

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0307002

(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 № 21-20-2025-002 от 31 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 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: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

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-001/2025-39812659	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 31:06:0307002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 31.01.2025 г. № 21-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0307002 находятся 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, 33 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 33 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0307002:50, 31:06:0307002:24, 31:06:0307002:34, 31:06:0307002:27, 31:06:0307002:41, 31:06:0307002:36.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, 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>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 18 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0307002:13, 31:06:0307002:3, 31:06:0307002:9, 31:06:0307002:26, 31:06:0307002:16, 31:06:0307002:1, 31:06:0307002:7, 31:06:0307002:43, 31:06:0307002:42, 31:06:0307002:6, 31:06:0307002:52, 31:06:0307002:32, 31:06:0307002:235, 31:06:0307002:349, 31:06:0307002:17, 31:06:0307002:44, 31:06:0307002:22, 31:06:0307002:56.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0307002:42, 31:06:0307002:56.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0307002:24, согласно сведениям ЕГРН составляет 1485 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 242 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1243 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 33 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:957, 31:06:0307002:86, 31:06:0307002:143, 31:06:0307002:144, 31:06:0307002:146, 31:06:0307002:147, 31:06:0307002:151, 31:06:0307002:153, 31:06:0307002:155, 31:06:0307002:156, 31:06:0307002:158, 31:06:0307002:159, 31:06:0307002:160, 31:06:0307002:161, 31:06:0307002:162, 31:06:0307002:163, 31:06:0307002:164, 31:06:0307002:166, 31:06:0307002:167, 31:06:0307002:168, 31:06:0307002:171, 31:06:0307002:172, 31:06:0307002:174, 31:06:0307002:175, 31:06:0307002:176, 31:06:0307002:178, 31:06:0307002:179, 31:06:0307002:181, 31:06:0307002:182, 31:06:0307002:183, 31:06:0307002:229, 31:06:0307002:231, 31:06:0307002:149.								
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 —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025					

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:50		
Система координат					Зона №		
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
н127У	—	—	472 487,21	2 203 386,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	472 471,01	2 203 388,27			
н125У	—	—	472 464,04	2 203 338,88			
н126У	—	—	472 484,20	2 203 338,88			
н127У	—	—	472 487,21	2 203 386,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:50		
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		
н127У	н124У	16,27	—		согласовано		
н124У	н125У	49,88					
н125У	н126У	20,16					
н126У	н127У	47,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:50		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тенистая ул, д 116			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				888 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(888,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				888,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
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				31:06:0307002:86		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0307002:50 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:24 :		
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
	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
n287У	—	—	472 237,09	2 203 132,85	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	472 233,07	2 203 138,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н363У	—	—	472 227,54	2 203 135,58			
н362У	—	—	472 225,63	2 203 134,58			
н361У	—	—	472 221,78	2 203 133,27			
н174У	—	—	472 221,17	2 203 133,71			
н173У	—	—	472 197,45	2 203 120,60			
н172У	—	—	472 195,95	2 203 119,53			
н378У	—	—	472 198,03	2 203 115,75			
н11У	—	—	472 199,50	2 203 116,58			
н10У	—	—	472 209,73	2 203 121,60			
н287У	—	—	472 237,09	2 203 132,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0307002:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н286У	7,24	—	согласовано
н286У	н363У	6,43		
н363У	н362У	2,16		
н362У	н361У	4,07		
н361У	н174У	0,75		
н174У	н173У	27,10		
н173У	н172У	1,84		
н172У	н378У	4,31		
н378У	н11У	1,69		
н11У	н10У	11,40		
н10У	н287У	29,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0307002:24
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Старый Оскол, ул. Быкова, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$242 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(242,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:06:0307002:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0307002:24</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0307002:34		:
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	
	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	
4	—	—	472 247,33	2 203 011,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	Долговременный межевой знак	
н429У	—	—	472 253,25	2 202 997,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н430У	—	—	472 356,33	2 203 042,77				
н431У	—	—	472 350,82	2 203 056,92				
1	—	—	472 321,18	2 203 042,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	Долговременный межевой знак	
9	—	—	472 305,61	2 203 036,26				
8	—	—	472 291,13	2 203 030,47				
7	—	—	472 270,49	2 203 022,14				
6	—	—	472 268,99	2 203 020,99				
5	—	—	472 264,24	2 203 019,24				
4	—	—	472 247,33	2 203 011,85				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0307002:34
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
4	н429У	15,16	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н429У	н430У	112,43	—	согласовано
н430У	н431У	15,18		
н431У	1	32,81		
1	9	16,91		
9	8	15,59		
8	7	22,26		
7	6	1,89		
6	5	5,06		
5	4	18,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 661 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 661,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 661,00
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	— —
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	31:06:0307002:167

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 31:06:0307002:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:27 :							
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
	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
4	—	—	472 238,24	2 202 987,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
333	—	—	472 230,69	2 203 004,04			
332	—	—	472 228,08	2 203 002,36			
331	—	—	472 219,01	2 202 999,12			
330	—	—	472 218,39	2 203 000,01			
329	—	—	472 195,31	2 202 989,79			
н491У	—	—	472 161,95	2 202 972,61			
н492У	—	—	472 172,56	2 202 954,02			
9	—	—	472 197,29	2 202 966,61			
6	—	—	472 220,48	2 202 978,34			
5	—	—	472 224,56	2 202 980,58			
4	—	—	472 238,24	2 202 987,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:27 :							
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		

