

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0212012

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 марта 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	30 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-266163840	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 №31:16:0121012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки г. Белгорода Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от г. № . (с внесенными изменениями от). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки г. Белгорода Белгородской области земельные участки кадастрового квартала 31:16:0121012 находится в следующих территориальных зонах: -</p> <p>Для территориальной зоны - установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «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 9 земельных участках и 36 объекте капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 7 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 35 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:16:0212012:21, 31:16:0212012:16.</p> <p>При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0212012:21, 31:16:0212012:16.</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 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0212012:11, 31:16:0212012:17, 31:16:0212012:9, 31:16:0212012:1, 31:16:0212012:32, 31:16:0212012:13, 31:16:0212012:6.</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: 31:16:0212012:6, 31:16:0212012:11.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0212012:13 согласно сведениям ЕГРН составляет 814 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 947 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 133 кв.м.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке Было выявлено, что в ЕГРН учтены 35 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:16645, 31:16:0212001:222, 31:16:0212001:288, 31:16:0212001:290, 31:16:0212001:353, 31:16:0212001:433, 31:16:0212001:689, 31:16:0212012:35, 31:16:0212012:36, 31:16:0212012:39, 31:16:0212012:40, 31:16:0212012:41, 31:16:0212012:43, 31:16:0212012:44, 31:16:0212012:45, 31:16:0212012:48, 31:16:0212012:50, 31:16:0212012:52, 31:16:0212012:53, 31:16:0212012:55, 31:16:0212012:88, 31:16:0212012:90, 31:16:0212012:91, 31:16:0212012:92, 31:16:0212012:96, 31:16:0212012:109, 31:16:0212012:110, 31:16:0212012:111, 31:16:0212012:116, 31:16:0212012:117, 31:16:0212012:119, 31:16:0212012:124, 31:16:0212012:125, 31:16:0212012:126, 31:16:0212012:118.

Объекты капитального строительства 31:16:0212012:39 фактически расположен на земельном участке 31:16:0212012:6.
Объект капитального строительства 31:16:0212012:118 расположен на неразграниченных землях кадастрового квартала 31:16:0212012, так как образование земельного участка не предусмотрено проектом межевания территории для данного квартала.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:16:0212012:107.

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 21 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Красная Поляна, пир. 5.1 м. Центр 130	МСК-31, зона 1	399 095,57	1 329 642,77	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1		391 187,68	1 319 704,08			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Марьевка, пир. 8.3 м. Центр 1		400 701,07	1 316 083,49			

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/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:21 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
н493У	—	—	393 797,19	1 330 293,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	393 794,82	1 330 295,46			
156	—	—	393 786,40	1 330 286,81			
155	—	—	393 782,03	1 330 283,01			
154	—	—	393 777,41	1 330 279,62			
162	—	—	393 771,73	1 330 283,96			
161	—	—	393 767,02	1 330 287,03			
302	—	—	393 764,77	1 330 283,97			
н495У	—	—	393 756,57	1 330 272,85			
н497У	—	—	393 764,19	1 330 267,29			
н496У	—	—	393 762,39	1 330 264,68			
148	—	—	393 769,52	1 330 259,86			
149	—	—	393 774,78	1 330 268,22			
150	—	—	393 792,04	1 330 287,97			
н493У	—	—	393 797,19	1 330 293,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:21 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н493У	н494У	3,39	—		согласовано		
н494У	156	12,07					
156	155	5,79					

1	2	3	4	5
155	154	5,73	—	согласовано
154	162	7,15		
162	161	5,62		
161	302	3,80		
302	н495У	13,82		
н495У	н497У	9,43		
н497У	н496У	3,17		
н496У	148	8,61		
148	149	9,88		
149	150	26,23		
150	н493У	7,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 24
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	$430 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0212012:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:16 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
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	—	—	393 837,13	1 330 229,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	—	—	393 849,52	1 330 218,78			
98	—	—	393 860,27	1 330 228,39			
99	—	—	393 865,61	1 330 233,19			
н578У	—	—	393 865,65	1 330 233,41			
н579У	—	—	393 859,78	1 330 239,16			
н580У	—	—	393 860,37	1 330 239,76			
н581У	—	—	393 853,31	1 330 246,64			
1	—	—	393 852,05	1 330 244,74			
6	—	—	393 837,13	1 330 229,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:16 :							
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
6	5	16,64	—	согласовано
5	98	14,42		
98	99	7,18		
99	н578У	0,22		
н578У	н579У	8,22		
н579У	н580У	0,84		
н580У	н581У	9,86		
н581У	1	2,28		
1	6	21,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 10
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	$388 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	353,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
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	31:16:0212012:35

