	472 891,12	2 200 611,71	472 891,12	2 200 611,71			
214	472 896,36	2 200 612,68	472 896,36	2 200 612,68			
207	472 911,64	2 200 615,50	472 911,64	2 200 615,50			
290	472 935,47	2 200 619,89	472 935,47	2 200 619,89			
289	472 967,18	2 200 625,74	472 967,18	2 200 625,74			
361	472 966,84	2 200 628,08	472 966,84	2 200 628,08			
362	472 970,81	2 200 628,98	472 970,81	2 200 628,98			
344	472 970,21	2 200 633,40	472 970,21	2 200 633,40			
745	—	—	472 967,75	2 200 632,99			
746	—	—	472 957,56	2 200 631,31			
343	472 967,77	2 200 632,85	—	—		—	
342	472 957,54	2 200 631,40	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:278 :

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
341	340	5,68	—	согласовано
340	339	4,02		
339	338	7,43		
338	337	0,10		
337	336	0,35		
336	335	11,71		
335	334	18,50		
334	333	21,27		
333	212	0,54		
212	213	7,78		
213	214	5,33		
214	207	15,54		
207	290	24,23		
290	289	32,25		
289	361	2,36		
361	362	4,07		
362	344	4,46		
344	745	2,49		
745	746	10,33		
746	341	0,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, Мира ул, 158
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				648 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(648,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				648,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0134003:275		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0134003:278 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:277 :		
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
326	472 969,64	2 200 637,64	472 969,64	2 200 637,64	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	472 969,62	2 200 637,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
327	472 965,49	2 200 637,08	472 965,49	2 200 637,08			
328	472 964,92	2 200 640,74	472 964,92	2 200 640,74			
329	472 944,34	2 200 637,08	472 944,34	2 200 637,08			
330	472 917,84	2 200 633,51	472 917,84	2 200 633,51			
331	472 893,77	2 200 630,28	472 893,77	2 200 630,28			
332	472 888,48	2 200 629,58	472 888,48	2 200 629,58			
333	472 889,90	2 200 619,94	472 889,90	2 200 619,94			
334	472 910,72	2 200 624,30	472 910,72	2 200 624,30			
335	472 928,98	2 200 627,27	472 928,98	2 200 627,27			
336	472 940,56	2 200 629,04	472 940,56	2 200 629,04			
337	472 940,61	2 200 628,69	472 940,61	2 200 628,69			
338	472 940,63	2 200 628,59	472 940,63	2 200 628,59			
339	472 947,97	2 200 629,77	472 947,97	2 200 629,77			
340	472 951,91	2 200 630,59	472 951,91	2 200 630,59			
341	472 957,52	2 200 631,50	472 957,52	2 200 631,50			
342	472 957,54	2 200 631,40	—	—			
746	—	—	472 957,56	2 200 631,31			
343	472 967,77	2 200 632,85	—	—			
745	—	—	472 967,75	2 200 632,99			
344	472 970,21	2 200 633,40	472 970,21	2 200 633,40			
326	472 969,64	2 200 637,64	472 969,64	2 200 637,64			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0134003:277

:

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
326	н828У	0,17	—	согласовано
н828У	327	4,19		
327	328	3,70		
328	329	20,90		
329	330	26,74		
330	331	24,29		
331	332	5,34		
332	333	9,74		

1	2	3	4	5
333	334	21,27	—	согласовано
334	335	18,50		
335	336	11,71		
336	337	0,35		
337	338	0,10		
338	339	7,43		
339	340	4,02		
340	341	5,68		
341	746	0,19		
746	745	10,33		
745	344	2,49		
344	326	4,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол г, Мира ул, земельный участок 158а
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	$648 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0134003:276		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0134003:277 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:270 :		
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
270	472 897,96	2 200 648,41	472 897,96	2 200 648,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
271	472 894,34	2 200 675,45	472 894,34	2 200 675,45			
278	—	—	472 880,28	2 200 673,36			
9	472 860,20	2 200 670,38	472 860,20	2 200 670,38			
8	472 864,01	2 200 641,17	472 864,01	2 200 641,17			
270	472 897,96	2 200 648,41	472 897,96	2 200 648,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:270 :		
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		
270	271	27,28	—		согласовано		



1	2	3	4	5
271	278	14,21	—	согласовано
278	9	20,30		
9	8	29,46		
8	270	34,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 152а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$980 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:17		
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
215	472 953,28	2 200 736,30	472 953,28	2 200 736,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	472 898,57	2 200 728,98	472 898,57	2 200 728,98			
217	472 855,35	2 200 722,74	472 855,35	2 200 722,74			
218	472 858,54	2 200 706,35	472 858,54	2 200 706,35			
219	472 861,80	2 200 689,71	472 861,80	2 200 689,71			
277	—	—	472 879,62	2 200 692,20			
220	472 958,38	2 200 703,25	472 958,38	2 200 703,25			
221	472 958,13	2 200 705,36	472 958,13	2 200 705,36			
222	472 957,21	2 200 711,38	472 957,21	2 200 711,38			
223	472 956,76	2 200 714,87	472 956,76	2 200 714,87			
224	472 956,24	2 200 718,93	472 956,24	2 200 718,93			
215	472 953,28	2 200 736,30	472 953,28	2 200 736,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:17		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
215	216	55,20	—	согласовано			
216	217	43,67					
217	218	16,70					
218	219	16,96					
219	277	17,99					
277	220	79,53					
220	221	2,12					