1	2	3	4	5
4	333	18,56	—	согласовано
333	332	3,10		
332	331	9,63		
331	330	1,08		
330	329	25,24		
329	н491У	37,52		
н491У	н492У	21,40		
н492У	9	27,75		
9	6	25,99		
6	5	4,65		
5	4	15,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 20
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	1 550 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 550,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0307002:156		
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 31:06:0307002:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:41 :							
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
	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
135	—	—	472 272,79	2 202 831,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	—	—	472 265,03	2 202 841,97			
1	—	—	472 261,64	2 202 842,83			
16	—	—	472 245,27	2 202 828,45			
15	—	—	472 221,87	2 202 809,07			
н527У	—	—	472 208,69	2 202 795,79			
н526У	—	—	472 221,26	2 202 782,61			
137	—	—	472 234,00	2 202 796,46			
136	—	—	472 261,31	2 202 821,81			
135	—	—	472 272,79	2 202 831,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:41 :							
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
135	134	13,14	—	согласовано
134	1	3,50		
1	16	21,79		
16	15	30,38		
15	н527У	18,71		
н527У	н526У	18,21		
н526У	137	18,82		
137	136	37,26		
136	135	14,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,197 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 197,00
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	— —
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	—

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 31:06:0307002:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:36 :							
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
	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
н429У	—	—	472 253,25	2 202 997,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н436У	—	—	472 260,18	2 202 981,98			
355	—	—	472 262,89	2 202 983,30			
354	—	—	472 272,55	2 202 987,58			
353	—	—	472 283,00	2 202 992,96			
352	—	—	472 293,63	2 202 998,54			
351	—	—	472 305,94	2 203 004,24			
350	—	—	472 315,22	2 203 008,70			
349	—	—	472 325,04	2 203 013,68			
348	—	—	472 336,33	2 203 018,95			
н438У	—	—	472 405,19	2 203 048,49			
н439У	—	—	472 400,01	2 203 063,10			
н430У	—	—	472 356,33	2 203 042,77			
н429У	—	—	472 253,25	2 202 997,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0307002:36		:					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.										
1	2	3	4	5							
н429У	н436У	17,35	—	согласовано							
н436У	355	3,01									
355	354	10,57									
354	353	11,75									
353	352	12,01									
352	351	13,57									
351	350	10,30									
350	349	11,01									
349	348	12,46									
348	н438У	74,93									
н438У	н439У	15,50									
н439У	н430У	48,18									
н430У	н429У	112,43									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:06:0307002:36	:			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики				
1	2		3								
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 35								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—								
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 408 ± 17,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 408,00) = 17								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 408,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0								

1	2	3
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	31:06:0307002:168
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 31:06:0307002:36 :		
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					31:06:0307002:13			:
Система координат					Зона №			
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	
92	472 392,76	2 203 322,40	472 392,76	2 203 322,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
93	472 392,62	2 203 321,07	472 392,62	2 203 321,07				
94	472 387,80	2 203 313,05	472 387,80	2 203 313,05				
95	472 386,54	2 203 313,82	472 386,54	2 203 313,82				
96	472 383,15	2 203 309,61	472 383,15	2 203 309,61				
97	472 382,72	2 203 308,33	472 382,72	2 203 308,33				
98	472 379,29	2 203 303,85	472 379,29	2 203 303,85				
99	472 376,30	2 203 299,21	472 376,30	2 203 299,21				
100	472 400,47	2 203 287,47	472 400,47	2 203 287,47				
101	472 407,68	2 203 299,86	472 407,68	2 203 299,86				
102	472 417,28	2 203 312,78	472 417,28	2 203 312,78				
2	472 406,33	2 203 318,18	472 406,33	2 203 318,18				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
1	472 404,61	2 203 315,74	472 404,61	2 203 315,74				
2	—	—	472 394,58	2 203 321,38				
92	472 392,76	2 203 322,40	472 392,76	2 203 322,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:13			:
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				
92	93	1,34	—	согласовано				
93	94	9,36						
94	95	1,48						

1	2	3	4	5
95	96	5,41	—	согласовано
96	97	1,35		
97	98	5,64		
98	99	5,52		
99	100	26,87		
100	101	14,34		
101	102	16,10		
102	2	12,21		
2	1	2,99		
1	2	11,51		
2	92	2,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$742 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0307002:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома

1	2				3		
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					31:06:0307002:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:3 :		
Система координат					Зона №		
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
1	472 303,40	2 203 222,16	472 303,40	2 203 222,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	472 312,77	2 203 209,41	472 312,77	2 203 209,41			
3	472 326,32	2 203 188,57	472 326,32	2 203 188,57			
4	472 334,95	2 203 192,30	472 334,95	2 203 192,30			
1	—	—	472 340,03	2 203 185,92			
5	472 341,58	2 203 183,98	472 341,58	2 203 183,98			
6	472 349,46	2 203 189,60	472 349,46	2 203 189,60			
7	472 314,55	2 203 234,49	472 314,55	2 203 234,49			
1	472 303,40	2 203 222,16	472 303,40	2 203 222,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:3 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	2	15,82	—		согласовано		
2	3	24,86					

1	2	3	4	5
3	4	9,40	—	согласовано
4	1	8,16		
1	5	2,48		
5	6	9,68		
6	7	56,87		
7	1	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$867 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(867,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0307002:3:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:9:

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
	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
6	472 295,56	2 203 215,03	472 295,56	2 203 215,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	472 271,25	2 203 195,37	472 271,25	2 203 195,37			
47	472 268,88	2 203 198,74	472 268,88	2 203 198,74			
44	472 252,17	2 203 183,50	472 252,17	2 203 183,50			
359	—	—	472 254,31	2 203 180,53			
45	472 268,36	2 203 161,04	472 268,36	2 203 161,04			
295	—	—	472 288,35	2 203 174,36			
8	—	—	472 313,35	2 203 191,01			
7	472 314,62	2 203 191,86	472 314,62	2 203 191,86			
6	472 295,56	2 203 215,03	472 295,56	2 203 215,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	46	31,26	—	согласовано
46	47	4,12		
47	44	22,62		
44	359	3,66		
359	45	24,03		
45	295	24,02		
295	8	30,04		

1	2	3	4	5
8	7	1,53	—	согласовано
7	6	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,575 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,575,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 575,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0307002:175
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 31:06:0307002:9 :

1.	—
----	---

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

31:06:0307002:26

:

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
	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
12	472 204,60	2 203 106,85	472 204,60	2 203 106,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
245	472 208,63	2 203 097,30	472 208,63	2 203 097,30			
246	472 209,88	2 203 094,12	472 209,88	2 203 094,12			
129	472 212,77	2 203 087,40	472 212,77	2 203 087,40			
243	472 318,10	2 203 142,73	472 318,10	2 203 142,73			
н395У	—	—	472 308,71	2 203 153,86			
14	472 304,76	2 203 158,33	472 304,76	2 203 158,33			
13	472 303,32	2 203 156,94	472 303,32	2 203 156,94			
12	—	—	472 299,47	2 203 154,78			
14	472 276,81	2 203 142,07	472 276,81	2 203 142,07			
13	472 249,24	2 203 128,84	472 249,24	2 203 128,84			
12	472 204,60	2 203 106,85	472 204,60	2 203 106,85			

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

31:06:0307002:26

:

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
12	245	10,37	—	согласовано
245	246	3,42		
246	129	7,32		
129	243	118,98		
243	н395У	14,56		
н395У	14	5,97		
14	13	2,00		

1	2	3	4	5
13	12	4,41	—	согласовано
12	14	25,98		
14	13	30,58		
13	12	49,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,281 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,281,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 281,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0307002:181
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 31:06:0307002:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:16			:
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	
	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	
75	472 329,83	2 203 135,93	472 329,83	2 203 135,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
130	472 334,00	2 203 138,21	472 334,00	2 203 138,21				
128	472 324,68	2 203 146,18	472 324,68	2 203 146,18				
243	—	—	472 318,10	2 203 142,73				
129	472 212,77	2 203 087,40	472 212,77	2 203 087,40				
82	472 218,45	2 203 074,90	472 218,45	2 203 074,90				
81	472 236,83	2 203 082,78	472 236,83	2 203 082,78				
80	472 236,00	2 203 084,03	472 236,00	2 203 084,03				
79	472 243,83	2 203 088,46	472 243,83	2 203 088,46				
78	472 244,52	2 203 087,14	472 244,52	2 203 087,14				
77	472 296,67	2 203 115,77	472 296,67	2 203 115,77				
76	472 296,07	2 203 117,42	472 296,07	2 203 117,42				
75	472 329,83	2 203 135,93	472 329,83	2 203 135,93				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:16			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
75	130	4,75	—	согласовано				
130	128	12,26						
128	243	7,43						
243	129	118,98						
129	82	13,73						
82	81	20,00						

1	2	3	4	5
81	80	1,50	—	согласовано
80	79	9,00		
79	78	1,49		
78	77	59,49		
77	76	1,76		
76	75	38,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,750 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,750,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0307002:155
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 номером31:06:0307002:16:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:1:

Система координатЗона №

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
22	472 303,73	2 203 110,64	472 303,73	2 203 110,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	472 334,26	2 203 128,10	472 334,26	2 203 128,10			
н404У	—	—	472 332,05	2 203 132,21			
75	472 329,83	2 203 135,93	472 329,83	2 203 135,93			
76	472 296,07	2 203 117,42	472 296,07	2 203 117,42			
77	472 296,67	2 203 115,77	472 296,67	2 203 115,77			
78	472 244,52	2 203 087,14	472 244,52	2 203 087,14			
79	472 243,83	2 203 088,46	472 243,83	2 203 088,46			
80	472 236,00	2 203 084,03	472 236,00	2 203 084,03			
81	472 236,83	2 203 082,78	472 236,83	2 203 082,78			
82	472 218,45	2 203 074,90	472 218,45	2 203 074,90			
71	472 222,95	2 203 065,19	472 222,95	2 203 065,19			
72	472 249,17	2 203 076,22	472 249,17	2 203 076,22			
73	472 246,47	2 203 081,75	472 246,47	2 203 081,75			
311	—	—	472 275,82	2 203 096,43			
24	472 292,04	2 203 104,54	472 292,04	2 203 104,54			
23	472 300,18	2 203 108,62	472 300,18	2 203 108,62			
22	472 303,73	2 203 110,64	472 303,73	2 203 110,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
22	74	35,17	—	согласовано
74	н404У	4,67		
н404У	75	4,33		
75	76	38,50		
76	77	1,76		
77	78	59,49		
78	79	1,49		
79	80	9,00		
80	81	1,50		
81	82	20,00		
82	71	10,70		
71	72	28,45		
72	73	6,15		
73	311	32,82		
311	24	18,13		
24	23	9,11		
23	22	4,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 097 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 097,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 097,00

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	31:06:0307002:163					
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		31:06:0307002:1 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0307002:7 :					
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
	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
13	472 237,15	2 203 039,31	472 237,15	2 203 039,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	— Долговременный межевой знак
14	472 236,13	2 203 037,59	472 236,13	2 203 037,59			
15	472 241,98	2 203 025,70	472 241,98	2 203 025,70			
16	472 253,88	2 203 031,94	472 253,88	2 203 031,94			
17	472 264,57	2 203 038,72	472 264,57	2 203 038,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	472 305,87	2 203 060,12	472 305,87	2 203 060,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2	—	—	472 312,70	2 203 062,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	
19	472 319,35	2 203 065,55	472 319,35	2 203 065,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	472 315,18	2 203 075,56	472 315,18	2 203 075,56			
21	472 317,16	2 203 076,31	472 317,16	2 203 076,31			
22	472 303,73	2 203 110,64	472 303,73	2 203 110,64			
23	472 300,18	2 203 108,62	472 300,18	2 203 108,62			
24	472 292,04	2 203 104,54	472 292,04	2 203 104,54			
25	472 302,12	2 203 084,85	472 302,12	2 203 084,85			
26	472 306,08	2 203 071,58	472 306,08	2 203 071,58			
224	—	—	472 305,18	2 203 071,16			
27	472 259,08	2 203 049,96	472 259,08	2 203 049,96			
13	472 237,15	2 203 039,31	472 237,15	2 203 039,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0307002:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	2,00	—	согласовано
14	15	13,25		
15	16	13,44		
16	17	12,66		
17	18	46,52		
18	2	7,36		
2	19	7,17		
19	20	10,84		
20	21	2,12		
21	22	36,86		
22	23	4,08		
23	24	9,11		
24	25	22,12		
25	26	13,85		
26	224	0,99		

