

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0207005

(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	6 декабря 2024 г.	КУВИ-001/2024-296788716	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 31:16:0207005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0207005 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД) . Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2999 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 23 земельных участках, 62 зданиях.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 13 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 58 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении кадастровых работ были уточнены границы земельных участков: 31:16:0207005:43, 31:16:0207005:15, 31:16:0207005:47, 31:16:0207005:45, 31:16:0207005:26, 31:16:0207005:27, 31:16:0207005:29, 31:16:0207005:55, 31:16:0207005:23, 31:16:0207005:16.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0207005:47, 31:16:0207005:27, 31:16:0207005:29, 31:16:0207005:16.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0207005:43, согласно сведениям ЕГРН составляет 635 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ, равна 435 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 200 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</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 13 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:16:0207005:34, 31:16:0207005:143, 31:16:0207005:10, 31:16:0207005:6, 31:16:0207005:32, 31:16:0207005:30, 31:16:0207005:12, 31:16:0207005:8, 31:16:0207005:59, 31:16:0207005:57, 31:16:0207005:40, 31:16:0207005:14, 31:16:0207005:37.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 58 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0207005:130, 31:16:0207004:72, 31:16:0207005:85, 31:16:0207005:86, 31:16:0207005:129, 31:16:0207005:75, 31:16:0207004:105, 31:16:0207004:106, 31:16:0207004:87, 31:16:0207005:96, 31:16:0207004:66, 31:16:0207005:120, 31:16:0207005:123, 31:16:0207005:124, 31:16:0207005:101, 31:16:0207005:76, 31:16:0101001:5363, 31:16:0207005:91, 31:16:0207005:70, 31:16:0207005:140, 31:16:0207005:153, 31:16:0207005:64, 31:16:0207004:93, 31:16:0207005:118, 31:16:0207005:84, 31:16:0207005:103, 31:16:0207005:66, 31:16:0207005:68, 31:16:0207004:88, 31:16:0207005:117, 31:16:0207004:61, 31:16:0207005:160, 31:16:0207005:133, 31:16:0207005:150, 31:16:0207005:82, 31:16:0207005:111, 31:16:0207005:125, 31:16:0207004:90, 31:16:0207005:139, 31:16:0207005:78, 31:16:0207005:80, 31:16:0207005:81, 31:16:0207005:110, 31:16:0101001:2753, 31:16:0207005:151, 31:16:0207005:69, 31:16:0207005:87, 31:16:0207005:73, 31:16:0207005:95, 31:16:0207005:65, 31:16:0207005:77, 31:16:0207005:112, 31:16:0207005:122, 31:16:0207005:71, 31:16:0207005:121, 31:16:0207005:154, 31:16:0000000:3089, 31:16:0207005:131.</p> <p>Из жилого дома 31:16:0207005:74 образовалась часть жилого дома 31:16:0207005:151, а вторая часть жилого дома по сведениям ЕГРН отсутствует. В связи с этим ОКС с КН 31:16:0207005:74 на ЗУ с КН 31:16:0207005:48 не уточнен.</p> <p>ОКС с КН 31:16:0207005:153 расположен в границах КК 31:16:0207005. Определить КН ЗУ не представляется возможным.</p>								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:16:0207005:152, 31:16:0207005:142, 31:16:0207005:147, 31:16:0207005:99.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>								
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	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	384 920,64	1 311 386,56	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130		402 442,40	1 330 411,08	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		383 689,37	1 331 087,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			

1	2	3	4
1	PrinCe i30	3494082	C-ГCX/14-08-2024/362902394 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:15		
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
н976У	—	—	396 124,68	1 329 887,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н977У	—	—	396 128,14	1 329 878,87			
н978У	—	—	396 129,89	1 329 875,03			
н979У	—	—	396 131,09	1 329 872,44			
н980У	—	—	396 132,88	1 329 869,15			
385	—	—	396 138,20	1 329 872,19			
384	—	—	396 145,81	1 329 876,50			
383	—	—	396 148,81	1 329 878,20			
н981У	—	—	396 154,23	1 329 881,27			
н982У	—	—	396 146,64	1 329 896,29			
н996У	—	—	396 142,17	1 329 894,47			
н976У	—	—	396 124,68	1 329 887,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н976У	н977У	9,15	—		согласовано		
н977У	н978У	4,22					
н978У	н979У	2,85					
н979У	н980У	3,75					
н980У	385	6,13					
385	384	8,75					

1	2	3	4	5
384	383	3,45	—	согласовано
383	н981У	6,23		
н981У	н982У	16,83		
н982У	н996У	4,83		
н996У	н976У	18,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$447 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:16:0207005:69; 31:16:0207005:87
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 31:16:0207005:15 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:47		
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
371	—	—	396 117,84	1 329 902,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н993У	—	—	396 119,77	1 329 897,52			
н994У	—	—	396 121,01	1 329 897,98			
н995У	—	—	396 124,37	1 329 887,25			
н976У	—	—	396 124,68	1 329 887,34			
н996У	—	—	396 142,17	1 329 894,47			
н997У	—	—	396 135,00	1 329 907,95			
370	—	—	396 128,41	1 329 906,65			
371	—	—	396 117,84	1 329 902,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:47		
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		
371	н993У	5,55	—		согласовано		
н993У	н994У	1,32					
н994У	н995У	11,24					
н995У	н976У	0,32					
н976У	н996У	18,89					
н996У	н997У	15,27					
н997У	370	6,72					
370	371	11,28					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$297 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(297,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
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	31:16:0207005:73; 31:16:0207005:95
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 31:16:0207005:47 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:45			:
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	
н1019У	—	—	396 130,69	1 329 937,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1020У	—	—	396 122,24	1 329 931,68				
н1021У	—	—	396 122,47	1 329 931,38				
н1022У	—	—	396 119,20	1 329 929,28				
542	—	—	396 121,69	1 329 925,75				
543	—	—	396 122,10	1 329 926,06				
544	—	—	396 124,27	1 329 922,94				
545	—	—	396 124,36	1 329 923,03				
534	—	—	396 126,80	1 329 919,72				
375	—	—	396 128,22	1 329 919,08				
376	—	—	396 137,43	1 329 909,95				
н1023У	—	—	396 161,53	1 329 878,89				
н1024У	—	—	396 165,58	1 329 881,13				
220	—	—	396 163,69	1 329 885,17				
221	—	—	396 154,36	1 329 902,17				
369	—	—	396 154,47	1 329 902,23				
368	—	—	396 136,64	1 329 929,36				
367	—	—	396 131,41	1 329 936,46				
н1019У	—	—	396 130,69	1 329 937,22				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:16:0207005:45
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н1019У	н1020У	10,10	—	согласовано
н1020У	н1021У	0,38		
н1021У	н1022У	3,89		
н1022У	542	4,32		
542	543	0,51		
543	544	3,80		
544	545	0,13		
545	534	4,11		
534	375	1,56		
375	376	12,97		
376	н1023У	39,31		
н1023У	н1024У	4,63		
н1024У	220	4,46		
220	221	19,39		
221	369	0,13		
369	368	32,46		
368	367	8,82		
367	н1019У	1,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$

1.	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				640,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 999			
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				31:16:0207005:65; 31:16:0207005:77			
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					31:16:0207005:45 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:26 :			
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	
н1035У	—	—	396 281,62	1 329 889,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
561	—	—	396 273,83	1 329 901,64				
560	—	—	396 268,79	1 329 917,98				
н1036У	—	—	396 268,58	1 329 919,13				
н1037У	—	—	396 265,87	1 329 918,66				
н1038У	—	—	396 265,96	1 329 917,93				
н1039У	—	—	396 258,28	1 329 915,75				