1	2	3	4	5
221	222	6,09	—	согласовано
222	223	3,52		
223	224	4,09		
224	215	17,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 150
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	$3\,309 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,309,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0134003:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:5		
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
545	472 857,85	2 200 785,08	472 857,85	2 200 785,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
546	472 877,68	2 200 789,69	472 877,68	2 200 789,69			
544	—	—	472 879,00	2 200 789,98			
538	472 886,13	2 200 791,58	472 886,13	2 200 791,58			
539	472 896,51	2 200 793,34	472 896,51	2 200 793,34			
479	—	—	472 907,10	2 200 794,50			
468	472 944,71	2 200 798,62	472 944,71	2 200 798,62			
469	472 949,84	2 200 799,02	472 949,84	2 200 799,02			
551	472 947,45	2 200 808,73	472 947,45	2 200 808,73			
552	472 942,51	2 200 807,68	472 942,51	2 200 807,68			
553	472 943,32	2 200 800,19	472 943,32	2 200 800,19			
554	472 939,18	2 200 799,66	472 939,18	2 200 799,66			
555	472 938,69	2 200 801,18	472 938,69	2 200 801,18			
556	472 935,06	2 200 800,59	472 935,06	2 200 800,59			
557	472 905,42	2 200 798,65	472 905,42	2 200 798,65			
558	472 904,96	2 200 801,10	472 904,96	2 200 801,10			
559	472 892,68	2 200 798,60	472 892,68	2 200 798,60			
560	472 886,37	2 200 797,31	472 886,37	2 200 797,31			
561	472 856,61	2 200 790,99	472 856,61	2 200 790,99			
545	472 857,85	2 200 785,08	472 857,85	2 200 785,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:5		
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
545	546	20,36	—	согласовано
546	544	1,35		
544	538	7,31		
538	539	10,53		
539	479	10,65		
479	468	37,83		
468	469	5,15		
469	551	10,00		
551	552	5,05		
552	553	7,53		
553	554	4,17		
554	555	1,60		
555	556	3,68		
556	557	29,70		
557	558	2,49		
558	559	12,53		
559	560	6,44		
560	561	30,42		
561	545	6,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 144
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	$472 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(472,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:51 :

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
201	472 887,57	2 200 868,52	472 887,57	2 200 868,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
200	—	—	472 908,05	2 200 873,56			
303	472 917,37	2 200 875,86	472 917,37	2 200 875,86			
302	472 933,71	2 200 879,62	472 933,71	2 200 879,62			
576	472 930,78	2 200 897,39	472 930,78	2 200 897,39			
536	472 926,46	2 200 896,21	472 926,46	2 200 896,21			
537	472 921,84	2 200 895,31	472 921,84	2 200 895,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
516	472 916,05	2 200 894,33	472 916,05	2 200 894,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
517	472 901,81	2 200 890,19	472 901,81	2 200 890,19			
518	472 900,87	2 200 890,22	472 900,87	2 200 890,22			
519	472 894,87	2 200 888,58	472 894,87	2 200 888,58			
520	472 884,80	2 200 886,03	472 884,80	2 200 886,03			
521	472 871,50	2 200 882,99	472 871,50	2 200 882,99			
522	472 863,44	2 200 882,27	472 863,44	2 200 882,27			
566	472 860,55	2 200 876,65	472 860,55	2 200 876,65			
565	472 860,59	2 200 864,96	472 860,59	2 200 864,96			
564	472 874,40	2 200 865,81	472 874,40	2 200 865,81			
202	472 880,92	2 200 866,73	472 880,92	2 200 866,73			
201	472 887,57	2 200 868,52	472 887,57	2 200 868,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0134003:51
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	200	21,09	—	согласовано
200	303	9,60		
303	302	16,77		
302	576	18,01		
576	536	4,48		
536	537	4,71		
537	516	5,87		
516	517	14,83		
517	518	0,94		
518	519	6,22		
519	520	10,39		
520	521	13,64		
521	522	8,09		
522	566	6,32		
566	565	11,69		
565	564	13,84		
564	202	6,58		
202	201	6,89		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0134003:51</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 140	
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	1 294 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 294,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 294,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0134003:51</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:45		
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
516	472 916,05	2 200 894,33	472 916,05	2 200 894,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
537	472 921,84	2 200 895,31	472 921,84	2 200 895,31			
536	472 926,46	2 200 896,21	472 926,46	2 200 896,21			
576	—	—	472 930,78	2 200 897,39			
535	472 931,77	2 200 897,66	472 931,77	2 200 897,66			
534	472 927,99	2 200 917,90	472 927,99	2 200 917,90			
533	472 914,37	2 200 917,40	472 914,37	2 200 917,40			
532	472 901,29	2 200 920,89	472 901,29	2 200 920,89			
531	472 901,50	2 200 916,44	472 901,50	2 200 916,44			
530	472 889,38	2 200 916,84	472 889,38	2 200 916,84			
529	472 888,62	2 200 909,94	472 888,62	2 200 909,94			
528	472 879,80	2 200 909,75	472 879,80	2 200 909,75			
527	472 869,93	2 200 908,89	472 869,93	2 200 908,89			
526	472 858,57	2 200 909,04	472 858,57	2 200 909,04			
15	472 857,73	2 200 901,56	472 857,73	2 200 901,56			
14	472 858,11	2 200 885,62	472 858,11	2 200 885,62			
523	472 857,92	2 200 882,85	472 857,92	2 200 882,85			
522	472 863,44	2 200 882,27	472 863,44	2 200 882,27			
521	472 871,50	2 200 882,99	472 871,50	2 200 882,99			
520	472 884,80	2 200 886,03	472 884,80	2 200 886,03			
519	472 894,87	2 200 888,58	472 894,87	2 200 888,58			
518	472 900,87	2 200 890,22	472 900,87	2 200 890,22			
517	472 901,81	2 200 890,19	472 901,81	2 200 890,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
516	472 916,05	2 200 894,33	472 916,05	2 200 894,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:45 :