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 31:16:0212012:16 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:11		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
14	393 779,88	1 330 219,88	393 779,88	1 330 219,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	393 782,57	1 330 218,03	393 782,57	1 330 218,03			
16	393 782,94	1 330 218,01	393 782,94	1 330 218,01			
17	393 789,63	1 330 226,72	393 789,63	1 330 226,72			
18	393 792,70	1 330 230,41	393 792,70	1 330 230,41			
278	—	—	393 794,58	1 330 231,98			
279	—	—	393 802,70	1 330 238,75			
19	393 807,10	1 330 242,43	393 807,10	1 330 242,43			Закрепление отсутствует
20	393 815,23	1 330 250,35	393 815,23	1 330 250,35			
21	393 812,78	1 330 253,92	393 812,78	1 330 253,92			—
22	393 807,61	1 330 261,13	393 807,61	1 330 261,13			
23	393 806,75	1 330 262,67	393 806,75	1 330 262,67			
24	393 806,49	1 330 262,71	393 806,49	1 330 262,71			
139	—	—	393 806,16	1 330 262,39			
25	393 787,76	1 330 244,74	393 787,76	1 330 244,74			
26	393 792,93	1 330 239,10	393 792,93	1 330 239,10			
27	393 792,55	1 330 238,30	393 792,55	1 330 238,30			
28	393 794,18	1 330 236,77	393 794,18	1 330 236,77			
239	—	—	393 791,71	1 330 234,24			
29	393 787,27	1 330 229,67	393 787,27	1 330 229,67			
30	393 785,18	1 330 227,00	393 785,18	1 330 227,00			
31	393 783,52	1 330 225,32	393 783,52	1 330 225,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	393 779,88	1 330 219,88	393 779,88	1 330 219,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212012:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	3,26	—	согласовано
15	16	0,37		
16	17	10,98		
17	18	4,80		
18	278	2,45		
278	279	10,57		
279	19	5,74		
19	20	11,35		
20	21	4,33		
21	22	8,87		
22	23	1,76		
23	24	0,26		
24	139	0,46		
139	25	25,50		
25	26	7,65		
26	27	0,89		
27	28	2,24		
28	239	3,54		
239	29	6,37		
29	30	3,39		
30	31	2,36		
31	14	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212012:11
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$456 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212012:108; 31:16:0212012:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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		31:16:0212012:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:17		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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
3	393 817,91	1 330 232,75	393 817,91	1 330 232,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	393 839,42	1 330 255,26	393 839,42	1 330 255,26			
110	393 833,53	1 330 261,08	393 833,53	1 330 261,08			
111	393 833,34	1 330 262,38	393 833,34	1 330 262,38			
112	393 830,36	1 330 265,39	393 830,36	1 330 265,39			
113	393 828,79	1 330 263,80	393 828,79	1 330 263,80			
114	393 825,13	1 330 260,09	393 825,13	1 330 260,09			
32	—	—	393 823,26	1 330 257,82			—
46	393 821,33	1 330 255,49	393 821,33	1 330 255,49			Закрепление отсутствует
20	393 815,23	1 330 250,35	393 815,23	1 330 250,35			
19	393 807,10	1 330 242,43	393 807,10	1 330 242,43			
3	393 817,91	1 330 232,75	393 817,91	1 330 232,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:16:0212012:17
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			
3	2	31,13	—	согласовано			
2	110	8,28					
110	111	1,31					
111	112	4,24					
112	113	2,23					
113	114	5,21					
114	32	2,94					