1	2	3	4	5	6	7	8
488	—	—	396 268,06	1 329 895,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1040У	—	—	396 272,60	1 329 885,16			
н1035У	—	—	396 281,62	1 329 889,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035У	561	14,56	—	согласовано
561	560	17,10		
560	н1036У	1,17		
н1036У	н1037У	2,75		
н1037У	н1038У	0,74		
н1038У	н1039У	7,98		
н1039У	488	22,87		
488	н1040У	10,91		
н1040У	н1035У	9,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 7а
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	$304 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(304,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	304,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
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	31:16:0207005:113
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 31:16:0207005:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:27 :

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
н1039У	—	—	396 258,28	1 329 915,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1041У	—	—	396 248,84	1 329 912,88			
н1042У	—	—	396 242,80	1 329 911,06			
183	—	—	396 243,86	1 329 907,86			
184	—	—	396 244,08	1 329 907,95			
185	—	—	396 246,57	1 329 903,03			
186	—	—	396 247,48	1 329 901,43			
187	—	—	396 248,39	1 329 900,44			
188	—	—	396 250,71	1 329 895,83			
189	—	—	396 250,64	1 329 895,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	396 253,14	1 329 890,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
476	—	—	396 254,77	1 329 890,88			
488	—	—	396 268,06	1 329 895,08			
н1039У	—	—	396 258,28	1 329 915,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н1041У	9,87	—	согласовано
н1041У	н1042У	6,31		
н1042У	183	3,37		
183	184	0,24		
184	185	5,51		
185	186	1,84		
186	187	1,34		
187	188	5,16		
188	189	0,59		
189	171	5,23		
171	476	1,65		
476	488	13,94		
488	н1039У	22,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$362 \pm 7,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(362,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
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	31:16:0207005:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0207005:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:29 :

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
176	—	—	396 226,40	1 329 906,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
520	—	—	396 211,02	1 329 901,73			
523	—	—	396 217,18	1 329 884,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	396 217,20	1 329 884,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
453	—	—	396 218,56	1 329 880,73			
454	—	—	396 227,14	1 329 883,40			
455	—	—	396 227,42	1 329 882,51			
456	—	—	396 228,78	1 329 882,89			
173	—	—	396 236,39	1 329 885,77			
174	—	—	396 231,45	1 329 895,44			
175	—	—	396 228,02	1 329 902,56			
176	—	—	396 226,40	1 329 906,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	520	16,06	—	согласовано
520	523	18,19		
523	34	0,43		
34	453	3,72		
453	454	8,99		
454	455	0,93		
455	456	1,41		
456	173	8,14		
173	174	10,86		
174	175	7,90		
175	176	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				387 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(387,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				390,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 999		
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				31:16:0207005:122		
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 31:16:0207005:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:55 :							
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
466	—	—	396 261,55	1 329 839,19	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
481	—	—	396 260,04	1 329 845,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
480	—	—	396 256,35	1 329 856,69			
н1058У	—	—	396 246,58	1 329 880,47			
н1059У	—	—	396 232,28	1 329 874,85			
н1060У	—	—	396 247,81	1 329 834,95			
н1061У	—	—	396 248,02	1 329 834,12			
н1062У	—	—	396 256,57	1 329 837,40			
466	—	—	396 261,55	1 329 839,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:55 :

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
466	481	6,22	—	согласовано
481	480	12,05		
480	н1058У	25,71		
н1058У	н1059У	15,36		
н1059У	н1060У	42,82		
н1060У	н1061У	0,86		
н1061У	н1062У	9,16		
н1062У	466	5,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 108
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	$676 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(676,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
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	31:16:0207005:97; 31:16:0207005:159; 31:16:0207005:158
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 31:16:0207005:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:23 :

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
68	—	—	396 356,09	1 329 912,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1063У	—	—	396 355,63	1 329 914,51			
n1064У	—	—	396 353,44	1 329 924,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	396 345,57	1 329 922,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	—	—	396 334,65	1 329 921,17			
4	—	—	396 328,61	1 329 921,29			
н1065У	—	—	396 321,77	1 329 919,69			
н1066У	—	—	396 325,80	1 329 905,30			
64	—	—	396 326,90	1 329 905,67			
65	—	—	396 338,70	1 329 910,04			
66	—	—	396 341,33	1 329 911,01			
67	—	—	396 346,90	1 329 910,71			
68	—	—	396 356,09	1 329 912,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0207005:23
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н1063У	1,89	—	согласовано
н1063У	н1064У	10,29		
н1064У	2	8,06		
2	3	11,04		
3	4	6,04		
4	н1065У	7,02		
н1065У	н1066У	14,94		
н1066У	64	1,16		
64	65	12,58		
65	66	2,80		
66	67	5,58		
67	68	9,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0207005:23
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Меловая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
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	31:16:0207005:71
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>31:16:0207005:23</u> :		
1.	—	

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

31:16:0207005:16

:

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
н1071У	—	—	396 318,70	1 329 875,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1072У	—	—	396 321,65	1 329 877,19			
48	—	—	396 320,88	1 329 878,83			
47	—	—	396 314,22	1 329 892,86			
46	—	—	396 320,97	1 329 896,75			
45	—	—	396 323,73	1 329 898,17			
62	—	—	396 324,35	1 329 898,51			
63	—	—	396 323,41	1 329 902,55			
151	—	—	396 317,83	1 329 915,75			
170	—	—	396 308,76	1 329 912,31			
169	—	—	396 302,99	1 329 910,20			
510	—	—	396 303,67	1 329 908,35			
511	—	—	396 308,22	1 329 898,86			
512	—	—	396 316,19	1 329 883,90			
513	—	—	396 314,86	1 329 883,15			
н1071У	—	—	396 318,70	1 329 875,73			

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

31:16:0207005:16

:

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
н1071У	н1072У	3,29	—	согласовано
н1072У	48	1,81		
48	47	15,53		

1	2	3	4	5
47	46	7,79	—	согласовано
46	45	3,10		
45	62	0,71		
62	63	4,15		
63	151	14,33		
151	170	9,70		
170	169	6,14		
169	510	1,97		
510	511	10,52		
511	512	16,95		
512	513	1,53		
513	н1071У	8,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 122
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	$348 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(348,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0207005:121		
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 31:16:0207005:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:43 :							
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
н1098У	—	—	396 155,93	1 329 954,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	—	—	396 144,96	1 329 948,76			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
22	—	—	396 147,29	1 329 945,24			
21	—	—	396 152,29	1 329 937,68			
20	—	—	396 152,99	1 329 936,52			
19	—	—	396 155,22	1 329 932,54			
18	—	—	396 155,65	1 329 932,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	396 159,78	1 329 924,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
30	—	—	396 157,84	1 329 923,25			
362	—	—	396 162,90	1 329 914,57			
361	—	—	396 164,28	1 329 912,16			
360	—	—	396 166,38	1 329 913,30			
230	—	—	396 164,32	1 329 917,44			
229	—	—	396 170,19	1 329 919,46			
355	—	—	396 172,89	1 329 920,39			
123	—	—	396 166,07	1 329 934,57			
122	—	—	396 161,65	1 329 943,37			
121	—	—	396 159,32	1 329 948,33			
120	—	—	396 159,00	1 329 949,30			
н1098У	—	—	396 155,93	1 329 954,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0207005:43
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1098У	23	12,55	—	согласовано
23	22	4,22		
22	21	9,06		
21	20	1,35		
20	19	4,56		
19	18	0,68		
18	17	8,56		
17	30	2,31		
30	362	10,05		
362	361	2,78		
361	360	2,39		
360	230	4,62		
230	229	6,21		
229	355	2,86		
355	123	15,73		