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
516	537	5,87	—	согласовано
537	536	4,71		
536	576	4,48		
576	535	1,03		
535	534	20,59		
534	533	13,63		
533	532	13,54		
532	531	4,45		
531	530	12,13		
530	529	6,94		
529	528	8,82		
528	527	9,91		
527	526	11,36		
526	15	7,53		
15	14	15,94		
14	523	2,78		
523	522	5,55		
522	521	8,09		
521	520	13,64		
520	519	10,39		
519	518	6,22		
518	517	0,94		
517	516	14,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,832 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,832,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 832,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0134003:45 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:130			:
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	
79	472 916,83	2 201 025,89	472 916,83	2 201 025,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
126	472 916,38	2 201 033,32	472 916,38	2 201 033,32				
464	—	—	472 912,72	2 201 032,63				
93	472 882,18	2 201 026,89	472 882,18	2 201 026,89				
92	472 882,78	2 201 023,82	472 882,78	2 201 023,82				
91	472 891,37	2 201 025,46	472 891,37	2 201 025,46				
90	472 892,77	2 201 019,06	472 892,77	2 201 019,06				
89	472 898,44	2 201 020,26	472 898,44	2 201 020,26				
88	472 898,91	2 201 017,38	472 898,91	2 201 017,38				
87	472 903,34	2 201 018,07	472 903,34	2 201 018,07				
86	472 903,87	2 201 014,93	472 903,87	2 201 014,93				
85	472 905,39	2 201 015,15	472 905,39	2 201 015,15				
84	472 904,74	2 201 019,41	472 904,74	2 201 019,41				
83	472 906,84	2 201 019,74	472 906,84	2 201 019,74				
82	472 906,10	2 201 024,87	472 906,10	2 201 024,87				
81	472 907,39	2 201 024,99	472 907,39	2 201 024,99				
80	472 912,85	2 201 025,51	472 912,85	2 201 025,51				
79	472 916,83	2 201 025,89	472 916,83	2 201 025,89				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:130			:
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				
79	126	7,44	—	согласовано				

1	2	3	4	5
126	464	3,72	—	согласовано
464	93	31,07		
93	92	3,13		
92	91	8,75		
91	90	6,55		
90	89	5,80		
89	88	2,92		
88	87	4,48		
87	86	3,18		
86	85	1,54		
85	84	4,31		
84	83	2,13		
83	82	5,18		
82	81	1,30		
81	80	5,48		
80	79	4,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 132
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	$269 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(269,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	269,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:18614; 31:06:0101001:18615		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0134003:130 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:32 :		
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
181	472 921,41	2 201 116,38	472 921,41	2 201 116,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
451	472 923,66	2 201 134,68	472 923,66	2 201 134,68			
450	472 924,65	2 201 142,74	472 924,65	2 201 142,74			
449	472 903,03	2 201 140,10	472 903,03	2 201 140,10			
448	472 881,66	2 201 135,05	472 881,66	2 201 135,05			
447	472 868,09	2 201 131,54	472 868,09	2 201 131,54			
446	472 862,43	2 201 129,75	472 862,43	2 201 129,75			
445	472 866,27	2 201 118,02	472 866,27	2 201 118,02			
444	472 869,31	2 201 108,48	472 869,31	2 201 108,48			
185	472 869,72	2 201 107,48	472 869,72	2 201 107,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	472 881,45	2 201 110,09	472 881,45	2 201 110,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
183	472 896,01	2 201 112,42	472 896,01	2 201 112,42			
182	—	—	472 918,36	2 201 115,90			
181	472 921,41	2 201 116,38	472 921,41	2 201 116,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0134003:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	451	18,44	—	согласовано
451	450	8,12		
450	449	21,78		
449	448	21,96		
448	447	14,02		
447	446	5,94		
446	445	12,34		
445	444	10,01		
444	185	1,08		
185	184	12,02		
184	183	14,75		
183	182	22,62		
182	181	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0134003:32
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 124
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	1 460 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 460,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:12 :  
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
69	472 874,14	2 201 210,88	472 874,14	2 201 210,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
420	—	—	472 858,06	2 201 206,58			
77	472 846,76	2 201 203,57	472 846,76	2 201 203,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
76	472 852,82	2 201 174,48	472 852,82	2 201 174,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75	472 862,16	2 201 174,19	472 862,16	2 201 174,19			
74	472 877,06	2 201 178,18	472 877,06	2 201 178,18			
70	472 883,80	2 201 181,33	472 883,80	2 201 181,33			
69	472 874,14	2 201 210,88	472 874,14	2 201 210,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	420	16,65	—	согласовано
420	77	11,69		
77	76	29,71		
76	75	9,34		
75	74	15,42		
74	70	7,44		
70	69	31,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$958 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0134003:12		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:29		
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
62	472 931,56	2 201 220,98	472 931,56	2 201 220,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
431	472 933,29	2 201 242,99	472 933,29	2 201 242,99			
430	472 927,44	2 201 243,68	472 927,44	2 201 243,68			
429	472 928,42	2 201 253,91	472 928,42	2 201 253,91			
428	472 907,60	2 201 249,94	472 907,60	2 201 249,94			
427	472 898,66	2 201 244,76	472 898,66	2 201 244,76			
426	472 888,02	2 201 238,17	472 888,02	2 201 238,17			
591	—	—	472 864,93	2 201 228,59			
599	—	—	472 858,30	2 201 225,83			
425	472 854,41	2 201 224,22	472 854,41	2 201 224,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
144	472 843,60	2 201 219,73	472 843,60	2 201 219,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
423	472 832,72	2 201 217,66	472 832,72	2 201 217,66			
422	472 835,88	2 201 200,67	472 835,88	2 201 200,67			
77	472 846,76	2 201 203,57	472 846,76	2 201 203,57			
420	472 858,06	2 201 206,58	472 858,06	2 201 206,58			
69	472 874,14	2 201 210,88	472 874,14	2 201 210,88			
68	472 898,51	2 201 217,38	472 898,51	2 201 217,38			
67	472 903,67	2 201 218,00	472 903,67	2 201 218,00			
66	472 908,29	2 201 219,78	472 908,29	2 201 219,78			
65	472 913,29	2 201 219,74	472 913,29	2 201 219,74			
64	472 913,31	2 201 221,44	472 913,31	2 201 221,44			
63	472 926,20	2 201 221,38	472 926,20	2 201 221,38			
62	472 931,56	2 201 220,98	472 931,56	2 201 220,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	431	22,08	—	согласовано
431	430	5,89		
430	429	10,28		
429	428	21,20		
428	427	10,33		
427	426	12,52		
426	591	25,00		
591	599	7,18		
599	425	4,21		
425	144	11,71		
144	423	11,08		
423	422	17,28		
422	77	11,26		
77	420	11,69		
420	69	16,65		
69	68	25,22		
68	67	5,20		