1	2	3	4	5
32	46	3,03	—	согласовано
46	20	7,98		
20	19	11,35		
19	3	14,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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	$440 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
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	31:16:0212012:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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 31:16:0212012:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0212012:9		:				
Система координат					МСК-31				Зона №		1	
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					
8	393 829,70	1 330 222,50	393 829,70	1 330 222,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—					
4	393 829,69	1 330 222,50	393 829,69	1 330 222,50								
282	393 818,76	1 330 232,01	393 818,76	1 330 232,01								
283	393 810,10	1 330 224,03	393 810,10	1 330 224,03								
284	—	—	393 807,15	1 330 220,74								
285	393 804,67	1 330 217,98	393 804,67	1 330 217,98								
286	393 797,37	1 330 208,69	393 797,37	1 330 208,69								
349	393 800,32	1 330 206,49	393 800,32	1 330 206,49								
348	393 808,17	1 330 200,65	393 808,17	1 330 200,65								
347	393 806,68	1 330 198,59	393 806,68	1 330 198,59								
346	393 809,92	1 330 196,73	393 809,92	1 330 196,73								
345	393 811,21	1 330 198,40	393 811,21	1 330 198,40								
9	393 811,54	1 330 198,83	393 811,54	1 330 198,83								
8	393 829,70	1 330 222,50	393 829,70	1 330 222,50								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0212012:9		:				
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								
8	4	0,01	—	согласовано								
4	282	14,49										
282	283	11,78										
283	284	4,42										
284	285	3,71										

1	2	3	4	5
285	286	11,81	—	согласовано
286	349	3,68		
349	348	9,78		
348	347	2,54		
347	346	3,74		
346	345	2,11		
345	9	0,54		
9	8	29,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, 11
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	$519 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	519,00
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	31:16:0212001:353; 31:16:0212001:288; 31:16:0212012:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0212012:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:1 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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	393 852,05	1 330 244,74	393 852,05	1 330 244,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	393 839,42	1 330 255,26	393 839,42	1 330 255,26			Закрепление отсутствует
3	393 817,91	1 330 232,75	393 817,91	1 330 232,75			
282	—	—	393 818,76	1 330 232,01		—	
4	393 829,69	1 330 222,50	393 829,69	1 330 222,50			
8	—	—	393 829,70	1 330 222,50			
7	—	—	393 835,94	1 330 228,70			
6	—	—	393 837,13	1 330 229,89			
1	393 852,05	1 330 244,74	393 852,05	1 330 244,74	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:1 :		
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			
1	2	16,44	—	согласовано			
2	3	31,13					
3	282	1,13					

1	2	3	4	5
282	4	14,49	—	согласовано
4	8	0,01		
8	7	8,80		
7	6	1,68		
6	1	21,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 12
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	$501 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
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	31:16:0212012:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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 31:16:0212012:1 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0212012:32					:
Система координат МСК-31						Зона № 1					
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				
47	393 849,86	1 330 171,87	393 849,86	1 330 171,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
258	393 867,35	1 330 159,66	393 867,35	1 330 159,66							
257	393 871,48	1 330 165,76	393 871,48	1 330 165,76							
256	393 876,30	1 330 172,42	393 876,30	1 330 172,42							
255	393 876,05	1 330 172,62	393 876,05	1 330 172,62							
254	393 878,13	1 330 175,30	393 878,13	1 330 175,30							
79	393 877,31	1 330 175,96	393 877,31	1 330 175,96							
80	—	—	393 868,09	1 330 183,11							
48	393 861,92	1 330 187,90	393 861,92	1 330 187,90							
47	393 849,86	1 330 171,87	393 849,86	1 330 171,87							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0212012:32					:
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							
47	258	21,33	—	согласовано							
258	257	7,37									
257	256	8,22									
256	255	0,32									
255	254	3,39									
254	79	1,05									
79	80	11,67									
80	48	7,81									

