

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0212010

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	30 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-266163839	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 31:16:0212010. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт ... Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки города Белгорода, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от ____ №__ (с внесенными изменениями от __ №__ - ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки города Белгорода, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0212010 находятся в зоне Для территориальной ____ установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - 2 999 кв.м</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 16 земельных участках, 50 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 11 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 50 объектов капитального строительства;
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0212010:4, 31:16:0212010:14, 31:16:0212010:22, 31:16:0212010:25, 31:16:0212010:30.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки г. Белгорода:</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0212010:30, согласно сведениям ЕГРН составляет 634 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 768 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 134 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 11 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0212010:8, 31:16:0212010:9, 31:16:0212010:13, 31:16:0212010:16, 31:16:0212010:23, 31:16:0212010:26, 31:16:0212010:29, 31:16:0212010:31, 31:16:0212010:32, 31:16:0212010:45, 31:16:0212010:47.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0212010:9, 31:16:0212010:13, 31:16:0212010:16, 31:16:0212010:23, 31:16:0212010:26, 31:16:0212010:31, 31:16:0212010:32, 31:16:0212010:45.

Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 50 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:2546, 31:16:0101001:10502, 31:16:0101001:16646, 31:16:0212010:53, 31:16:0212010:54, 31:16:0212010:55, 31:16:0212010:58, 31:16:0212010:59, 31:16:0212010:60, 31:16:0212010:61, 31:16:0212010:62, 31:16:0212010:63, 31:16:0212010:65, 31:16:0212010:66, 31:16:0212010:67, 31:16:0212010:68, 31:16:0212010:71, 31:16:0212010:75, 31:16:0212010:77, 31:16:0212010:78, 31:16:0212010:79, 31:16:0212010:80, 31:16:0212010:81, 31:16:0212010:83, 31:16:0212010:85, 31:16:0212010:86, 31:16:0212010:88, 31:16:0212010:90, 31:16:0212010:92, 31:16:0212010:93, 31:16:0212010:94, 31:16:0212010:95, 31:16:0212010:96, 31:16:0212010:97, 31:16:0212010:98, 31:16:0212010:113, 31:16:0212010:121, 31:16:0212010:124, 31:16:0212010:128, 31:16:0212010:129, 31:16:0212010:137, 31:16:0212010:140, 31:16:0212010:141, 31:16:0212010:151, 31:16:0212010:157, 31:16:0212010:160, 31:16:0212012:59, 31:16:0212012:64, 31:16:0212012:71, 31:16:0212010:139.

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. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
3	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			

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	С-ГСХ/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					31:16:0212010:14		
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
196	—	—	393 773,87	1 330 666,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
195	—	—	393 781,68	1 330 671,70			
194	—	—	393 799,07	1 330 683,98			
н729У	—	—	393 799,30	1 330 684,15			
н730У	—	—	393 789,80	1 330 698,13			
5	—	—	393 763,72	1 330 680,95			
6	—	—	393 757,81	1 330 676,58			
н732У	—	—	393 766,67	1 330 659,78			
197	—	—	393 772,00	1 330 664,75			
196	—	—	393 773,87	1 330 666,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:14		
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		
196	195	9,50	—		согласовано		
195	194	21,29					
194	н729У	0,29					
н729У	н730У	16,90					
н730У	5	31,23					
5	6	7,35					
6	н732У	18,99					
н732У	197	7,29					