1	2	3	4	5
67	66	4,95	—	согласовано
66	65	5,00		
65	64	1,70		
64	63	12,89		
63	62	5,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,324 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,324,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:29 :

1.																																							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										31:06:0134003:52										:																			
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																																
579	472 930,07	2 201 254,01	472 930,07	2 201 254,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																																
580	472 934,31	2 201 254,02	472 934,31	2 201 254,02																																			
406	472 934,81	2 201 268,13	472 934,81	2 201 268,13																																			
405	472 931,42	2 201 268,21	472 931,42	2 201 268,21																																			
404	472 927,51	2 201 267,78	472 927,51	2 201 267,78																																			
403	472 912,04	2 201 264,36	472 912,04	2 201 264,36																																			
402	472 902,06	2 201 259,29	472 902,06	2 201 259,29																																			
401	472 883,39	2 201 249,53	472 883,39	2 201 249,53																																			
400	472 873,24	2 201 244,38	472 873,24	2 201 244,38																																			
399	472 871,74	2 201 245,09	472 871,74	2 201 245,09																																			
398	—	—	472 870,85	2 201 244,62																																			
146	472 870,63	2 201 244,50	472 870,63	2 201 244,50																																			
590	472 862,14	2 201 238,74	472 862,14	2 201 238,74																																			
591	472 864,93	2 201 228,59	472 864,93	2 201 228,59																																			
426	472 888,02	2 201 238,17	472 888,02	2 201 238,17																																			
427	472 898,66	2 201 244,76	472 898,66	2 201 244,76																																			
428	472 907,60	2 201 249,94	472 907,60	2 201 249,94																																			
429	472 928,42	2 201 253,91	472 928,42	2 201 253,91																																			
579	472 930,07	2 201 254,01	472 930,07	2 201 254,01																																			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										31:06:0134003:52										:																			
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
579	580	4,24	—	согласовано
580	406	14,12		
406	405	3,39		
405	404	3,93		
404	403	15,84		
403	402	11,19		
402	401	21,07		
401	400	11,38		
400	399	1,66		
399	398	1,01		
398	146	0,25		
146	590	10,26		
590	591	10,53		
591	426	25,00		
426	427	12,52		
427	428	10,33		
428	429	21,20		
429	579	1,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, №116а
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	940 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(940,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0134003:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:14 :  
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
141	472 853,40	2 201 281,93	—	—	Геодезический метод	—	—
н1031У	—	—	472 853,38	2 201 281,98			
142	472 821,62	2 201 273,08	472 821,62	2 201 273,08			
143	472 832,02	2 201 217,53	472 832,02	2 201 217,53			
423	—	—	472 832,72	2 201 217,66			
144	472 843,60	2 201 219,73	472 843,60	2 201 219,73			
145	472 844,26	2 201 226,63	472 844,26	2 201 226,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
598	—	—	472 855,96	2 201 234,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
590	—	—	472 862,14	2 201 238,74			
146	472 870,63	2 201 244,50	472 870,63	2 201 244,50			
141	472 853,40	2 201 281,93	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:14 :