1	2	3	4	5
48	47	20,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0212012:32	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		408 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(408,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		408,00	
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		31:16:0212001:433	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)	
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			31:16:0212012:32	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:13		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
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	393 881,90	1 330 151,72	393 881,90	1 330 151,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	393 881,51	1 330 151,03	393 881,51	1 330 151,03			
73	393 881,90	1 330 150,83	393 881,90	1 330 150,83			
72	393 885,29	1 330 148,64	393 885,29	1 330 148,64			
71	393 892,23	1 330 145,40	393 892,23	1 330 145,40			
70	393 905,98	1 330 138,08	393 905,98	1 330 138,08			
69	393 909,06	1 330 141,47	—	—		—	
68	393 914,32	1 330 146,84	—	—			
67	393 918,00	1 330 150,72	—	—			
66	393 920,81	1 330 153,41	—	—			
н624У	—	—	393 906,59	1 330 137,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н625У	—	—	393 910,59	1 330 137,94			
н626У	—	—	393 921,64	1 330 147,89			
н627У	—	—	393 922,26	1 330 149,14			
н628У	—	—	393 921,54	1 330 153,59			
н629У	—	—	393 906,16	1 330 172,42			
н630У	—	—	393 907,53	1 330 173,36			
н631У	—	—	393 902,58	1 330 181,64			
65	393 899,43	1 330 178,62	393 899,43	1 330 178,62			
64	393 896,53	1 330 175,00	393 896,53	1 330 175,00			
63	393 894,33	1 330 171,62	393 894,33	1 330 171,62			
77	393 891,73	1 330 167,64	393 891,73	1 330 167,64			
76	393 889,35	1 330 163,93	393 889,35	1 330 163,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	
75	393 881,90	1 330 151,72	393 881,90	1 330 151,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:13			:
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				
75	74	0,79	—	согласовано				
74	73	0,44						
73	72	4,04						
72	71	7,66						
71	70	15,58						
70	н624У	0,70						
н624У	н625У	4,00						
н625У	н626У	14,87						
н626У	н627У	1,40						
н627У	н628У	4,51						
н628У	н629У	24,31						
н629У	н630У	1,66						
н630У	н631У	9,65						
н631У	65	4,36						
65	64	4,64						
64	63	4,03						
63	77	4,75						
77	76	4,41						
76	75	14,30						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:13			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				947 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(947,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				814,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				133		
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				31:16:0212001:688		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)		
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					31:16:0212012:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212012:6 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
302	393 764,77	1 330 283,97	393 764,77	1 330 283,97	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	393 767,02	1 330 287,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
160	393 767,22	1 330 287,30	393 767,22	1 330 287,30			
159	393 783,86	1 330 307,50	393 783,86	1 330 307,50			
163	393 771,95	1 330 319,20	393 771,95	1 330 319,20			
164	393 761,95	1 330 308,42	393 761,95	1 330 308,42			
165	—	—	393 754,51	1 330 297,72			
166	—	—	393 752,69	1 330 295,11			
303	393 752,12	1 330 294,28	393 752,12	1 330 294,28			
302	393 764,77	1 330 283,97	393 764,77	1 330 283,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:6 :

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
302	161	3,80	—	согласовано
161	160	0,34		
160	159	26,17		
159	163	16,70		
163	164	14,70		
164	165	13,03		
165	166	3,18		
166	303	1,01		
303	302	16,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212012:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$526 \pm 8,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212012:39
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		<u>31:16:0212012:6</u> :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:92 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	—	—	—	393 768,71	1 330 321,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н443О	—	—	—	393 760,78	1 330 329,82	—		
н444О	—	—	—	393 752,62	1 330 321,73	—		
н445О	—	—	—	393 760,55	1 330 313,73	—		
н442О	—	—	—	393 768,71	1 330 321,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:92 :								
№ 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				31:16:0212012:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 30		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:92 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:53 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	393 736,51	1 330 288,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450О	—	—	—	393 741,74	1 330 294,18	—		
н447О	—	—	—	393 732,98	1 330 301,98	—		
н446О	—	—	—	393 727,76	1 330 296,11	—		
н451О	—	—	—	393 736,51	1 330 288,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:53 :								
№ 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	31:16:0212012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 2-й Волчанский пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:55 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	—	—	—	393 723,21	1 330 291,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453О	—	—	—	393 717,83	1 330 285,69	—		
н454О	—	—	—	393 723,95	1 330 280,13	—		
н455О	—	—	—	393 729,33	1 330 286,05	—		
н452О	—	—	—	393 723,21	1 330 291,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:55 :