1	2	3	4	5
123	122	9,85	—	согласовано
122	121	5,48		
121	120	1,02		
120	н1098У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$435 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
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	31:16:0207005:80; 31:16:0207005:81
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 31:16:0207005:43 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:34			
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	
79	396 217,86	1 329 915,81	396 217,86	1 329 915,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
249	396 222,83	1 329 917,35	396 222,83	1 329 917,35				
248	396 223,23	1 329 915,49	396 223,23	1 329 915,49				
247	396 228,68	1 329 917,29	396 228,68	1 329 917,29				
246	396 228,79	1 329 916,99	396 228,79	1 329 916,99				
245	396 231,98	1 329 917,90	396 231,98	1 329 917,90				
259	396 231,92	1 329 918,10	396 231,92	1 329 918,10				
258	396 230,16	1 329 923,45	396 230,16	1 329 923,45				
257	396 229,92	1 329 924,34	396 229,92	1 329 924,34				
256	396 227,16	1 329 937,07	396 227,16	1 329 937,07				
255	396 227,02	1 329 937,68	396 227,02	1 329 937,68				
254	396 225,78	1 329 937,32	396 225,78	1 329 937,32				
253	396 220,89	1 329 935,80	396 220,89	1 329 935,80				
252	396 220,91	1 329 935,58	396 220,91	1 329 935,58				
89	396 212,48	1 329 933,22	—	—		—		
н1093У	—	—	396 212,48	1 329 933,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1089У	—	—	396 214,64	1 329 926,22				
79	396 217,86	1 329 915,81	396 217,86	1 329 915,81				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:34			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				

1	2	3	4	5
79	249	5,20	—	согласовано
249	248	1,90		
248	247	5,74		
247	246	0,32		
246	245	3,32		
245	259	0,21		
259	258	5,63		
258	257	0,92		
257	256	13,03		
256	255	0,63		
255	254	1,29		
254	253	5,12		
253	252	0,22		
252	н1093У	8,76		
н1093У	н1089У	7,32		
н1089У	79	10,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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	$280 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(280,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 800 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 999					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:150					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0207005:34 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0207005:143 :					
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
79	396 217,86	1 329 915,81	396 217,86	1 329 915,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	396 212,48	1 329 933,22	—	—		0,10	
н1089У	—	—	396 214,64	1 329 926,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1093У	—	—	396 212,48	1 329 933,21			
88	396 204,42	1 329 930,96	396 204,42	1 329 930,96			
87	396 204,26	1 329 931,66	396 204,26	1 329 931,66			
86	396 197,47	1 329 929,41	396 197,47	1 329 929,41		Закрепление отсутствует	
н1116У	—	—	396 204,27	1 329 909,60		—	—
85	396 204,24	1 329 909,59	—	—			
84	396 205,31	1 329 909,96	396 205,31	1 329 909,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	396 208,49	1 329 911,11	396 208,49	1 329 911,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	396 208,74	1 329 910,35	396 208,74	1 329 910,35			
81	396 213,81	1 329 911,97	396 213,81	1 329 911,97			
80	396 213,04	1 329 914,31	396 213,04	1 329 914,31			
79	396 217,86	1 329 915,81	396 217,86	1 329 915,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0207005:143
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н1089У	10,90	—	согласовано
н1089У	н1093У	7,32		
н1093У	88	8,37		
88	87	0,72		
87	86	7,15		
86	н1116У	20,94		
н1116У	84	1,10		
84	83	3,38		
83	82	0,80		
82	81	5,32		
81	80	2,46		
80	79	5,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0207005:143
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 10а
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	305 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(305,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0000000:3089
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
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 31:16:0207005:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:10 :

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
31	396 236,86	1 329 831,79	396 236,86	1 329 831,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
465	—	—	396 236,77	1 329 832,05			
32	396 230,32	1 329 850,98	396 230,32	1 329 850,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	396 226,27	1 329 861,02	396 226,27	1 329 861,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	396 217,20	1 329 884,19	396 217,20	1 329 884,19			
35	396 210,21	1 329 882,18	396 210,21	1 329 882,18			
36	396 221,32	1 329 853,03	396 221,32	1 329 853,03			
37	396 228,76	1 329 839,20	396 228,76	1 329 839,20			
38	396 232,35	1 329 830,39	396 232,35	1 329 830,39			
31	396 236,86	1 329 831,79	396 236,86	1 329 831,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	465	0,28	—	согласовано
465	32	20,00		
32	33	10,83		
33	34	24,88		
34	35	7,27		
35	36	31,20		
36	37	15,70		
37	38	9,51		
38	31	4,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 104
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	$378 \pm 7,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(378,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	378,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:96
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 31:16:0207005:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:6 :

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
523	396 217,18	1 329 884,62	396 217,18	1 329 884,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
520	396 211,02	1 329 901,73	396 211,02	1 329 901,73			
521	396 194,94	1 329 896,86	396 194,94	1 329 896,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
449	396 200,71	1 329 879,64	396 200,71	1 329 879,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
450	—	—	396 210,12	1 329 882,49			
523	396 217,18	1 329 884,62	396 217,18	1 329 884,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:6 :

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
523	520	18,19	—	согласовано
520	521	16,80		
521	449	18,16		
449	450	9,83		
450	523	7,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$309 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(309,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207004:87					
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		31:16:0207005:6					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0207005:32					
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
133	396 188,89	1 329 905,28	396 188,89	1 329 905,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	396 182,39	1 329 923,67	396 182,39	1 329 923,67			
355	—	—	396 172,89	1 329 920,39			
229	396 170,19	1 329 919,46	396 170,19	1 329 919,46			
230	396 164,32	1 329 917,44	396 164,32	1 329 917,44			
360	—	—	396 166,38	1 329 913,30			
231	396 167,91	1 329 910,22	396 167,91	1 329 910,22			
232	396 167,33	1 329 909,89	396 167,33	1 329 909,89			
222	—	—	396 167,88	1 329 909,00			
223	396 173,37	1 329 899,97	396 173,37	1 329 899,97			
234	396 174,55	1 329 900,13	396 174,55	1 329 900,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	396 180,88	1 329 902,75	396 180,88	1 329 902,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
236	396 180,95	1 329 902,46	396 180,95	1 329 902,46			
133	396 188,89	1 329 905,28	396 188,89	1 329 905,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:32 :

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
133	138	19,50	—	согласовано
138	355	10,05		
355	229	2,86		
229	230	6,21		
230	360	4,62		
360	231	3,44		
231	232	0,67		
232	222	1,05		
222	223	10,57		
223	234	1,19		
234	235	6,85		
235	236	0,30		
236	133	8,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$352 \pm 7,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(352,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	352,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:111
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 31:16:0207005:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:30 :

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
74	396 194,28	1 329 876,70	396 194,28	1 329 876,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
217	396 194,13	1 329 877,60	396 194,13	1 329 877,60			
216	396 193,19	1 329 879,38	396 193,19	1 329 879,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	396 189,73	1 329 885,70	396 189,73	1 329 885,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
214	396 191,47	1 329 886,51	396 191,47	1 329 886,51			
213	396 188,47	1 329 892,00	396 188,47	1 329 892,00			
212	396 188,70	1 329 892,18	396 188,70	1 329 892,18			
211	396 186,86	1 329 895,39	396 186,86	1 329 895,39			
210	396 184,16	1 329 894,06	396 184,16	1 329 894,06			
226	—	—	396 178,96	1 329 891,51			
209	396 177,51	1 329 890,80	396 177,51	1 329 890,80			
208	396 169,88	1 329 887,05	396 169,88	1 329 887,05			
380	—	—	396 172,80	1 329 882,02			
207	396 175,72	1 329 876,98	396 175,72	1 329 876,98			
75	396 178,36	1 329 869,43	396 178,36	1 329 869,43			
74	396 194,28	1 329 876,70	396 194,28	1 329 876,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	217	0,91	—	согласовано
217	216	2,01		
216	215	7,21		
215	214	1,92		
214	213	6,26		
213	212	0,29		
212	211	3,70		
211	210	3,01		
210	226	5,79		
226	209	1,61		
209	208	8,50		
208	380	5,82		
380	207	5,82		
207	75	8,00		
75	74	17,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0207005:30	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 2	
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	354 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(354,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	354,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:125	
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		31:16:0207005:30	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0207005:12:

Система координатМСК-31Зона №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
56	396 321,65	1 329 970,04	396 321,65	1 329 970,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	396 301,37	1 330 000,20	396 301,37	1 330 000,20			
54	396 297,84	1 330 005,67	396 297,84	1 330 005,67			
53	396 291,82	1 330 002,20	396 291,82	1 330 002,20			
52	396 295,12	1 329 996,77	396 295,12	1 329 996,77			
51	396 291,96	1 329 995,14	396 291,96	1 329 995,14			
50	396 288,64	1 330 000,54	396 288,64	1 330 000,54			
49	396 283,15	1 329 998,85	396 283,15	1 329 998,85			
295	—	—	396 283,38	1 329 998,47			
58	396 286,94	1 329 992,45	396 286,94	1 329 992,45			
57	396 304,35	1 329 962,58	396 304,35	1 329 962,58			
56	396 321,65	1 329 970,04	396 321,65	1 329 970,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0207005:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	36,34	—	согласовано
55	54	6,51		
54	53	6,95		
53	52	6,35		
52	51	3,56		
51	50	6,34		
50	49	5,74		

1	2	3	4	5
49	295	0,44	—	согласовано
295	58	6,99		
58	57	34,57		
57	56	18,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$703 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	703,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:64
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 31:16:0207005:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:8			:
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	
502	396 311,58	1 329 858,61	396 311,58	1 329 858,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
503	396 302,97	1 329 876,32	396 302,97	1 329 876,32				
504	396 291,49	1 329 897,52	396 291,49	1 329 897,52				
165	—	—	396 287,47	1 329 904,62				
164	396 284,26	1 329 910,29	396 284,26	1 329 910,29				
163	—	—	396 282,12	1 329 915,80				
559	396 279,92	1 329 921,48	396 279,92	1 329 921,48				
560	396 268,79	1 329 917,98	396 268,79	1 329 917,98				
561	396 273,83	1 329 901,64	396 273,83	1 329 901,64				
н1035У	—	—	396 281,62	1 329 889,34				
501	—	—	396 282,78	1 329 887,52				
492	396 294,53	1 329 868,96	396 294,53	1 329 868,96				
493	396 301,53	1 329 854,36	396 301,53	1 329 854,36				
502	396 311,58	1 329 858,61	396 311,58	1 329 858,61				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:8			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
502	503	19,69	—		согласовано			
503	504	24,11						
504	165	8,16						
165	164	6,52						
164	163	5,91						

1	2	3	4	5
163	559	6,09	—	согласовано
559	560	11,67		
560	561	17,10		
561	н1035У	14,56		
н1035У	501	2,16		
501	492	21,97		
492	493	16,19		
493	502	10,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$847 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	847,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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					31:16:0207005:8			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:59			
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	
516	396 325,69	1 329 862,38	396 325,69	1 329 862,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
515	396 321,78	1 329 871,07	396 321,78	1 329 871,07				
514	396 318,75	1 329 875,63	396 318,75	1 329 875,63				
513	396 314,86	1 329 883,15	396 314,86	1 329 883,15				
512	396 316,19	1 329 883,90	396 316,19	1 329 883,90				
511	396 308,22	1 329 898,86	396 308,22	1 329 898,86				
510	396 303,67	1 329 908,35	396 303,67	1 329 908,35				
169	396 302,99	1 329 910,20	396 302,99	1 329 910,20				
168	396 301,06	1 329 909,37	396 301,06	1 329 909,37				
167	396 296,23	1 329 907,45	396 296,23	1 329 907,45				
166	396 295,80	1 329 908,06	396 295,80	1 329 908,06				
505	396 287,47	1 329 904,61	—	—				
165	—	—	396 287,47	1 329 904,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
504	396 291,49	1 329 897,52	396 291,49	1 329 897,52				
503	396 302,97	1 329 876,32	396 302,97	1 329 876,32				
502	396 311,58	1 329 858,61	396 311,58	1 329 858,61				

1	2	3	4	5	6	7	8
519	396 312,25	1 329 857,45	396 312,25	1 329 857,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
518	396 314,60	1 329 858,55	396 314,60	1 329 858,55			
517	396 315,26	1 329 857,21	396 315,26	1 329 857,21			
516	396 325,69	1 329 862,38	396 325,69	1 329 862,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0207005:59
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	515	9,53	—	согласовано
515	514	5,47		
514	513	8,47		
513	512	1,53		
512	511	16,95		
511	510	10,52		
510	169	1,97		
169	168	2,10		
168	167	5,20		
167	166	0,75		
166	165	9,01		
165	504	8,16		
504	503	24,11		
503	502	19,69		
502	519	1,34		
519	518	2,59		
518	517	1,49		
517	516	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0207005:59
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:101
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		31:16:0207005:59 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:57			:
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	
491	396 289,12	1 329 848,24	396 289,12	1 329 848,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
490	396 281,20	1 329 868,18	396 281,20	1 329 868,18				
489	396 276,59	1 329 876,43	396 276,59	1 329 876,43				
500	—	—	396 273,62	1 329 882,91				
н1040У	—	—	396 272,60	1 329 885,16				
488	396 268,06	1 329 895,08	396 268,06	1 329 895,08				
476	396 254,77	1 329 890,88	396 254,77	1 329 890,88				
475	396 262,82	1 329 875,05	396 262,82	1 329 875,05				
474	396 269,30	1 329 860,97	396 269,30	1 329 860,97				
473	396 269,58	1 329 860,31	396 269,58	1 329 860,31				
472	396 271,43	1 329 855,81	396 271,43	1 329 855,81				
471	396 276,34	1 329 843,06	396 276,34	1 329 843,06				
491	396 289,12	1 329 848,24	396 289,12	1 329 848,24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:57			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
491	490	21,46	—	согласовано				
490	489	9,45						
489	500	7,13						
500	н1040У	2,47						
н1040У	488	10,91						
488	476	13,94						

1	2	3	4	5
476	475	17,76	—	согласовано
475	474	15,50		
474	473	0,72		
473	472	4,87		
472	471	13,66		
471	491	13,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$702 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(702,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:99
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 номером31:16:0207005:57:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0207005:40:

Система координатМСК-31Зона №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
254	396 225,78	1 329 937,32	396 225,78	1 329 937,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	—
255	396 227,02	1 329 937,68	396 227,02	1 329 937,68			
265	396 240,93	1 329 941,63	396 240,93	1 329 941,63			
276	396 246,45	1 329 943,66	396 246,45	1 329 943,66			
312	396 234,96	1 329 981,62	396 234,96	1 329 981,62			
321	396 233,70	1 329 981,48	396 233,70	1 329 981,48			
320	396 226,50	1 329 979,25	396 226,50	1 329 979,25			
319	396 214,75	1 329 975,76	396 214,75	1 329 975,76			
334	—	—	396 217,04	1 329 967,36			
318	396 217,57	1 329 965,38	396 217,57	1 329 965,38			
317	396 222,19	1 329 948,12	396 222,19	1 329 948,12			
254	396 225,78	1 329 937,32	396 225,78	1 329 937,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0207005:40:

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
254	255	1,29	—	согласовано
255	265	14,46		
265	276	5,88		
276	312	39,66		
312	321	1,27		

1	2	3	4	5
321	320	7,54	—	согласовано
320	319	12,26		
319	334	8,71		
334	318	2,05		
318	317	17,87		
317	254	11,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$864 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(864,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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					31:16:0207005:40			:	
1.		—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:14			:	
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		
73	396 219,68	1 329 826,60	396 219,68	1 329 826,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
74	396 194,28	1 329 876,70	396 194,28	1 329 876,70					
75	396 178,36	1 329 869,43	396 178,36	1 329 869,43					
377	—	—	396 179,30	1 329 867,50					
76	396 186,21	1 329 853,25	396 186,21	1 329 853,25					
77	396 199,87	1 329 855,28	396 199,87	1 329 855,28					
78	396 217,38	1 329 825,59	396 217,38	1 329 825,59					
73	396 219,68	1 329 826,60	396 219,68	1 329 826,60					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:14			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
73	74	56,17	—	согласовано					
74	75	17,50							
75	377	2,15							
377	76	15,84							
76	77	13,81							
77	78	34,47							
78	73	2,51							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207005:14			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 100
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	$484 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207005:129
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		31:16:0207005:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0207005:37:

Система координатМСК-31Зона №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
288	396 309,38	1 329 943,18	396 309,38	1 329 943,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
287	396 300,78	1 329 960,31	396 300,78	1 329 960,31			
286	396 300,64	1 329 960,60	396 300,64	1 329 960,60			
299	—	—	396 288,51	1 329 955,62			
285	396 288,26	1 329 955,52	396 288,26	1 329 955,52			
128	396 283,60	1 329 953,86	396 283,60	1 329 953,86			
129	396 290,50	1 329 935,35	396 290,50	1 329 935,35			
292	396 294,40	1 329 936,85	396 294,40	1 329 936,85			
291	396 298,11	1 329 938,30	396 298,11	1 329 938,30			
290	396 298,17	1 329 938,17	396 298,17	1 329 938,17			
289	396 307,20	1 329 942,19	396 307,20	1 329 942,19			
288	396 309,38	1 329 943,18	396 309,38	1 329 943,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0207005:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	287	19,17	—	согласовано
287	286	0,32		
286	299	13,11		
299	285	0,27		
285	128	4,95		
128	129	19,75		
129	292	4,18		

1	2	3	4	5
292	291	3,98	—	согласовано
291	290	0,14		
290	289	9,88		
289	288	2,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$381 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(381,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381,00
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 = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207004:93
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 31:16:0207005:37 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:130 :									
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	
н776О	—	—	—	396 162,08	1 329 809,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н777О	—	—	—	396 167,96	1 329 811,62	—			
н778О	—	—	—	396 163,41	1 329 822,70	—			
н779О	—	—	—	396 157,53	1 329 820,29	—			
н776О	—	—	—	396 162,08	1 329 809,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:130 :									
№ 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				31:16:0207005:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева ул, д 36			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:130 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:72 :									
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	
н780O	—	—	—	396 176,32	1 329 815,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н781O	—	—	—	396 182,45	1 329 816,81	—			
н782O	—	—	—	396 180,33	1 329 824,05	—			
н783O	—	—	—	396 177,35	1 329 823,18	—			
н784O	—	—	—	396 176,41	1 329 826,39	—			
н783O	—	—	—	396 173,25	1 329 825,50	—			
н780O	—	—	—	396 176,32	1 329 815,02	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:72 :									
№ 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	31:16:0207005:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 94
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 31:16:0207004:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:86 :

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
н785О	—	—	—	396 198,77	1 329 820,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	396 196,79	1 329 827,03	—		
н787О	—	—	—	396 190,74	1 329 825,15	—		
н788О	—	—	—	396 192,72	1 329 818,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	—	—	—	396 198,77	1 329 820,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:86 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 96		
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							31:16:0207005:86 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:85 :	
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
н789О	—	—	—	396 189,28	1 329 835,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790О	—	—	—	396 185,74	1 329 843,82	—		
н791О	—	—	—	396 179,53	1 329 841,31	—		
н792О	—	—	—	396 181,03	1 329 837,60	—		
н793О	—	—	—	396 182,32	1 329 838,12	—		
н794О	—	—	—	396 184,47	1 329 833,12	—		
н789О	—	—	—	396 189,28	1 329 835,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:85 :								
№ 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					31:16:0207005:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 96		
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 31:16:0207005:85 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:129	
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
н795О	—	—	—	396 199,56	1 329 863,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796О	—	—	—	396 196,48	1 329 870,19	—		
н797О	—	—	—	396 192,52	1 329 868,30	—		
н798О	—	—	—	396 195,60	1 329 861,83	—		
н795О	—	—	—	396 199,56	1 329 863,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:129	
№ 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				31:16:0207005:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 100			
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 31:16:0207005:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:75 :								
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
н799О	—	—	—	396 147,52	1 329 840,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н800О	—	—	—	396 158,04	1 329 846,09	—		
н801О	—	—	—	396 153,69	1 329 854,79	—		
н802О	—	—	—	396 143,17	1 329 849,53	—		
н799О	—	—	—	396 147,52	1 329 840,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева ул, д 32		
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 31:16:0207005:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:106 :								
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
н803О	—	—	—	396 214,72	1 329 866,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	396 209,77	1 329 880,07	—		
н805О	—	—	—	396 206,21	1 329 878,90	—		
н806О	—	—	—	396 211,13	1 329 865,60	—		
н803О	—	—	—	396 214,72	1 329 866,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:106 :								
№ 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					31:16:0207005:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 102			
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 31:16:0207004:106 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:105 :									
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	
н807О	—	—	—	396 228,67	1 329 837,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н808О	—	—	—	396 222,03	1 329 835,57	—			
н809О	—	—	—	396 224,38	1 329 828,51	—			
н810О	—	—	—	396 231,02	1 329 830,73	—			
н807О	—	—	—	396 228,67	1 329 837,78	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:105 :									
№ 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					31:16:0207005:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 102				
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 31:16:0207004:105 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:87 :										
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		
n811O	—	—	—	396 204,13	1 329 898,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n812O	—	—	—	396 206,04	1 329 892,25	—				
n813O	—	—	—	396 198,41	1 329 889,82	—				
n814O	—	—	—	396 196,50	1 329 895,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н811О	—	—	—	396 204,13	1 329 898,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207004:87 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского 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							31:16:0207004:87 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:96 :	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0207004:66:

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
н826О	—	—	—	396 273,98	1 329 843,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н827О	—	—	—	396 269,56	1 329 854,79	—		
н828О	—	—	—	396 267,85	1 329 854,14	—		
н829О	—	—	—	396 266,77	1 329 856,95	—		
н830О	—	—	—	396 265,34	1 329 856,40	—		
н831О	—	—	—	396 264,46	1 329 858,70	—		
н832О	—	—	—	396 262,42	1 329 857,92	—		
н833О	—	—	—	396 265,31	1 329 850,40	—		
н834О	—	—	—	396 263,49	1 329 849,71	—		
н835О	—	—	—	396 266,83	1 329 840,85	—		
н826О	—	—	—	396 273,98	1 329 843,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0207004:66:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:56

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 110		
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 31:16:0207004:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:120 :								
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
н836О	—	—	—	396 294,67	1 329 850,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н837О	—	—	—	396 299,79	1 329 853,07	—		
н838О	—	—	—	396 297,20	1 329 859,29	—		
н839О	—	—	—	396 292,08	1 329 857,16	—		
н836О	—	—	—	396 294,67	1 329 850,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:120 :								
№ 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	31:16:0207005:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 114
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 31:16:0207005:120:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207005:124		:
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
н840О	—	—	—	396 241,19	1 329 909,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н841О	—	—	—	396 231,26	1 329 906,89	—		
н842О	—	—	—	396 232,98	1 329 901,13	—		
н843О	—	—	—	396 242,91	1 329 904,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	396 241,19	1 329 909,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:124 :	
№ 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					31:16:0207005:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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							31:16:0207005:124 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:123 :	
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
н844О	—	—	—	396 251,29	1 329 891,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н845О	—	—	—	396 249,57	1 329 895,47	—		
н846О	—	—	—	396 243,67	1 329 892,98	—		
н847О	—	—	—	396 245,39	1 329 888,89	—		
н844О	—	—	—	396 251,29	1 329 891,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:123 :