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
н1031У	142	32,98	—	согласовано
142	143	56,52		
143	423	0,71		
423	144	11,08		
144	145	6,93		
145	598	14,13		
598	590	7,46		
590	146	10,26		
146	н1031У	41,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, 18г
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	$1\,913 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,913,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 913,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0134003:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:43 :  
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
252	472 873,89	2 201 325,54	472 873,89	2 201 325,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
253	472 846,04	2 201 313,55	472 846,04	2 201 313,55			
505	472 850,72	2 201 297,18	472 850,72	2 201 297,18			
251	472 882,36	2 201 307,28	472 882,36	2 201 307,28			
н1093У	—	—	472 880,11	2 201 312,12			
н1092У	—	—	472 875,06	2 201 323,01			
252	472 873,89	2 201 325,54	472 873,89	2 201 325,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0134003:43		:
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		
252	253	30,32	—	согласовано		
253	505	17,03				
505	251	33,21				
251	н1093У	5,34				
н1093У	н1092У	12,00				
н1092У	252	2,79				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0134003:43		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, 18/в			
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		588 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(588,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		588,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0135001:287			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства индивидуального жилого дома			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0134003:43 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:2 :		
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
250	472 900,70	2 201 313,38	472 900,70	2 201 313,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
256	472 887,75	2 201 341,70	472 887,75	2 201 341,70			
255	472 865,10	2 201 333,21	472 865,10	2 201 333,21			
254	472 842,86	2 201 324,20	472 842,86	2 201 324,20			
253	472 846,04	2 201 313,55	472 846,04	2 201 313,55			
252	472 873,89	2 201 325,54	472 873,89	2 201 325,54			
н1092У	—	—	472 875,06	2 201 323,01			
н1093У	—	—	472 880,11	2 201 312,12			
251	472 882,36	2 201 307,28	472 882,36	2 201 307,28			
250	472 900,70	2 201 313,38	472 900,70	2 201 313,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:2 :		
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		
250	256	31,14	—		согласовано		
256	255	24,19					

1	2	3	4	5
255	254	24,00	—	согласовано
254	253	11,11		
253	252	30,32		
252	н1092У	2,79		
н1092У	н1093У	12,00		
н1093У	251	5,34		
251	250	19,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, 18в
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	$911 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:11272
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	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0134003:2			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:21				:	
Система координат					МСК-31				Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
255	472 865,10	2 201 333,21	472 865,10	2 201 333,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
256	472 887,75	2 201 341,70	472 887,75	2 201 341,70		—				
259	472 881,76	2 201 361,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
699	—	—	472 881,74	2 201 361,40		—				
260	472 878,94	2 201 371,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
704	—	—	472 878,92	2 201 371,23						
631	—	—	472 876,01	2 201 379,74						
261	472 873,37	2 201 387,54	472 873,37	2 201 387,54						
262	472 854,86	2 201 381,58	472 854,86	2 201 381,58						
263	472 850,20	2 201 380,30	472 850,20	2 201 380,30						
255	472 865,10	2 201 333,21	472 865,10	2 201 333,21						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:21				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
255	256	24,19	—	согласовано						
256	699	20,60								
699	704	10,23								
704	631	8,99								

1	2	3	4	5
631	261	8,23	—	согласовано
261	262	19,45		
262	263	4,83		
263	255	49,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, 18а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 186 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 186,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 185,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0134003:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:56			:	
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		
267	472 911,80	2 201 350,48	472 911,80	2 201 350,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
266	—	—	472 903,67	2 201 374,59					
176	472 900,15	2 201 385,02	472 900,15	2 201 385,02					
175	472 893,82	2 201 400,55	472 893,82	2 201 400,55					
629	472 872,72	2 201 390,84	472 872,72	2 201 390,84					
н1078У	—	—	472 872,48	2 201 390,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
261	472 873,37	2 201 387,54	472 873,37	2 201 387,54					
631	472 876,01	2 201 379,74	472 876,01	2 201 379,74					
704	—	—	472 878,92	2 201 371,23					
260	472 878,94	2 201 371,09	—	—		—			
699	—	—	472 881,74	2 201 361,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
259	472 881,76	2 201 361,26	—	—		—			
256	472 887,75	2 201 341,70	472 887,75	2 201 341,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
267	472 911,80	2 201 350,48	472 911,80	2 201 350,48					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0134003:56			:	
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				
267	266	25,44	—		согласовано				
266	176	11,01							
176	175	16,77							
175	629	23,23							
629	н1078У	0,27							

1	2	3	4	5
н1078У	261	3,30	—	согласовано
261	631	8,23		
631	704	8,99		
704	699	10,23		
699	256	20,60		
256	267	25,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, 18а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 293 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 293,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 293,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0134003:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0134003:56:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:26:

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
264	472 942,63	2 201 359,10	472 942,63	2 201 359,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
706	—	—	472 939,07	2 201 381,04			
265	472 938,51	2 201 384,47	472 938,51	2 201 384,47			
266	472 903,67	2 201 374,59	472 903,67	2 201 374,59			
267	472 911,80	2 201 350,48	472 911,80	2 201 350,48			
268	472 922,99	2 201 354,10	472 922,99	2 201 354,10			
269	472 940,17	2 201 358,54	472 940,17	2 201 358,54			
264	472 942,63	2 201 359,10	472 942,63	2 201 359,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	706	22,23	—	согласовано
706	265	3,48		
265	266	36,21		
266	267	25,44		
267	268	11,76		
268	269	17,74		
269	264	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$861 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	861,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0134003:150; 31:06:0134003:151; 31:06:0134003:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0134003:26 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:35:

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
452	472 911,78	2 201 064,29	472 911,78	2 201 064,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
453	472 866,38	2 201 058,02	472 866,38	2 201 058,02		0,30	
331	472 858,76	2 201 056,97	472 858,76	2 201 056,97			
332	472 862,54	2 201 042,76	472 862,54	2 201 042,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
333	472 864,77	2 201 032,43	472 864,77	2 201 032,43			
94	472 867,23	2 201 024,08	472 867,23	2 201 024,08		0,30	
93	—	—	472 882,18	2 201 026,89			
464	472 912,72	2 201 032,63	472 912,72	2 201 032,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
328	472 912,80	2 201 035,20	472 912,80	2 201 035,20			
329	472 912,46	2 201 043,40	472 912,46	2 201 043,40		0,30	
467	472 912,53	2 201 064,36	472 912,53	2 201 064,36			
452	472 911,78	2 201 064,29	472 911,78	2 201 064,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0134003:35:

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
452	453	45,83	—	согласовано
453	331	7,69		
331	332	14,70		
332	333	10,57		
333	94	8,70		
94	93	15,21		
93	464	31,07		

1	2	3	4	5
464	328	2,57	—	согласовано
328	329	8,21		
329	467	20,96		
467	452	0,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0134003:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 638 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0135001:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0134003:35 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:254 :									
Система координат MCK-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н794О	—	—	—	472 979,52	2 200 516,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н795О	—	—	—	472 979,72	2 200 514,42	—			
н792О	—	—	—	472 983,30	2 200 514,83	—			
н789О	—	—	—	472 982,08	2 200 525,41	—			
н786О	—	—	—	472 971,75	2 200 524,22	—			
н787О	—	—	—	472 972,76	2 200 515,38	—			
н794О	—	—	—	472 979,52	2 200 516,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:254 :									
№ 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					31:06:0134003:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 168			
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 31:06:0135001:254 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:285 :									
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	
н796О	—	—	—	472 978,86	2 200 530,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н797О	—	—	—	472 978,13	2 200 537,43	—			
н802О	—	—	—	472 967,88	2 200 536,34	—			
н807О	—	—	—	472 968,80	2 200 527,74	—			
н804О	—	—	—	472 972,26	2 200 528,11	—			
н805О	—	—	—	472 972,08	2 200 529,80	—			
н796О	—	—	—	472 978,86	2 200 530,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:285 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 166
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 31:06:0135001:285:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:252:		
--	--	--

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
н808О	—	—	—	472 977,11	2 200 548,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809О	—	—	—	472 976,19	2 200 556,01	—		
н816О	—	—	—	472 970,88	2 200 555,36	—		
н817О	—	—	—	472 970,64	2 200 557,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н818О	—	—	—	472 966,17	2 200 556,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н815О	—	—	—	472 967,33	2 200 547,34	—		
н808О	—	—	—	472 977,11	2 200 548,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:252 :

№ 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	31:06:0134003:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 164
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** 31:06:0135001:252 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:313	
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
н821О	—	—	—	472 962,62	2 200 585,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н822О	—	—	—	472 963,50	2 200 577,28	—		
н826О	—	—	—	472 973,50	2 200 578,32	—		
н827О	—	—	—	472 972,61	2 200 586,82	—		
н821О	—	—	—	472 962,62	2 200 585,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:313	
№ 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				31:06:0134003:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0134003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 162			
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 31:06:0135001:313 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:251 :								
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
н833О	—	—	—	472 953,15	2 200 664,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н838О	—	—	—	472 953,99	2 200 655,75	—		
н831О	—	—	—	472 963,85	2 200 656,71	—		
н832О	—	—	—	472 963,01	2 200 665,37	—		
н833О	—	—	—	472 953,15	2 200 664,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:251 :								
№ 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				31:06:0134003:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0134003			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 154			
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 31:06:0135001:251 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0134003:82 :									
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	
н855О	—	—	—	472 955,40	2 200 714,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н856О	—	—	—	472 954,34	2 200 722,15	—			
н857О	—	—	—	472 945,28	2 200 720,90	—			
н862О	—	—	—	472 946,61	2 200 711,19	—			
н859О	—	—	—	472 948,74	2 200 711,49	—			
н860О	—	—	—	472 948,46	2 200 713,52	—			
н855О	—	—	—	472 955,40	2 200 714,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0134003:82 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 150
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 31:06:0134003:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:310 :