№ 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	31:16:0212012:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 2-й Волчанский пер, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:40 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	393 747,36	1 330 274,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457О	—	—	—	393 742,36	1 330 278,79	—		
н458О	—	—	—	393 745,58	1 330 282,87	—		
н465О	—	—	—	393 750,58	1 330 278,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	393 747,36	1 330 274,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:40 :	
№ 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					31:16:0212012:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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							31:16:0212012:40 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:39 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	—	—	—	393 782,20	1 330 306,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467О	—	—	—	393 775,50	1 330 312,45	—		
н468О	—	—	—	393 759,70	1 330 293,75	—		
н469О	—	—	—	393 766,40	1 330 288,09	—		
н466О	—	—	—	393 782,20	1 330 306,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:39 :

№ 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	31:16:0212012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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 31:16:0212012:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:43	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470О	—	—	—	393 702,64	1 330 263,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471О	—	—	—	393 695,65	1 330 269,49	—		
н472О	—	—	—	393 700,43	1 330 275,27	—		
н473О	—	—	—	393 707,42	1 330 269,49	—		
н470О	—	—	—	393 702,64	1 330 263,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:43	
№ 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				31:16:0212012:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:44 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	—	—	—	393 707,39	1 330 281,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н475О	—	—	—	393 703,89	1 330 277,97	—		
н476О	—	—	—	393 709,58	1 330 272,05	—		
н477О	—	—	—	393 713,08	1 330 275,42	—		
н474О	—	—	—	393 707,39	1 330 281,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:44 :								
№ 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				31:16:0212012:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212012:44 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:117 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	393 719,18	1 330 264,17	—	393 719,18	1 330 264,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
212	393 717,27	1 330 261,27	—	393 717,27	1 330 261,27	—		
213	393 717,02	1 330 261,44	—	393 717,02	1 330 261,44	—		
214	393 713,78	1 330 256,49	—	393 713,78	1 330 256,49	—		
215	393 713,96	1 330 256,38	—	393 713,96	1 330 256,38	—		
216	393 721,13	1 330 251,94	—	393 721,13	1 330 251,94	—		
н478О	—	—	—	393 726,06	1 330 259,91	—		
211	393 719,18	1 330 264,17	—	393 719,18	1 330 264,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:117 :								
№ 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	31:16:0212012:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212012:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:91 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н498О	—	—	—	393 807,36	1 330 283,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н499О	—	—	—	393 800,41	1 330 290,33	—		
н500О	—	—	—	393 794,82	1 330 284,72	—		
н501О	—	—	—	393 801,77	1 330 277,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	—	—	—	393 807,36	1 330 283,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:91 :	
№ 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					31:16:0212012:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:91 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:90 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	—	—	—	393 796,66	1 330 255,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503О	—	—	—	393 802,01	1 330 260,36	—		
н505О	—	—	—	393 797,93	1 330 264,76	—		
н506О	—	—	—	393 792,57	1 330 259,79	—		
н502О	—	—	—	393 796,66	1 330 255,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:90 :