1	2	3	4	5
224	27	50,74	—	согласовано
27	13	24,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 29
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	$1\,472 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,472,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 472,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0307002:166
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 31:06:0307002:7 :

1.	—
----	---

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

31:06:0307002:43

:

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
	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
247	472 285,63	2 202 929,94	472 285,63	2 202 929,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
248	472 289,98	2 202 919,71	472 289,98	2 202 919,71			
249	472 293,69	2 202 911,65	472 293,69	2 202 911,65			
250	472 303,57	2 202 916,27	472 303,57	2 202 916,27			
251	472 315,80	2 202 924,97	472 315,80	2 202 924,97			
252	472 328,18	2 202 931,92	472 328,18	2 202 931,92			
253	472 365,37	2 202 945,53	472 365,37	2 202 945,53			
320	—	—	472 372,44	2 202 948,32			
254	472 374,25	2 202 949,04	472 374,25	2 202 949,04			
255	472 369,12	2 202 965,81	472 369,12	2 202 965,81			
256	472 365,31	2 202 964,28	472 365,31	2 202 964,28			
257	472 349,35	2 202 959,34	472 349,35	2 202 959,34			
258	472 332,18	2 202 953,40	472 332,18	2 202 953,40			
259	472 309,42	2 202 943,92	472 309,42	2 202 943,92			
260	472 305,90	2 202 942,29	472 305,90	2 202 942,29			
261	472 299,03	2 202 937,16	472 299,03	2 202 937,16			
262	472 298,21	2 202 933,61	472 298,21	2 202 933,61			
263	472 295,25	2 202 932,16	472 295,25	2 202 932,16			
247	472 285,63	2 202 929,94	472 285,63	2 202 929,94			

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

31:06:0307002:43

:

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

1	2	3	4	5
247	248	11,12	—	согласовано
248	249	8,87		
249	250	10,91		
250	251	15,01		
251	252	14,20		
252	253	39,60		
253	320	7,60		
320	254	1,95		
254	255	17,54		
255	256	4,11		
256	257	16,71		
257	258	18,17		
258	259	24,66		
259	260	3,88		
260	261	8,57		
261	262	3,64		
262	263	3,30		
263	247	9,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 686 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 686,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 686,00
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	31:06:0307002:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0307002:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:42 :
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
	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
166	—	—	472 337,21	2 202 970,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
165	—	—	472 300,63	2 202 953,35			
164	—	—	472 279,64	2 202 943,88			
247	—	—	472 285,63	2 202 929,94			
263	—	—	472 295,25	2 202 932,16			
262	—	—	472 298,21	2 202 933,61			
261	—	—	472 299,03	2 202 937,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	472 305,90	2 202 942,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
259	—	—	472 309,42	2 202 943,92			
258	—	—	472 332,18	2 202 953,40			
257	—	—	472 349,35	2 202 959,34			
256	—	—	472 365,31	2 202 964,28			
255	—	—	472 369,12	2 202 965,81			
н456У	—	—	472 392,93	2 202 972,16			
н454У	—	—	472 388,10	2 202 990,26			
н455У	—	—	472 369,06	2 202 984,65			
н457У	—	—	472 362,63	2 203 004,06			
345	—	—	472 345,27	2 202 996,61			
344	—	—	472 338,44	2 202 994,19			
167	—	—	472 327,65	2 202 988,76			
166	—	—	472 337,21	2 202 970,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0307002:42
:

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
166	165	40,21	—	согласовано
165	164	23,03		
164	247	15,17		
247	263	9,87		
263	262	3,30		
262	261	3,64		
261	260	8,57		
260	259	3,88		
259	258	24,66		
258	257	18,17		
257	256	16,71		
256	255	4,11		
255	н456У	24,64		
н456У	н454У	18,73		
н454У	н455У	19,85		
н455У	н457У	20,45		

1	2	3	4	5
н457У	345	18,89	—	согласовано
345	344	7,25		
344	167	12,08		
167	166	21,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,540 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,540,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	280
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	31:06:0307002:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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 31:06:0307002:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0307002:6		:
Система координат						Зона №		
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	
8	472 151,56	2 202 941,02	472 151,56	2 202 941,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	—	—	472 172,16	2 202 951,08				
9	472 173,54	2 202 951,76	472 173,54	2 202 951,76				
10	472 160,25	2 202 971,75	472 160,25	2 202 971,75				
11	472 151,48	2 202 985,09	472 151,48	2 202 985,09				
12	472 129,00	2 202 973,80	472 129,00	2 202 973,80				
8	472 151,56	2 202 941,02	472 151,56	2 202 941,02				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0307002:6		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
8	2	22,93	—	согласовано				
2	9	1,54						
9	10	24,00						
10	11	15,96						
11	12	25,16						
12	8	39,79						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0307002:6		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Фрунзе ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$980 \pm 11,00$
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 ²	980,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0307002:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:52:

Система координатЗона №

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
203	472 124,84	2 202 994,01	472 124,84	2 202 994,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
215	472 132,42	2 202 980,62	472 132,42	2 202 980,62			
н482У	—	—	472 136,80	2 202 982,48			
216	472 144,57	2 202 986,01	472 144,57	2 202 986,01			
217	472 146,89	2 202 987,10	472 146,89	2 202 987,10			
328	—	—	472 149,74	2 202 988,26			
218	472 184,79	2 203 002,52	472 184,79	2 203 002,52			
219	472 200,83	2 203 008,70	472 200,83	2 203 008,70			
214	472 222,18	2 203 019,90	472 222,18	2 203 019,90			
200	472 217,73	2 203 033,08	472 217,73	2 203 033,08			
205	472 216,91	2 203 032,70	472 216,91	2 203 032,70			
204	472 191,86	2 203 022,31	472 191,86	2 203 022,31			
203	472 124,84	2 202 994,01	472 124,84	2 202 994,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:52:

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
203	215	15,39	—	согласовано
215	н482У	4,76		
н482У	216	8,53		
216	217	2,56		
217	328	3,08		
328	218	37,84		

1	2	3	4	5
218	219	17,19	—	согласовано
219	214	24,11		
214	200	13,91		
200	205	0,90		
205	204	27,12		
204	203	72,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:52 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 513 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0307002:52:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:32:

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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	472 277,67	2 202 911,78	472 277,67	2 202 911,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
2	472 273,41	2 202 920,83	472 273,41	2 202 920,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
17	472 208,86	2 202 892,20	472 208,86	2 202 892,20			
4	472 213,65	2 202 880,58	472 213,65	2 202 880,58			
2	—	—	472 276,52	2 202 911,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
1	472 277,67	2 202 911,78	472 277,67	2 202 911,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:32:

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
1	2	10,00	—	согласовано
2	17	70,61		
17	4	12,57		
4	2	69,94		
2	1	1,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0307002:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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		31:06:0307002:32 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:235:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	472 178,55	2 202 862,55	472 178,55	2 202 862,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
2	472 193,68	2 202 870,59	472 193,68	2 202 870,59				
3	472 207,87	2 202 877,76	472 207,87	2 202 877,76				
4	—	—	472 212,36	2 202 879,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	472 213,65	2 202 880,58	472 213,65	2 202 880,58				
17	472 208,86	2 202 892,20	472 208,86	2 202 892,20				
16	472 172,28	2 202 875,31	472 172,28	2 202 875,31				
1	472 178,55	2 202 862,55	472 178,55	2 202 862,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:235:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17,13	—	согласовано
2	3	15,90		
3	4	5,00		
4	4	1,44		
4	17	12,57		
17	16	40,29		
16	1	14,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0307002:235:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$528 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0307002:235 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:349			:
Система координат					Зона №			
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	
1	472 261,64	2 202 842,83	472 261,64	2 202 842,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	472 256,66	2 202 849,19	472 256,66	2 202 849,19				
3	472 254,90	2 202 851,29	472 254,90	2 202 851,29				
4	472 250,68	2 202 856,43	472 250,68	2 202 856,43				
5	472 252,00	2 202 857,82	472 252,00	2 202 857,82				
6	472 249,80	2 202 860,54	472 249,80	2 202 860,54				
235	472 249,58	2 202 860,69	472 249,58	2 202 860,69				
236	472 242,91	2 202 856,23	472 242,91	2 202 856,23				
237	472 239,33	2 202 853,24	472 239,33	2 202 853,24				
238	472 239,57	2 202 852,91	472 239,57	2 202 852,91				
239	472 233,67	2 202 848,45	472 233,67	2 202 848,45				
240	472 223,75	2 202 840,55	472 223,75	2 202 840,55				
279	—	—	472 221,93	2 202 839,15				
13	472 205,39	2 202 826,41	472 205,39	2 202 826,41				
н521У	—	—	472 209,04	2 202 822,44				
14	472 215,57	2 202 814,97	472 215,57	2 202 814,97				
15	472 221,87	2 202 809,07	472 221,87	2 202 809,07				
16	472 245,27	2 202 828,45	472 245,27	2 202 828,45				
1	472 261,64	2 202 842,83	472 261,64	2 202 842,83				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:349			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
1	2	8,08	—	согласовано
2	3	2,74		
3	4	6,65		
4	5	1,92		
5	6	3,50		
6	235	0,27		
235	236	8,02		
236	237	4,66		
237	238	0,41		
238	239	7,40		
239	240	12,68		
240	279	2,30		
279	13	20,88		
13	н521У	5,39		
н521У	14	9,92		
14	15	8,63		
15	16	30,38		
16	1	21,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Быкова, 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 232 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 232,00)} = 12$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 232,00		
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				31:06:0307002:153		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома, дополнительно 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					31:06:0307002:349 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:17 :		
Система координат					Зона №		
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
131	472 276,89	2 202 851,68	472 276,89	2 202 851,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	472 274,25	2 202 849,62	472 274,25	2 202 849,62			
133	472 268,20	2 202 845,02	472 268,20	2 202 845,02			
134	472 265,03	2 202 841,97	472 265,03	2 202 841,97			
135	472 272,79	2 202 831,37	472 272,79	2 202 831,37			
136	472 261,31	2 202 821,81	472 261,31	2 202 821,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	472 234,00	2 202 796,46	472 234,00	2 202 796,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	472 248,27	2 202 783,47	472 248,27	2 202 783,47			
297	—	—	472 252,43	2 202 787,28			
139	472 278,59	2 202 811,23	472 278,59	2 202 811,23			
140	472 283,94	2 202 819,51	472 283,94	2 202 819,51			
141	472 291,67	2 202 825,48	472 291,67	2 202 825,48			
142	472 289,39	2 202 830,35	472 289,39	2 202 830,35			
143	472 286,76	2 202 837,38	472 286,76	2 202 837,38			
144	472 282,57	2 202 843,34	472 282,57	2 202 843,34			
131	472 276,89	2 202 851,68	472 276,89	2 202 851,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:17 :