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
н863О	—	—	—	472 951,10	2 200 744,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н864О	—	—	—	472 950,17	2 200 753,30	—		
н873О	—	—	—	472 940,52	2 200 752,26	—		
н874О	—	—	—	472 940,92	2 200 748,59	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:343		:	
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		
н875О	—	—	—	472 946,26	2 200 780,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н876О	—	—	—	472 945,22	2 200 788,29	—				
н881О	—	—	—	472 933,80	2 200 786,81	—				
н882О	—	—	—	472 935,13	2 200 776,57	—				
н879О	—	—	—	472 939,44	2 200 777,13	—				
н878О	—	—	—	472 939,16	2 200 779,33	—				
н875О	—	—	—	472 946,26	2 200 780,25	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:343		:	
№ 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				31:06:0134003:37					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0134003					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 146		
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 31:06:0135001:343 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:126 :								
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
н883О	—	—	—	472 917,40	2 200 870,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н884О	—	—	—	472 919,69	2 200 859,58	—		
н885О	—	—	—	472 929,39	2 200 861,56	—		
н886О	—	—	—	472 927,10	2 200 872,78	—		
н883О	—	—	—	472 917,40	2 200 870,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:126 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003:273				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 142				
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 31:06:0135001:126 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:341 :										
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		
н887О	—	—	—	472 916,99	2 200 908,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н888О	—	—	—	472 919,53	2 200 896,67	—				
н889О	—	—	—	472 928,74	2 200 898,59	—				
н890О	—	—	—	472 926,19	2 200 910,77	—				
н887О	—	—	—	472 916,99	2 200 908,85	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:341 :										
№ 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					31:06:0134003:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 138				
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 31:06:0135001:341 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0134003:127 :										
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		
н891О	—	—	—	472 877,25	2 200 925,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н892О	—	—	—	472 871,86	2 200 925,38	—				
н893О	—	—	—	472 871,86	2 200 910,93	—				
н894О	—	—	—	472 877,57	2 200 910,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	—	—	—	472 877,25	2 200 925,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0134003:127 :	
№ 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					31:06:0134003:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер		
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							31:06:0134003:127 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:281 :	
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
н895О	—	—	—	472 915,55	2 200 977,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н896О	—	—	—	472 915,14	2 200 985,21	—		
н905О	—	—	—	472 902,79	2 200 984,55	—		
н906О	—	—	—	472 902,98	2 200 980,90	—		
н903О	—	—	—	472 905,35	2 200 981,03	—		
н902О	—	—	—	472 905,56	2 200 977,09	—		
н895О	—	—	—	472 915,55	2 200 977,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:281 :								
№ 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					31:06:0134003:55		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 134а		
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 31:06:0135001:281 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:246		:		
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			
н917О	—	—	—	472 906,91	2 201 024,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н918О	—	—	—	472 907,43	2 201 017,11	—					
н919О	—	—	—	472 912,08	2 201 017,45	—					
н920О	—	—	—	472 911,57	2 201 024,61	—					
н917О	—	—	—	472 906,91	2 201 024,27	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:246		:		
№ 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					31:06:0134003:129					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 132					
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 31:06:0135001:246 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18615 :								
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
н925О	—	—	—	472 882,67	2 201 026,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н926О	—	—	—	472 883,14	2 201 024,14	—		
н927О	—	—	—	472 890,50	2 201 025,58	—		
н928О	—	—	—	472 890,03	2 201 027,98	—		
н925О	—	—	—	472 882,67	2 201 026,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18615 :								
№ 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				31:06:0134003:130			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0134003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 132		
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 31:06:0101001:18615 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18614 :								
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
н921О	—	—	—	472 891,38	2 201 027,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н922О	—	—	—	472 892,78	2 201 020,37	—		
н923О	—	—	—	472 906,02	2 201 023,11	—		
н924О	—	—	—	472 904,62	2 201 029,86	—		
н921О	—	—	—	472 891,38	2 201 027,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18614 :								
№ 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					31:06:0134003:130						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 132						
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						31:06:0101001:18614					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0135001:339					:	
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				
н929О	—	—	—	472 911,47	2 201 034,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н930О	—	—	—	472 911,28	2 201 042,69	—						
н931О	—	—	—	472 903,88	2 201 042,51	—						
н938О	—	—	—	472 903,83	2 201 044,71	—						
н939О	—	—	—	472 901,53	2 201 044,66	—						
н944О	—	—	—	472 901,83	2 201 031,91	—						
н941О	—	—	—	472 904,13	2 201 031,97	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н932О	—	—	—	472 904,07	2 201 034,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н929О	—	—	—	472 911,47	2 201 034,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:339 :

№ 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	31:06:0134003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 130
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** 31:06:0135001:339 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0135001:102 :

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
н945О	—	—	—	472 911,67	2 201 071,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н946О	—	—	—	472 911,80	2 201 079,63	—		
н947О	—	—	—	472 899,35	2 201 079,81	—		
н956О	—	—	—	472 899,16	2 201 066,85	—		
н953О	—	—	—	472 905,51	2 201 066,75	—		
н950О	—	—	—	472 905,57	2 201 071,32	—		
н945О	—	—	—	472 911,67	2 201 071,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:102 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 128		
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 31:06:0135001:102 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:307	
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
н957О	—	—	—	472 911,90	2 201 094,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н958О	—	—	—	472 911,90	2 201 104,00	—		
н959О	—	—	—	472 904,42	2 201 104,00	—		
н962О	—	—	—	472 904,42	2 201 101,95	—		
н963О	—	—	—	472 901,86	2 201 101,95	—		
н964О	—	—	—	472 901,86	2 201 094,85	—		
н957О	—	—	—	472 911,90	2 201 094,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:307	
№ 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				31:06:0134003:154			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0134003			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 126			
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 31:06:0135001:307 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:165 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н966О	—	—	—	472 913,52	2 201 134,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н975О	—	—	—	472 901,55	2 201 133,93	—			
н976О	—	—	—	472 902,15	2 201 124,68	—			
н979О	—	—	—	472 906,94	2 201 125,06	—			
н980О	—	—	—	472 907,06	2 201 123,21	—			
н977О	—	—	—	472 914,25	2 201 123,69	—			
н966О	—	—	—	472 913,52	2 201 134,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:165 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 124
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 31:06:0135001:165:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:211:		
--	--	--