№ 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	31:16:0212012:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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 31:16:0212012:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:119 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	393 769,49	1 330 241,52	—	393 769,49	1 330 241,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
249	393 767,83	1 330 238,55	—	393 767,83	1 330 238,55	—		
250	393 768,79	1 330 238,00	—	393 768,79	1 330 238,00	—		
230	393 764,10	1 330 229,34	—	393 764,10	1 330 229,34	—		
356	393 761,14	1 330 231,14	—	393 761,14	1 330 231,14	—		
н508О	—	—	—	393 761,93	1 330 232,49	—		
н512О	—	—	—	393 760,52	1 330 233,31	—		
н507О	—	—	—	393 766,30	1 330 243,35	—		
248	393 769,49	1 330 241,52	—	393 769,49	1 330 241,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 17а			
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 31:16:0212012:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:48 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	393 769,49	1 330 241,52	—	393 769,49	1 330 241,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
249	393 767,83	1 330 238,55	—	393 767,83	1 330 238,55	—		
250	393 768,79	1 330 238,00	—	393 768,79	1 330 238,00	—		
230	393 764,10	1 330 229,34	—	393 764,10	1 330 229,34	—		
231	393 767,18	1 330 227,47	—	393 767,18	1 330 227,47	—		
н509О	—	—	—	393 771,85	1 330 235,63	—		
н510О	—	—	—	393 773,58	1 330 234,59	—		
н511О	—	—	—	393 775,43	1 330 237,86	—		
248	393 769,49	1 330 241,52	—	393 769,49	1 330 241,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212012:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:50 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	—	—	—	393 769,54	1 330 225,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н514О	—	—	—	393 773,47	1 330 232,45	—		
н515О	—	—	—	393 775,43	1 330 231,26	—		
н516О	—	—	—	393 776,92	1 330 233,73	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:88	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520О	—	—	—	393 797,53	1 330 237,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н521О	—	—	—	393 803,74	1 330 244,73	—		
н522О	—	—	—	393 797,66	1 330 249,87	—		
н523О	—	—	—	393 791,46	1 330 242,55	—		
н520О	—	—	—	393 797,53	1 330 237,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:88	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:110 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н524О	—	—	—	393 822,89	1 330 269,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н525О	—	—	—	393 819,14	1 330 273,52	—		
37	393 816,18	1 330 270,38	—	393 816,18	1 330 270,38	—		
36	393 816,23	1 330 270,36	—	393 816,23	1 330 270,36	—		
35	393 818,45	1 330 268,28	—	393 818,45	1 330 268,28	—		
34	393 815,84	1 330 265,47	—	393 815,84	1 330 265,47	—		
33	393 816,43	1 330 263,41	—	393 816,43	1 330 263,41	—		
н524О	—	—	—	393 822,89	1 330 269,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:110 :								
№ 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					31:16:0212012:18		

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 16				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:110 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:111 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
34	393 815,84	1 330 265,47	—	393 815,84	1 330 265,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
35	393 818,45	1 330 268,28	—	393 818,45	1 330 268,28	—				
36	393 816,23	1 330 270,36	—	393 816,23	1 330 270,36	—				
37	393 816,18	1 330 270,38	—	393 816,18	1 330 270,38	—				
38	393 813,63	1 330 267,61	—	393 813,63	1 330 267,61	—				
39	393 813,28	1 330 267,89	—	393 813,28	1 330 267,89	—				
40	393 808,60	1 330 262,59	—	393 808,60	1 330 262,59	—				
41	393 808,45	1 330 262,44	—	393 808,45	1 330 262,44	—				
42	393 808,66	1 330 262,22	—	393 808,66	1 330 262,22	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:290	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	—	—	—	393 796,67	1 330 209,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н532О	—	—	—	393 790,04	1 330 214,10	—		
н535О	—	—	—	393 798,72	1 330 226,02	—		
н536О	—	—	—	393 805,35	1 330 221,20	—		
н531О	—	—	—	393 796,67	1 330 209,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:290	
№ 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				31:16:0212012:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:290 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:36 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н537О	—	—	—	393 828,70	1 330 246,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н538О	—	—	—	393 824,13	1 330 241,68	—		
н540О	—	—	—	393 817,38	1 330 248,29	—		
н541О	—	—	—	393 821,93	1 330 252,93	—		
н537О	—	—	—	393 828,70	1 330 246,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:36 :								
№ 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				31:16:0212012:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:353 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	393 817,89	1 330 221,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543О	—	—	—	393 821,72	1 330 225,75	—		
н544О	—	—	—	393 817,14	1 330 229,87	—		
н545О	—	—	—	393 813,32	1 330 225,62	—		
н542О	—	—	—	393 817,89	1 330 221,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:353 :								
№ 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					31:16:0212012:9						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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						31:16:0212001:353					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212001:288					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м						
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н547О	—	—	—	393 801,87	1 330 205,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н546О	—	—	—	393 808,84	1 330 200,36	—						
н550О	—	—	—	393 814,31	1 330 207,69	—						
н549О	—	—	—	393 807,34	1 330 212,89	—						
н551О	—	—	—	393 805,69	1 330 214,13	—						
н552О	—	—	—	393 802,97	1 330 210,50	—						
н553О	—	—	—	393 804,63	1 330 209,26	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	—	—	—	393 801,87	1 330 205,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:288 :	
№ 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					31:16:0212012:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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							31:16:0212001:288 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:96 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554О	—	—	—	393 815,38	1 330 210,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н555О	—	—	—	393 818,77	1 330 214,41	—		
н556О	—	—	—	393 817,19	1 330 215,68	—		
н557О	—	—	—	393 818,36	1 330 217,13	—		
н559О	—	—	—	393 810,95	1 330 223,10	—		
н560О	—	—	—	393 806,40	1 330 217,44	—		
н554О	—	—	—	393 815,38	1 330 210,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:96 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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							31:16:0212012:96 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:41	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н565О	—	—	—	393 836,33	1 330 242,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566О	—	—	—	393 842,28	1 330 237,22	—		
н561О	—	—	—	393 849,72	1 330 244,86	—		
н562О	—	—	—	393 843,59	1 330 250,56	—		
н565О	—	—	—	393 836,33	1 330 242,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:41	
№ 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				31:16:0212012:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:35 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н567O	—	—	—	393 863,32	1 330 232,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н569O	—	—	—	393 853,92	1 330 242,29	—		
н571O	—	—	—	393 848,96	1 330 237,39	—		
н572O	—	—	—	393 847,60	1 330 238,75	—		
н574O	—	—	—	393 843,05	1 330 234,21	—		
н575O	—	—	—	393 846,84	1 330 230,58	—		
н576O	—	—	—	393 848,80	1 330 232,63	—		
н577O	—	—	—	393 856,11	1 330 225,64	—		
н567O	—	—	—	393 863,32	1 330 232,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:35 :								
№ 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	31:16:0212012:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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 31:16:0212012:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:45 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582О	—	—	—	393 826,46	1 330 188,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584О	—	—	—	393 819,48	1 330 193,53	—		
н585О	—	—	—	393 826,18	1 330 203,04	—		
н586О	—	—	—	393 833,16	1 330 198,12	—		
н582О	—	—	—	393 826,46	1 330 188,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:45 :