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
131	132	3,35	—	согласовано
132	133	7,60		
133	134	4,40		
134	135	13,14		
135	136	14,94		
136	137	37,26		
137	138	19,30		
138	297	5,64		
297	139	35,47		
139	140	9,86		
140	141	9,77		
141	142	5,38		
142	143	7,51		
143	144	7,29		
144	131	10,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,387 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,387,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0307002:171
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		31:06:0307002:171 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:44		
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
	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
84	472 288,62	2 202 860,42	472 288,62	2 202 860,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
296	472 283,01	2 202 856,29	472 283,01	2 202 856,29			
131	472 276,89	2 202 851,68	472 276,89	2 202 851,68			
144	472 282,57	2 202 843,34	472 282,57	2 202 843,34			
143	472 286,76	2 202 837,38	472 286,76	2 202 837,38			
142	472 289,39	2 202 830,35	472 289,39	2 202 830,35			
141	472 291,67	2 202 825,48	472 291,67	2 202 825,48			
140	472 283,94	2 202 819,51	472 283,94	2 202 819,51			
139	472 278,59	2 202 811,23	472 278,59	2 202 811,23			
297	472 252,43	2 202 787,28	472 252,43	2 202 787,28			
298	472 262,74	2 202 783,54	472 262,74	2 202 783,54			
299	472 272,06	2 202 779,80	472 272,06	2 202 779,80			
300	472 288,27	2 202 775,82	472 288,27	2 202 775,82			
301	472 303,97	2 202 771,97	472 303,97	2 202 771,97			
532	—	—	472 314,03	2 202 773,33			
302	472 326,23	2 202 775,20	472 326,23	2 202 775,20			
303	472 319,57	2 202 790,95	472 319,57	2 202 790,95			
304	472 308,25	2 202 815,99	472 308,25	2 202 815,99			
9	—	—	472 307,09	2 202 818,54			
305	472 305,30	2 202 822,45	472 305,30	2 202 822,45			
306	472 300,26	2 202 835,26	472 300,26	2 202 835,26			
307	472 298,44	2 202 839,83	472 298,44	2 202 839,83			
85	472 295,21	2 202 846,72	472 295,21	2 202 846,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	
84	472 288,62	2 202 860,42	472 288,62	2 202 860,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:44			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
84	296	6,97	—	согласовано				
296	131	7,66						
131	144	10,09						
144	143	7,29						
143	142	7,51						
142	141	5,38						
141	140	9,77						
140	139	9,86						
139	297	35,47						
297	298	10,97						
298	299	10,04						
299	300	16,69						
300	301	16,17						
301	532	10,15						
532	302	12,34						
302	303	17,10						
303	304	27,48						
304	9	2,80						
9	305	4,30						
305	306	13,77						
306	307	4,92						
307	85	7,61						
85	84	15,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:44			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,672 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0307002:172
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		31:06:0307002:44 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0307002:22		
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
	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
11	472 317,22	2 202 861,59	472 317,22	2 202 861,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	472 332,94	2 202 831,63			
182	472 338,32	2 202 821,38	472 338,32	2 202 821,38			
183	472 344,29	2 202 824,26	472 344,29	2 202 824,26			
184	472 362,09	2 202 792,46	472 362,09	2 202 792,46			
185	472 369,91	2 202 795,75	472 369,91	2 202 795,75			
186	472 368,58	2 202 798,21	472 368,58	2 202 798,21			
209	—	—	472 363,73	2 202 807,07			
187	472 350,77	2 202 830,76	472 350,77	2 202 830,76			
188	472 332,19	2 202 867,52	472 332,19	2 202 867,52			
189	472 328,89	2 202 873,22	472 328,89	2 202 873,22			
190	472 325,18	2 202 883,04	472 325,18	2 202 883,04			
178	472 320,39	2 202 893,93	472 320,39	2 202 893,93			
179	472 319,17	2 202 893,56	472 319,17	2 202 893,56			
180	472 308,99	2 202 888,60	472 308,99	2 202 888,60			
181	472 309,03	2 202 888,38	472 309,03	2 202 888,38			
1	472 305,02	2 202 886,28	472 305,02	2 202 886,28			
14	472 308,06	2 202 880,15	472 308,06	2 202 880,15			
13	472 311,20	2 202 874,54	472 311,20	2 202 874,54			
12	472 313,08	2 202 869,80	472 313,08	2 202 869,80			
11	472 317,22	2 202 861,59	472 317,22	2 202 861,59			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	33,83	—	согласовано
10	182	11,58		
182	183	6,63		
183	184	36,44		
184	185	8,48		
185	186	2,80		
186	209	10,10		
209	187	27,00		
187	188	41,19		
188	189	6,59		
189	190	10,50		
190	178	11,90		
178	179	1,27		
179	180	11,32		
180	181	0,22		
181	1	4,53		
1	14	6,84		
14	13	6,43		
13	12	5,10		
12	11	9,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 52
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	1 483 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,483,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 483,00
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	31:06:0307002:147
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 31:06:0307002:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:56 :
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
	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
10	—	—	472 209,52	2 202 941,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	—	—	472 197,29	2 202 966,61			
н492У	—	—	472 172,56	2 202 954,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	472 173,54	2 202 951,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	472 172,16	2 202 951,08			
1	—	—	472 182,33	2 202 927,53			
10	—	—	472 209,52	2 202 941,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:56 :

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
10	9	27,92	—	согласовано
9	н492У	27,75		
н492У	9	2,46		
9	2	1,54		
2	1	25,65		
1	10	30,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0307002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 22
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	$834 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	66
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0307002:56 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:86 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н120О	—	—	—	472 476,15	2 203 383,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121О	—	—	—	472 474,69	2 203 372,18	—		
н122О	—	—	—	472 484,98	2 203 370,83	—		
н123О	—	—	—	472 486,44	2 203 381,92	—		
н120О	—	—	—	472 476,15	2 203 383,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:86 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Тенистая 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 31:06:0307002:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:231 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н141О	—	—	—	472 402,20	2 203 316,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142О	—	—	—	472 393,15	2 203 321,39	—		
н143О	—	—	—	472 389,25	2 203 314,77	—		
н144О	—	—	—	472 398,31	2 203 309,44	—		
н141О	—	—	—	472 402,20	2 203 316,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:231 :								
№ 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	31:06:0307002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:158 :