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
н983О	—	—	—	472 920,43	2 201 150,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н984О	—	—	—	472 920,09	2 201 161,25	—		
н985О	—	—	—	472 908,10	2 201 160,88	—		
н990О	—	—	—	472 908,50	2 201 148,04	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:99	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	—	—	—	472 920,92	2 201 177,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н994О	—	—	—	472 921,35	2 201 184,73	—		
н999О	—	—	—	472 914,36	2 201 185,12	—		
н1004О	—	—	—	472 913,85	2 201 175,94	—		
н1001О	—	—	—	472 916,42	2 201 175,79	—		
н1002О	—	—	—	472 916,51	2 201 177,39	—		
н993О	—	—	—	472 920,92	2 201 177,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:99	
№ 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				31:06:0134003:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0134003			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 122		
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 31:06:0135001:99 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:164 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1005О	—	—	—	472 925,95	2 201 212,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1006О	—	—	—	472 925,95	2 201 221,19	—		
н1011О	—	—	—	472 913,36	2 201 220,99	—		
н1016О	—	—	—	472 913,38	2 201 210,31	—		
н1013О	—	—	—	472 916,30	2 201 210,28	—		
н1014О	—	—	—	472 916,30	2 201 212,64	—		
н1005О	—	—	—	472 925,95	2 201 212,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:164 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 120
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 31:06:0135001:164 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0135001:305		:
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
н1017О	—	—	—	472 925,94	2 201 237,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1018О	—	—	—	472 926,10	2 201 243,45	—		
н1029О	—	—	—	472 923,73	2 201 243,53	—		
н1030О	—	—	—	472 923,78	2 201 245,23	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0134003:58	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1032O	—	—	—	472 840,50	2 201 253,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1033O	—	—	—	472 830,39	2 201 251,75	—		
n1034O	—	—	—	472 833,55	2 201 236,67	—		
n1035O	—	—	—	472 843,67	2 201 238,80	—		
n1032O	—	—	—	472 840,50	2 201 253,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0134003:58	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0134003:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0134003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, д 18г			
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 31:06:0134003:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:98 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036О	—	—	—	472 930,23	2 201 273,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1037О	—	—	—	472 930,63	2 201 281,51	—		
н1048О	—	—	—	472 927,34	2 201 281,67	—		
н1049О	—	—	—	472 927,41	2 201 283,17	—		
н1050О	—	—	—	472 922,31	2 201 283,41	—		
н1047О	—	—	—	472 921,84	2 201 273,72	—		
н1036О	—	—	—	472 930,23	2 201 273,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003:28		

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 116				
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 31:06:0135001:98 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:334 :										
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		
н1051О	—	—	—	472 933,94	2 201 299,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1052О	—	—	—	472 934,29	2 201 305,25	—				
н1055О	—	—	—	472 928,80	2 201 305,58	—				
н1056О	—	—	—	472 928,89	2 201 307,17	—				
н1057О	—	—	—	472 925,90	2 201 307,35	—				
н1054О	—	—	—	472 925,46	2 201 299,86	—				
н1051О	—	—	—	472 933,94	2 201 299,36	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:334 :										
№ 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					31:06:0134003:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 114				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:334 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:277 :										
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		
н1059О	—	—	—	472 922,42	2 201 327,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1068О	—	—	—	472 930,13	2 201 330,43	—				
н1073О	—	—	—	472 926,44	2 201 339,29	—				
н1062О	—	—	—	472 918,73	2 201 336,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10590	—	—	—	472 922,42	2 201 327,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0135001:277 :	
№ 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					31:06:0134003:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 112а		
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							31:06:0135001:277 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0133007:130 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0134003:84 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080О	—	—	—	472 855,64	2 201 335,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1087О	—	—	—	472 850,49	2 201 333,12	—		
н1084О	—	—	—	472 849,17	2 201 336,36	—		
н1085О	—	—	—	472 845,38	2 201 334,82	—		
н1086О	—	—	—	472 846,70	2 201 331,57	—		
н1081О	—	—	—	472 841,42	2 201 329,53	—		
н1082О	—	—	—	472 843,00	2 201 324,36	—		
н1083О	—	—	—	472 857,63	2 201 330,33	—		
н1080О	—	—	—	472 855,64	2 201 335,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0134003:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, д 18б		
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 31:06:0134003:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11272 :								
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
н1092О	—	—	—	472 875,06	2 201 323,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1093О	—	—	—	472 880,11	2 201 312,12	—		
н1090О	—	—	—	472 891,57	2 201 317,15	—		
н1091О	—	—	—	472 886,54	2 201 328,02	—		
н1092О	—	—	—	472 875,06	2 201 323,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11272 :								
№ 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					31:06:0134003:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0134003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира пер, д 18в			
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 31:06:0101001:11272 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:287 :									
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	
н1093О	—	—	—	472 880,11	2 201 312,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1092О	—	—	—	472 875,06	2 201 323,01	—			
н1088О	—	—	—	472 863,54	2 201 317,95	—			
н1089О	—	—	—	472 868,58	2 201 307,07	—			
н1093О	—	—	—	472 880,11	2 201 312,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0135001:287 :									
№ 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	31:06:0134003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0134003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Мира ул, д 18 В
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:06:0135001:287</u> :		
1.	—	

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