№ 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	31:16:0212012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212012:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:52 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	—	—	—	393 837,85	1 330 181,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	393 831,48	1 330 186,06	—		
н590О	—	—	—	393 836,77	1 330 193,28	—		
н591О	—	—	—	393 843,13	1 330 188,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5870	—	—	—	393 837,85	1 330 181,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:52 :	
№ 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					31:16:0212012:99		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 7а		
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							31:16:0212012:52 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:222 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	393 848,23	1 330 185,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	393 854,17	1 330 192,86	—		
н594О	—	—	—	393 861,03	1 330 187,64	—		
н595О	—	—	—	393 855,09	1 330 179,84	—		
н592О	—	—	—	393 848,23	1 330 185,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:222 :

№ 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	31:16:0212012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0101001:16645:

Система координатМСК-31Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н596О	—	—	—	393 858,01	1 330 208,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597О	—	—	—	393 863,53	1 330 214,62	—		
н598О	—	—	—	393 858,97	1 330 218,77	—		
н599О	—	—	—	393 860,97	1 330 220,97	—		
н600О	—	—	—	393 857,04	1 330 224,55	—		
н601О	—	—	—	393 849,52	1 330 216,28	—		
н596О	—	—	—	393 858,01	1 330 208,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0101001:16645:

№ 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	31:16:0212012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012