Система координат	МСК-31, зона 2	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
n161O	—	—	—	472 334,34	2 203 239,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n162O	—	—	—	472 325,43	2 203 231,88	—		
n163O	—	—	—	472 333,14	2 203 223,02	—		
n164O	—	—	—	472 342,06	2 203 230,77	—		
n161O	—	—	—	472 334,34	2 203 239,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:158 :

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

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 5				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:158 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:175 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н364О	—	—	—	472 280,72	2 203 187,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н365О	—	—	—	472 275,10	2 203 194,57	—				
н366О	—	—	—	472 268,20	2 203 188,94	—				
н367О	—	—	—	472 273,82	2 203 182,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н364О	—	—	—	472 280,72	2 203 187,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:175 :	
№ 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					31:06:0307002:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:175 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:160 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н368О	—	—	—	472 251,51	2 203 159,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н369О	—	—	—	472 238,89	2 203 151,56	—		
н370О	—	—	—	472 236,81	2 203 154,74	—		
н371О	—	—	—	472 241,28	2 203 157,67	—		
н372О	—	—	—	472 236,42	2 203 165,10	—		
н373О	—	—	—	472 244,55	2 203 170,43	—		
н368О	—	—	—	472 251,51	2 203 159,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:229	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н374О	—	—	—	472 198,90	2 203 140,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375О	—	—	—	472 191,68	2 203 136,71	—		
н376О	—	—	—	472 194,94	2 203 130,09	—		
н377О	—	—	—	472 202,16	2 203 133,64	—		
н374О	—	—	—	472 198,90	2 203 140,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:229	
№ 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				31:06:0307002:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:229 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:161 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н379О	—	—	—	472 220,81	2 203 132,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380О	—	—	—	472 222,80	2 203 127,38	—		
н381О	—	—	—	472 228,96	2 203 129,84	—		
н382О	—	—	—	472 226,98	2 203 134,83	—		
н379О	—	—	—	472 220,81	2 203 132,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:161 :								
№ 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				31:06:0307002:161			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:161 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:181 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н391О	—	—	—	472 207,63	2 203 107,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н392О	—	—	—	472 211,50	2 203 099,75	—		
н393О	—	—	—	472 218,27	2 203 103,19	—		
н394О	—	—	—	472 214,40	2 203 110,80	—		
н391О	—	—	—	472 207,63	2 203 107,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:181 :								
№ 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					31:06:0307002:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 19			
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 31:06:0307002:181 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:155 :									
Система координат МСК-31, зона 2 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	
н396О	—	—	—	472 225,60	2 203 082,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н397О	—	—	—	472 222,24	2 203 089,35	—			
н398О	—	—	—	472 216,21	2 203 086,59	—			
н399О	—	—	—	472 219,57	2 203 079,25	—			
н396О	—	—	—	472 225,60	2 203 082,02	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:155 :									
№ 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					31:06:0307002:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 21				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:155 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:163 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н400О	—	—	—	472 234,22	2 203 071,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н401О	—	—	—	472 230,59	2 203 079,89	—				
н402О	—	—	—	472 221,95	2 203 076,00	—				
н403О	—	—	—	472 225,58	2 203 067,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	—	—	—	472 234,22	2 203 071,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:163 :	
№ 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					31:06:0307002:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:163 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:164 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н405О	—	—	—	472 232,30	2 203 055,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406О	—	—	—	472 229,81	2 203 061,08	—		
н407О	—	—	—	472 227,05	2 203 059,74	—		
н408О	—	—	—	472 229,53	2 203 054,61	—		
н405О	—	—	—	472 232,30	2 203 055,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:166		:
Система координат				МСК-31, зона 2			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	
н417О	—	—	—	472 255,39	2 203 036,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н418О	—	—	—	472 251,73	2 203 043,52	—			
н419О	—	—	—	472 245,82	2 203 040,38	—			
н420О	—	—	—	472 249,48	2 203 033,50	—			
н417О	—	—	—	472 255,39	2 203 036,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:166		:
№ 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				31:06:0307002:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 29				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:166 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:167 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н425О	—	—	—	472 262,54	2 203 004,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н426О	—	—	—	472 259,59	2 203 011,84	—		
н427О	—	—	—	472 252,66	2 203 008,88	—		
н428О	—	—	—	472 255,60	2 203 001,97	—		
н425О	—	—	—	472 262,54	2 203 004,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:167 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:168 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н432О	—	—	—	472 257,21	2 202 995,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н433О	—	—	—	472 260,84	2 202 987,82	—		
н434О	—	—	—	472 267,98	2 202 991,40	—		
н435О	—	—	—	472 264,35	2 202 998,63	—		
н432О	—	—	—	472 257,21	2 202 995,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:168 :								
№ 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					31:06:0307002:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 35			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:168 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:143 :									
Система координат МСК-31, зона 2 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	
н440О	—	—	—	472 278,84	2 202 972,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н441О	—	—	—	472 275,30	2 202 980,44	—			
н442О	—	—	—	472 266,50	2 202 976,54	—			
н443О	—	—	—	472 270,04	2 202 968,56	—			
н440О	—	—	—	472 278,84	2 202 972,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:143 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 37				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:143 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:144 :										
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н450О	—	—	—	472 290,29	2 202 943,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н451О	—	—	—	472 282,64	2 202 939,98	—				
н452О	—	—	—	472 285,92	2 202 932,35	—				
н453О	—	—	—	472 293,57	2 202 935,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О	—	—	—	472 290,29	2 202 943,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:144 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:144 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:146 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н462О	—	—	—	472 342,47	2 202 923,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н463О	—	—	—	472 336,32	2 202 920,40	—		
н464О	—	—	—	472 338,89	2 202 914,75	—		
н465О	—	—	—	472 345,03	2 202 917,53	—		
н462О	—	—	—	472 342,47	2 202 923,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 45
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 31:06:0307002:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:178	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н466О	—	—	—	472 181,29	2 203 117,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467О	—	—	—	472 179,80	2 203 125,90	—		
н468О	—	—	—	472 171,25	2 203 124,43	—		
н469О	—	—	—	472 172,75	2 203 115,75	—		
н466О	—	—	—	472 181,29	2 203 117,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:178	
№ 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				31:06:0307002:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:178 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:159 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н470О	—	—	—	472 180,61	2 203 088,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471О	—	—	—	472 183,61	2 203 080,92	—		
н472О	—	—	—	472 190,97	2 203 083,87	—		
н473О	—	—	—	472 187,96	2 203 091,37	—		
н470О	—	—	—	472 180,61	2 203 088,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:159 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:149 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н474О	—	—	—	472 207,68	2 203 048,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н475О	—	—	—	472 204,14	2 203 055,91	—		
н476О	—	—	—	472 190,12	2 203 048,86	—		
н477О	—	—	—	472 193,66	2 203 041,81	—		
н474О	—	—	—	472 207,68	2 203 048,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:149 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:149 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:179 :		
Система координат МСК-31, зона 2		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
н478О	—	—	—	472 198,57	2 203 035,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	472 202,06	2 203 027,66	—		
н480О	—	—	—	472 212,58	2 203 032,50	—		
н481О	—	—	—	472 209,09	2 203 040,10	—		
н478О	—	—	—	472 198,57	2 203 035,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:179 :		
№ 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					31:06:0307002:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 12				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:179 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:162 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н483О	—	—	—	472 228,49	2 203 005,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н484О	—	—	—	472 226,10	2 203 009,88	—				
н485О	—	—	—	472 218,73	2 203 006,18	—				
н486О	—	—	—	472 221,12	2 203 001,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	—	—	—	472 228,49	2 203 005,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:162 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:162 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:156 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н487О	—	—	—	472 235,93	2 202 989,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	472 233,39	2 202 994,83	—		
н489О	—	—	—	472 226,29	2 202 991,26	—		
н490О	—	—	—	472 228,84	2 202 986,20	—		
н487О	—	—	—	472 235,93	2 202 989,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 20
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 31:06:0307002:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:957	
Система координат				МСК-31, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	—	—	—	472 250,35	2 202 949,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	472 253,95	2 202 942,72	—		
н503О	—	—	—	472 260,63	2 202 946,04	—		
н504О	—	—	—	472 257,02	2 202 953,29	—		
н501О	—	—	—	472 250,35	2 202 949,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:957	
№ 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				31:06:0307002:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 24/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:957 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:182 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н505О	—	—	—	472 259,07	2 202 930,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н506О	—	—	—	472 262,55	2 202 923,36	—		
н507О	—	—	—	472 269,44	2 202 926,52	—		
н508О	—	—	—	472 265,97	2 202 934,10	—		
н505О	—	—	—	472 259,07	2 202 930,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:182 :								
№ 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				31:06:0307002:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:182 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:183 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н509О	—	—	—	472 276,25	2 202 913,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510О	—	—	—	472 273,25	2 202 919,77	—		
н511О	—	—	—	472 267,12	2 202 916,83	—		
н512О	—	—	—	472 270,12	2 202 910,59	—		
н509О	—	—	—	472 276,25	2 202 913,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:183 :								
№ 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	31:06:0307002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:151 :