№ 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	31:16:0207005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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 31:16:0207005:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:101	:
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
н848О	—	—	—	396 315,88	1 329 858,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н849О	—	—	—	396 323,58	1 329 862,63	—		
н850О	—	—	—	396 319,01	1 329 871,92	—		
н851О	—	—	—	396 313,48	1 329 869,20	—		
н852О	—	—	—	396 315,27	1 329 865,57	—		
н853О	—	—	—	396 313,10	1 329 864,50	—		
н848О	—	—	—	396 315,88	1 329 858,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:101	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0207005:59				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0207005				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 118		
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 31:16:0207005:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:76 :								
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
н854О	—	—	—	396 338,35	1 329 870,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н855О	—	—	—	396 334,01	1 329 880,03	—		
н856О	—	—	—	396 328,08	1 329 877,21	—		
н857О	—	—	—	396 332,43	1 329 868,07	—		
н854О	—	—	—	396 338,35	1 329 870,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 120				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207005:76 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:5363 :				
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		
н858О	—	—	—	396 343,72	1 329 873,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н859О	—	—	—	396 350,41	1 329 877,50	—				
н860О	—	—	—	396 345,65	1 329 885,83	—				
н861О	—	—	—	396 338,95	1 329 882,01	—				
н858О	—	—	—	396 343,72	1 329 873,67	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:5363 :				
№ 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					31:16:0207005:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Меловая ул, д 15				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5363 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:91 :										
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		
н862О	—	—	—	396 356,86	1 329 904,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н863О	—	—	—	396 355,29	1 329 911,49	—				
н864О	—	—	—	396 347,54	1 329 909,80	—				
н865О	—	—	—	396 349,12	1 329 902,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н862О	—	—	—	396 356,86	1 329 904,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:91 :	
№ 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					31:16:0207005:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Меловая ул, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:91 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:70 :	
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
н866О	—	—	—	396 348,29	1 329 944,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н867О	—	—	—	396 340,90	1 329 942,66	—		
н868О	—	—	—	396 342,44	1 329 935,69	—		
н869О	—	—	—	396 346,50	1 329 936,59	—		
н870О	—	—	—	396 345,69	1 329 940,22	—		
н871О	—	—	—	396 349,03	1 329 940,96	—		
н866О	—	—	—	396 348,29	1 329 944,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0000000:5390		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Меловая 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 31:16:0207005:70 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:140 :

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
531	396 319,65	1 329 947,85	—	396 319,65	1 329 947,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1100О	—	—	—	396 325,59	1 329 950,65	—		
н1101О	—	—	—	396 322,03	1 329 958,02	—		
532	396 316,20	1 329 955,31	—	396 316,20	1 329 955,31	—		
531	396 319,65	1 329 947,85	—	396 319,65	1 329 947,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:64 :								
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
н874О	—	—	—	396 302,05	1 329 993,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н875О	—	—	—	396 297,91	1 330 000,14	—		
н876О	—	—	—	396 294,66	1 329 998,16	—		
н877О	—	—	—	396 297,13	1 329 994,10	—		
н878О	—	—	—	396 294,73	1 329 992,64	—		
н879О	—	—	—	396 296,40	1 329 989,89	—		
н874О	—	—	—	396 302,05	1 329 993,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:12		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:93 :								
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
н880О	—	—	—	396 306,64	1 329 943,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н881О	—	—	—	396 301,91	1 329 953,19	—		
н882О	—	—	—	396 294,94	1 329 949,96	—		
н883О	—	—	—	396 299,68	1 329 939,76	—		
н880О	—	—	—	396 306,64	1 329 943,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:93 :								
№ 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	31:16:0207005:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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 31:16:0207004:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:118 :

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
н884О	—	—	—	396 284,09	1 329 934,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н885О	—	—	—	396 282,17	1 329 941,20	—		
н886О	—	—	—	396 274,88	1 329 939,04	—		
н887О	—	—	—	396 276,80	1 329 932,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н884О	—	—	—	396 284,09	1 329 934,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:118 :	
№ 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					31:16:0207005:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского 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							31:16:0207005:118 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:68 :	
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
н888О	—	—	—	396 235,43	1 329 981,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н889О	—	—	—	396 237,30	1 329 975,22	—		
н890О	—	—	—	396 245,03	1 329 977,34	—		
н891О	—	—	—	396 245,21	1 329 976,75	—		
н892О	—	—	—	396 246,87	1 329 977,27	—		
н893О	—	—	—	396 246,75	1 329 977,66	—		
н894О	—	—	—	396 247,00	1 329 977,74	—		
н895О	—	—	—	396 245,04	1 329 983,94	—		
н888О	—	—	—	396 235,43	1 329 981,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:66	
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
н896О	—	—	—	396 255,65	1 329 976,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	396 248,94	1 329 973,61	—		
н898О	—	—	—	396 252,05	1 329 966,40	—		
н899О	—	—	—	396 258,76	1 329 969,29	—		
н896О	—	—	—	396 255,65	1 329 976,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:66	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:103 :								
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
н900О	—	—	—	396 247,28	1 329 957,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н901О	—	—	—	396 253,73	1 329 959,75	—		
н902О	—	—	—	396 251,03	1 329 967,00	—		
н903О	—	—	—	396 244,57	1 329 964,59	—		
н900О	—	—	—	396 247,28	1 329 957,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:103 :								
№ 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				31:16:0207005:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:88 :								
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
н904О	—	—	—	396 273,63	1 329 931,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н905О	—	—	—	396 271,52	1 329 938,12	—		
н906О	—	—	—	396 263,53	1 329 935,55	—		
н907О	—	—	—	396 265,65	1 329 928,98	—		
н904О	—	—	—	396 273,63	1 329 931,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:88 :								
№ 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					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:18														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 18														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207004:88 :														
1.						—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207005:117 :														
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												
н908О	—	—	—	396 247,39	1 329 924,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н909О	—	—	—	396 253,30	1 329 926,37	—														
н910О	—	—	—	396 251,82	1 329 931,44	—														
н911О	—	—	—	396 253,80	1 329 932,02	—														
н912О	—	—	—	396 252,44	1 329 936,67	—														
н913О	—	—	—	396 244,54	1 329 934,36	—														
н908О	—	—	—	396 247,39	1 329 924,64	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:117 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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 31:16:0207005:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:61 :								
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
н914О	—	—	—	396 245,20	1 329 923,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н915О	—	—	—	396 242,72	1 329 931,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916О	—	—	—	396 236,99	1 329 929,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н917О	—	—	—	396 239,46	1 329 921,89	—		
н914О	—	—	—	396 245,20	1 329 923,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского 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 31:16:0207004:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:160 :

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	
н918О	—	—	—	396 211,07	1 329 967,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н919О	—	—	—	396 215,61	1 329 951,43	—			
н920О	—	—	—	396 206,01	1 329 948,73	—			
н921О	—	—	—	396 201,47	1 329 964,88	—			
н918О	—	—	—	396 211,07	1 329 967,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:160 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:133 :								
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
н922О	—	—	—	396 198,37	1 329 957,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н923О	—	—	—	396 194,69	1 329 968,47	—		
н924О	—	—	—	396 190,29	1 329 966,97	—		
н925О	—	—	—	396 192,71	1 329 959,86	—		
н926О	—	—	—	396 190,97	1 329 959,27	—		
н927О	—	—	—	396 192,23	1 329 955,57	—		
н922О	—	—	—	396 198,37	1 329 957,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:133 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005:3			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:133 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:82 :										
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		
н928О	—	—	—	396 177,72	1 329 948,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н929О	—	—	—	396 173,59	1 329 960,62	—				
н930О	—	—	—	396 167,71	1 329 958,21	—				
н931О	—	—	—	396 170,50	1 329 951,39	—				
н932О	—	—	—	396 169,30	1 329 950,90	—				
н933О	—	—	—	396 171,58	1 329 945,84	—				
н928О	—	—	—	396 177,72	1 329 948,35	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:82 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:82 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:111 :										
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		
н934О	—	—	—	396 173,81	1 329 901,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н935О	—	—	—	396 178,37	1 329 902,92	—				
н936О	—	—	—	396 176,29	1 329 908,22	—				
н937О	—	—	—	396 178,32	1 329 909,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н938О	—	—	—	396 175,89	1 329 915,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н939О	—	—	—	396 172,71	1 329 913,98	—		
н940О	—	—	—	396 173,88	1 329 910,99	—		
н941О	—	—	—	396 172,43	1 329 910,42	—		
н942О	—	—	—	396 171,26	1 329 913,39	—		
н943О	—	—	—	396 169,30	1 329 912,62	—		
н934О	—	—	—	396 173,81	1 329 901,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:111 :								
№ 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		31:16:0207005:32					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0207005					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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 31:16:0207005:111 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:125:

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	
н944О	—	—	—	396 192,36	1 329 877,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н945О	—	—	—	396 188,53	1 329 884,76	—			
н946О	—	—	—	396 181,22	1 329 880,74	—			
н947О	—	—	—	396 185,05	1 329 873,77	—			
н944О	—	—	—	396 192,36	1 329 877,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:125:

№ 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	31:16:0207005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 2
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 31:16:0207005:125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:90 :								
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
н948О	—	—	—	396 164,20	1 329 886,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н949О	—	—	—	396 170,90	1 329 889,43	—		
н950О	—	—	—	396 167,07	1 329 897,70	—		
н951О	—	—	—	396 160,37	1 329 894,60	—		
н948О	—	—	—	396 164,20	1 329 886,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:90 :								
№ 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				31:16:0207005:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, д 4			
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 31:16:0207004:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:139 :								
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
134	396 193,85	1 329 906,82	—	396 193,85	1 329 906,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
135	396 191,44	1 329 914,40	—	396 191,44	1 329 914,40	—		
н952О	—	—	—	396 188,31	1 329 913,42	—		
н953О	—	—	—	396 190,68	1 329 905,89	—		
134	396 193,85	1 329 906,82	—	396 193,85	1 329 906,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:139 :								
№ 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					31:16:0207005:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, д 8а				
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 31:16:0207005:139 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:78 :										
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		
н954О	—	—	—	396 158,03	1 329 909,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н955О	—	—	—	396 162,79	1 329 912,46	—				
н956О	—	—	—	396 157,89	1 329 921,02	—				
н957О	—	—	—	396 153,12	1 329 918,29	—				
н954О	—	—	—	396 158,03	1 329 909,73	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:78 :										
№ 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					31:16:0207005:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:78 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:80 :										
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		
н958О	—	—	—	396 157,80	1 329 947,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н959О	—	—	—	396 154,71	1 329 953,37	—				
н960О	—	—	—	396 148,26	1 329 950,00	—				
н961О	—	—	—	396 151,35	1 329 944,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н958О	—	—	—	396 157,80	1 329 947,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:80 :	
№ 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					31:16:0207005:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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							31:16:0207005:80 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:81 :	
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
н962О	—	—	—	396 165,94	1 329 933,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н963О	—	—	—	396 161,22	1 329 941,83	—		
н964О	—	—	—	396 156,66	1 329 939,37	—		
н965О	—	—	—	396 161,38	1 329 930,66	—		
н962О	—	—	—	396 165,94	1 329 933,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:110	
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
н966О	—	—	—	396 118,46	1 329 927,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н967О	—	—	—	396 113,14	1 329 924,20	—		
н968О	—	—	—	396 117,61	1 329 917,55	—		
н969О	—	—	—	396 122,92	1 329 921,13	—		
н966О	—	—	—	396 118,46	1 329 927,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:110	
№ 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				31:16:0207005:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:151 :								
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
386	396 139,12	1 329 870,25	—	396 139,12	1 329 870,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
387	396 141,02	1 329 866,19	—	396 141,02	1 329 866,19	—		
388	396 141,56	1 329 866,44	—	396 141,56	1 329 866,44	—		
389	396 144,16	1 329 860,96	—	396 144,16	1 329 860,96	—		
н970О	—	—	—	396 149,23	1 329 863,49	—		
н971О	—	—	—	396 144,51	1 329 872,94	—		
386	396 139,12	1 329 870,25	—	396 139,12	1 329 870,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:151 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005:48			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева 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 31:16:0207005:151 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2753 :										
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		
н972О	—	—	—	396 167,64	1 329 865,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н973О	—	—	—	396 163,81	1 329 873,04	—				
н974О	—	—	—	396 154,25	1 329 867,95	—				
н975О	—	—	—	396 158,08	1 329 860,75	—				
н972О	—	—	—	396 167,64	1 329 865,84	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2753 :										
№ 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	31:16:0207005:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева 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 31:16:0101001:2753:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207005:87		:
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
н983О	—	—	—	396 128,96	1 329 877,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н984О	—	—	—	396 131,72	1 329 871,79	—		
н985О	—	—	—	396 139,05	1 329 875,92	—		
н986О	—	—	—	396 139,84	1 329 874,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н987О	—	—	—	396 147,87	1 329 878,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н988О	—	—	—	396 145,21	1 329 883,63	—		
н989О	—	—	—	396 137,32	1 329 879,49	—		
н990О	—	—	—	396 136,18	1 329 881,60	—		
н983О	—	—	—	396 128,96	1 329 877,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева 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 31:16:0207005:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:69 :

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
н984О	—	—	—	396 131,72	1 329 871,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н991О	—	—	—	396 133,05	1 329 869,44	—		
н992О	—	—	—	396 140,27	1 329 873,51	—		
н986О	—	—	—	396 139,84	1 329 874,35	—		
н985О	—	—	—	396 139,05	1 329 875,92	—		
н984О	—	—	—	396 131,72	1 329 871,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева 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 31:16:0207005:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:95 :								
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
н999О	—	—	—	396 124,78	1 329 888,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1000О	—	—	—	396 131,95	1 329 891,38	—		
н1001О	—	—	—	396 130,41	1 329 895,29	—		
н1002О	—	—	—	396 131,93	1 329 895,89	—		
н1003О	—	—	—	396 130,95	1 329 898,37	—		
н1004О	—	—	—	396 129,44	1 329 897,77	—		
н1005О	—	—	—	396 129,33	1 329 898,05	—		
н1006О	—	—	—	396 126,63	1 329 896,98	—		
н1007О	—	—	—	396 126,49	1 329 897,34	—		
н1008О	—	—	—	396 122,28	1 329 895,67	—		
н999О	—	—	—	396 124,78	1 329 888,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:73 :