1	2						3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая 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 31:16:0101001:16645 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:116 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	393 886,96	1 330 210,52	—	393 886,96	1 330 210,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
267	393 881,70	1 330 215,18	—	393 881,70	1 330 215,18	—		
н602О	—	—	—	393 872,72	1 330 205,05	—		
85	393 878,05	1 330 200,39	—	393 878,05	1 330 200,39	—		
86	393 886,96	1 330 210,52	—	393 886,96	1 330 210,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:116 :								
№ 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	31:16:0212012:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:109 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	393 878,05	1 330 200,39	—	393 878,05	1 330 200,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	393 878,36	1 330 200,08	—	393 878,36	1 330 200,08	—		
н603О	—	—	—	393 886,12	1 330 193,40	—		
н604О	—	—	—	393 893,19	1 330 201,13	—		
н605О	—	—	—	393 889,98	1 330 204,06	—		
87	393 891,84	1 330 206,21	—	393 891,84	1 330 206,21	—		
86	393 886,96	1 330 210,52	—	393 886,96	1 330 210,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	393 878,05	1 330 200,39	—	393 878,05	1 330 200,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:109 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:109 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:433 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	—	—	—	393 856,09	1 330 168,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н607О	—	—	—	393 860,32	1 330 174,01	—		
н608О	—	—	—	393 867,01	1 330 169,20	—		
н609О	—	—	—	393 862,78	1 330 163,32	—		
н606О	—	—	—	393 856,09	1 330 168,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:433 :

№ 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	31:16:0212012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212001:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:124	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н618О	—	—	—	393 884,58	1 330 159,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н619О	—	—	—	393 890,54	1 330 167,73	—		
н620О	—	—	—	393 887,74	1 330 169,69	—		
н621О	—	—	—	393 886,09	1 330 167,33	—		
н622О	—	—	—	393 881,52	1 330 170,54	—		
н623О	—	—	—	393 877,20	1 330 164,14	—		
н618О	—	—	—	393 884,58	1 330 159,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:124	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212012			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212012:124 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:126 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н610O	—	—	—	393 879,60	1 330 151,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н611O	—	—	—	393 868,57	1 330 159,10	—			
н612O	—	—	—	393 872,53	1 330 165,05	—			
н614O	—	—	—	393 876,18	1 330 162,62	—			
н623O	—	—	—	393 877,20	1 330 164,14	—			
н618O	—	—	—	393 884,58	1 330 159,23	—			
н610O	—	—	—	393 879,60	1 330 151,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:126 :									
№ 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	31:16:0212012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212012:126:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:689:

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	393 906,92	1 330 158,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н635О	—	—	—	393 903,42	1 330 162,00	—		
н636О	—	—	—	393 898,89	1 330 157,58	—		
н634О	—	—	—	393 902,40	1 330 154,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	393 906,92	1 330 158,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:689 :	
№ 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					31:16:0212012:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:689 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:125 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:118	:
Система координат							МСК-31	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	393 713,78	1 330 256,49	—	393 713,78	1 330 256,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
213	393 717,02	1 330 261,44	—	393 717,02	1 330 261,44	—		
212	393 717,27	1 330 261,27	—	393 717,27	1 330 261,27	—		
211	393 719,18	1 330 264,17	—	393 719,18	1 330 264,17	—		
н637О	—	—	—	393 715,08	1 330 266,84	—		
н638О	—	—	—	393 709,79	1 330 259,22	—		
214	393 713,78	1 330 256,49	—	393 713,78	1 330 256,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212012:118	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0212012				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 <u>31:16:0212012:118</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 31:16:0212012:107 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
410/н48 3О	393 798,26	1 330 295,01	—	393 794,78	1 330 296,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
411/н48 4О	393 791,08	1 330 301,96	—	393 787,60	1 330 303,25	—			
412/н48 5О	393 785,87	1 330 296,36	—	393 782,39	1 330 297,65	—			
413/н48 6О	393 786,78	1 330 295,49	—	393 783,30	1 330 296,78	—			
414/н48 7О	393 785,28	1 330 293,88	—	393 781,80	1 330 295,17	—			
415/н48 8О	393 786,53	1 330 292,66	—	393 783,05	1 330 293,95	—			
416/н48 9О	393 785,85	1 330 291,96	—	393 782,37	1 330 293,25	—			
417/н49 0О	393 787,80	1 330 290,09	—	393 784,32	1 330 291,38	—			
418/н49 1О	393 786,54	1 330 288,79	—	393 783,06	1 330 290,08	—			
419/н49 2О	393 789,50	1 330 285,95	—	393 786,02	1 330 287,24	—			
410/н48 3О	393 798,26	1 330 295,01	—	393 794,78	1 330 296,30	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:16:0212012:107</u>	:
1.	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:16:0212012:107</u>	:
1.	—		