Система координат	МСК-31, зона 2	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
н513О	—	—	—	472 280,84	2 202 880,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н514О	—	—	—	472 277,57	2 202 888,33	—		
н515О	—	—	—	472 270,94	2 202 885,56	—		
н516О	—	—	—	472 274,21	2 202 877,73	—		
н513О	—	—	—	472 280,84	2 202 880,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:151 :

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

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:153 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н517О	—	—	—	472 244,77	2 202 849,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н518О	—	—	—	472 248,62	2 202 845,03	—		
н519О	—	—	—	472 255,19	2 202 850,34	—		
н520О	—	—	—	472 251,34	2 202 855,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н517О	—	—	—	472 244,77	2 202 849,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:153 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002:349		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 36		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:153 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:171 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н522О	—	—	—	472 275,75	2 202 834,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н523О	—	—	—	472 281,53	2 202 839,15	—		
н524О	—	—	—	472 275,33	2 202 847,30	—		
н525О	—	—	—	472 269,55	2 202 842,90	—		
н522О	—	—	—	472 275,75	2 202 834,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:172	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н528О	—	—	—	472 282,42	2 202 843,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529О	—	—	—	472 288,60	2 202 847,99	—		
н530О	—	—	—	472 283,79	2 202 855,03	—		
н531О	—	—	—	472 277,60	2 202 850,80	—		
н528О	—	—	—	472 282,42	2 202 843,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0307002:172	
№ 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				31:06:0307002:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0307002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 44			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:176 :								
Система координат МСК-31, зона 2				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
н533О	—	—	—	472 308,53	2 202 876,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н534О	—	—	—	472 296,84	2 202 869,41	—		
н535О	—	—	—	472 302,05	2 202 860,89	—		
н536О	—	—	—	472 308,53	2 202 864,86	—		
н537О	—	—	—	472 306,28	2 202 868,53	—		
н538О	—	—	—	472 311,49	2 202 871,71	—		
н533О	—	—	—	472 308,53	2 202 876,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:176 :								
№ 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				31:06:0307002:357			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0307002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 48		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:147 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н539О	—	—	—	472 319,27	2 202 893,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540О	—	—	—	472 308,97	2 202 888,22	—		
н541О	—	—	—	472 313,32	2 202 879,32	—		
н542О	—	—	—	472 323,62	2 202 884,36	—		
н539О	—	—	—	472 319,27	2 202 893,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:147 :								
№ 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	31:06:0307002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0307002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Быкова ул, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0307002:147:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0307002:174		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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
н543О	—	—	—	472 324,91	2 202 885,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544О	—	—	—	472 331,80	2 202 888,33	—		
н545О	—	—	—	472 327,55	2 202 897,46	—		
н546О	—	—	—	472 320,66	2 202 894,25	—		