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
н1009О	—	—	—	396 128,95	1 329 905,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1010О	—	—	—	396 130,55	1 329 900,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1011О	—	—	—	396 131,33	1 329 901,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1012О	—	—	—	396 131,79	1 329 899,92	—		
н1013О	—	—	—	396 132,55	1 329 900,18	—		
н1014О	—	—	—	396 132,92	1 329 899,17	—		
н1015О	—	—	—	396 133,98	1 329 899,60	—		
н1016О	—	—	—	396 134,46	1 329 898,41	—		
н1017О	—	—	—	396 138,72	1 329 900,51	—		
н1018О	—	—	—	396 135,25	1 329 907,31	—		
н1009О	—	—	—	396 128,95	1 329 905,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:65	
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
n1025O	—	—	—	396 125,38	1 329 926,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1026O	—	—	—	396 122,43	1 329 931,27	—		
n1027O	—	—	—	396 119,95	1 329 929,61	—		
n1028O	—	—	—	396 123,04	1 329 925,29	—		
n1025O	—	—	—	396 125,38	1 329 926,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:65	
№ 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				31:16:0207005:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:77 :								
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
n1029O	—	—	—	396 135,15	1 329 930,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1030O	—	—	—	396 130,62	1 329 936,50	—		
n1031O	—	—	—	396 124,42	1 329 932,16	—		
n1032O	—	—	—	396 130,58	1 329 923,37	—		
n1033O	—	—	—	396 132,51	1 329 924,72	—		
n1034O	—	—	—	396 130,88	1 329 927,05	—		
n1029O	—	—	—	396 135,15	1 329 930,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:77 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005:45			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская 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 31:16:0207005:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:112 :								
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
н1043О	—	—	—	396 258,16	1 329 915,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1044О	—	—	—	396 261,71	1 329 904,77	—		
н1045О	—	—	—	396 251,25	1 329 901,32	—		
н1046О	—	—	—	396 249,47	1 329 906,70	—		
н1047О	—	—	—	396 252,27	1 329 907,62	—		
н1048О	—	—	—	396 250,49	1 329 913,03	—		
н1043О	—	—	—	396 258,16	1 329 915,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:112 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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 31:16:0207005:112 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:122 :										
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		
n1049O	—	—	—	396 213,92	1 329 901,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1050O	—	—	—	396 216,16	1 329 894,84	—				
n1051O	—	—	—	396 216,48	1 329 894,96	—				
n1052O	—	—	—	396 217,62	1 329 891,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1053О	—	—	—	396 222,21	1 329 893,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1054О	—	—	—	396 222,00	1 329 894,02	—		
н1055О	—	—	—	396 224,44	1 329 894,90	—		
н1056О	—	—	—	396 222,14	1 329 901,27	—		
н1057О	—	—	—	396 219,70	1 329 900,39	—		
н1058О	—	—	—	396 218,82	1 329 902,81	—		
н1049О	—	—	—	396 213,92	1 329 901,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:122 :								
№ 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					31:16:0207005:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского 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 31:16:0207005:122 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:71	
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
н1067О	—	—	—	396 334,14	1 329 910,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1068О	—	—	—	396 332,10	1 329 918,09	—		
н1069О	—	—	—	396 324,88	1 329 916,20	—		
н1070О	—	—	—	396 326,92	1 329 908,41	—		
н1067О	—	—	—	396 334,14	1 329 910,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:71	
№ 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				31:16:0207005:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Меловая 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:121 :								
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
н1073О	—	—	—	396 307,69	1 329 901,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1074О	—	—	—	396 314,20	1 329 904,27	—		
н1075О	—	—	—	396 310,19	1 329 912,51	—		
н1076О	—	—	—	396 303,68	1 329 909,34	—		
н1073О	—	—	—	396 307,69	1 329 901,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:121 :								
№ 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				31:16:0207005:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 122		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:154 :								
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
620/н1080О	396 293,81	1 329 927,84	—	396 294,25	1 329 926,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1083О	—	—	—	396 289,05	1 329 924,70	—		
н1084О	—	—	—	396 291,31	1 329 917,44	—		
н1085О	—	—	—	396 289,14	1 329 916,76	—		
н1086О	—	—	—	396 289,98	1 329 914,07	—		
617/н1077О	396 293,88	1 329 916,93	—	396 294,32	1 329 915,41	—		
622/н1082О	396 293,07	1 329 919,55	—	396 293,51	1 329 918,03	—		
621/н1081О	396 295,80	1 329 920,40	—	396 296,24	1 329 918,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
620/н10 800	396 293,81	1 329 927,84	—	396 294,25	1 329 926,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:154								:
№ 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					31:16:0207005:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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 31:16:0207005:154								:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:150								:
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
н1089О	—	—	—	396 214,64	1 329 926,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	396 217,86	1 329 915,81	—	396 217,86	1 329 915,81	—		
н1094О	—	—	—	396 222,24	1 329 917,40	—		
н1095О	—	—	—	396 219,14	1 329 927,55	—		
н1089О	—	—	—	396 214,64	1 329 926,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:150 :

№ 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	31:16:0207005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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 31:16:0207005:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0000000:3089		:		
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			
н1089О	—	—	—	396 214,64	1 329 926,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1096О	—	—	—	396 209,16	1 329 924,53	—					
н1097О	—	—	—	396 212,33	1 329 914,21	—					
79	396 217,86	1 329 915,81	—	396 217,86	1 329 915,81	—					
н1089О	—	—	—	396 214,64	1 329 926,22	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0000000:3089		:		
№ 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					31:16:0207005:143					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, 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					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3089 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:153 :								
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
532	396 316,20	1 329 955,31	—	396 316,20	1 329 955,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1102О	—	—	—	396 310,02	1 329 952,54	—		
н1103О	—	—	—	396 313,43	1 329 945,15	—		
531	396 319,65	1 329 947,85	—	396 319,65	1 329 947,85	—		
532	396 316,20	1 329 955,31	—	396 316,20	1 329 955,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:153 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского пер, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:84 :								
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
n1104O	—	—	—	396 259,47	1 329 987,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1105O	—	—	—	396 254,42	1 329 985,23	—		
n1106O	—	—	—	396 257,02	1 329 978,47	—		
n1107O	—	—	—	396 262,08	1 329 980,41	—		
n1104O	—	—	—	396 259,47	1 329 987,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:84 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская ул, д 19			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:84 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:131 :									
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	
н1108О	—	—	—	396 159,57	1 329 956,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1109О	—	—	—	396 156,09	1 329 954,97	—			
н1110О	—	—	—	396 159,27	1 329 949,19	—			
н1111О	—	—	—	396 162,74	1 329 951,09	—			
н1108О	—	—	—	396 159,57	1 329 956,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207005:131 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красногвардейская ул, д 9а
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>31:16:0207005:131</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 _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:16:0207005:147 _____ :									
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	
617/н10 77О	396 293,88	1 329 916,93	—	396 294,32	1 329 915,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
618/н10 78О	396 300,86	1 329 919,10	—	396 301,30	1 329 917,58	—			
619/н10 79О	396 298,10	1 329 929,04	—	396 298,54	1 329 927,52	—			
620/н10 80О	396 293,81	1 329 927,84	—	396 294,25	1 329 926,32	—			
621/н10 81О	396 295,80	1 329 920,40	—	396 296,24	1 329 918,88	—			
622/н10 82О	396 293,07	1 329 919,55	—	396 293,51	1 329 918,03	—			
617/н10 77О	396 293,88	1 329 916,93	—	396 294,32	1 329 915,41	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0207005:147 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0207005:147 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0207005:142	
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
611/н10 87О	396 204,37	1 329 933,18	—	396 203,56	1 329 932,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
612/н10 88О	396 202,25	1 329 941,94	—	396 201,44	1 329 941,74	—		
613/н10 89О	396 197,01	1 329 940,63	—	396 196,20	1 329 940,43	—		
614/н10 90О	396 197,74	1 329 937,84	—	396 196,93	1 329 937,64	—		
615/н10 91О	396 194,44	1 329 937,00	—	396 193,63	1 329 936,80	—		
616/н10 92О	396 195,86	1 329 931,12	—	396 195,05	1 329 930,92	—		
611/н10 87О	396 204,37	1 329 933,18	—	396 203,56	1 329 932,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:142	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:142	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:16:0207005:152				
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
634/н11120	396 217,00	1 329 825,19	—	396 215,71	1 329 824,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
635/н11130	396 212,67	1 329 836,05	—	396 211,38	1 329 835,54	—		
636/н11140	396 205,85	1 329 833,33	—	396 204,56	1 329 832,82	—		
637/н11150	396 210,19	1 329 822,47	—	396 208,90	1 329 821,96	—		
634/н11120	396 217,00	1 329 825,19	—	396 215,71	1 329 824,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0207005:152
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0207005:152
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:16:0207005:99	
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
756/н11 17О	396 288,51	1 329 847,96	—	396 288,51	1 329 848,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
757/н11 18О	396 282,17	1 329 864,96	—	396 282,17	1 329 865,19	—		
758/н11 19О	396 275,26	1 329 862,16	—	396 275,26	1 329 862,39	—		
759/н11 20О	396 277,60	1 329 856,14	—	396 277,60	1 329 856,37	—		
760/н11 21О	396 277,05	1 329 855,88	—	396 277,05	1 329 856,11	—		
761/н11 22О	396 279,68	1 329 848,93	—	396 279,68	1 329 849,16	—		
762/н11 23О	396 281,64	1 329 849,68	—	396 281,64	1 329 849,91	—		
763/н11 24О	396 283,13	1 329 845,77	—	396 283,13	1 329 846,00	—		
756/н11 17О	396 288,51	1 329 847,96	—	396 288,51	1 329 848,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:99	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207005:99	
1.	—							