1	2	3	4	5
197	196	2,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0212010:14 :	
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		696 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(696,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		696,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для существующей индивидуальной застройки	
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		31:16:0101001:16646; 31:16:0212010:59	
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			31:16:0212010:14 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:22 :		
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
283	—	—	393 782,74	1 330 387,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н880У	—	—	393 789,27	1 330 381,50			
н881У	—	—	393 796,17	1 330 390,18			
н882У	—	—	393 796,78	1 330 393,50			
н863У	—	—	393 802,13	1 330 398,62			
269	—	—	393 797,22	1 330 403,59			
н862У	—	—	393 788,13	1 330 414,27			
267	—	—	393 787,70	1 330 413,96			
266	—	—	393 782,56	1 330 420,34			
265	—	—	393 773,66	1 330 431,63			
264	—	—	393 771,03	1 330 434,97			
340	—	—	393 770,55	1 330 435,50			
339	—	—	393 762,17	1 330 427,92			
146	—	—	393 760,20	1 330 426,14			
641	—	—	393 768,65	1 330 414,72			
640	—	—	393 775,92	1 330 407,82			
639	—	—	393 769,51	1 330 400,24			
649	—	—	393 776,94	1 330 393,41			
284	—	—	393 781,56	1 330 389,18			
283	—	—	393 782,74	1 330 387,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:22 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
283	н880У	8,83	—	согласовано
н880У	н881У	11,09		
н881У	н882У	3,38		
н882У	н863У	7,41		
н863У	269	6,99		
269	н862У	14,02		
н862У	267	0,53		
267	266	8,19		
266	265	14,38		
265	264	4,25		
264	340	0,72		
340	339	11,30		
339	146	2,66		
146	641	14,21		
641	640	10,02		
640	639	9,93		
639	649	10,09		
649	284	6,26		
284	283	2,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:22 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$910 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(910,00)} = 11$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		910,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		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		31:16:0212010:71				
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 31:16:0212010:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:25 :							
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
59	—	—	393 850,83	1 330 452,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	393 851,15	1 330 451,90			
н884У	—	—	393 858,26	1 330 458,74			
н856У	—	—	393 864,30	1 330 463,10			
178	—	—	393 850,27	1 330 481,48			
177	—	—	393 844,33	1 330 490,51			
176	—	—	393 841,04	1 330 493,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	393 840,61	1 330 493,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
174	—	—	393 838,64	1 330 497,38			
173	—	—	393 835,41	1 330 501,23			
н887У	—	—	393 834,28	1 330 502,47			
н886У	—	—	393 816,74	1 330 485,55			
59	—	—	393 850,83	1 330 452,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:25 :

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
59	н883У	0,50	—	согласовано
н883У	н884У	9,87		
н884У	н856У	7,45		
н856У	178	23,12		
178	177	10,81		
177	176	4,46		
176	175	0,58		
175	174	3,99		
174	173	5,03		
173	н887У	1,68		
н887У	н886У	24,37		
н886У	59	47,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 014 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 014,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:16:0212010:77; 31:16:0212010:78
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 31:16:0212010:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:4 :
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
н855У	—	—	393 811,94	1 330 547,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н907У	—	—	393 810,90	1 330 549,38			
н908У	—	—	393 808,95	1 330 548,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	393 806,99	1 330 548,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н910У	—	—	393 803,70	1 330 546,52			
н911У	—	—	393 801,96	1 330 545,31			
н912У	—	—	393 800,22	1 330 541,53			
н904У	—	—	393 813,44	1 330 520,42			
н903У	—	—	393 818,95	1 330 511,85			
н902У	—	—	393 820,26	1 330 509,94			
н913У	—	—	393 828,29	1 330 498,01			
н914У	—	—	393 837,47	1 330 506,06			
75	—	—	393 835,78	1 330 508,73			
н855У	—	—	393 811,94	1 330 547,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212010:4
:

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
н855У	н907У	1,84	—	согласовано
н907У	н908У	2,31		
н908У	н909У	2,11		
н909У	н910У	4,08		
н910У	н911У	2,12		
н911У	н912У	4,16		
н912У	н904У	24,91		
н904У	н903У	10,19		
н903У	н902У	2,32		
н902У	н913У	14,38		
н913У	н914У	12,21		
н914У	75	3,16		
75	н855У	45,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212010:4
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий аал, земельный участок № 6а
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	$677 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
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	31:16:0212010:151; 31:16:0212010:94; 31:16:0212010:95
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 <u>31:16:0212010:4</u> :		
1.	—	

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

31:16:0212010:30

:

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
16	—	—	393 812,62	1 330 583,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
99	—	—	393 816,18	1 330 585,34			
98	—	—	393 825,75	1 330 593,35			
97	—	—	393 838,87	1 330 602,54			
н955У	—	—	393 854,60	1 330 614,55			
н956У	—	—	393 846,09	1 330 625,70			
н957У	—	—	393 844,41	1 330 624,41			
240	—	—	393 816,77	1 330 604,98			
239	—	—	393 810,08	1 330 600,59			
238	—	—	393 804,01	1 330 596,61			
14	—	—	393 803,25	1 330 596,76			
16	—	—	393 812,62	1 330 583,77			

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

31:16:0212010:30

:

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
16	99	3,89	—	согласовано
99	98	12,48		
98	97	16,02		
97	н955У	19,79		
н955У	н956У	14,03		
н956У	н957У	2,12		
н957У	240	33,79		

1	2	3	4	5
240	239	8,00	—	согласовано
239	238	7,26		
238	14	0,77		
14	16	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$768 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(768,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212010:63; 31:16:0212010:65; 31:16:0212010:66
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 31:16:0212010:30 :

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					31:16:0212010:8		
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
51	393 863,42	1 330 531,25	393 863,42	1 330 531,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
67	393 875,09	1 330 536,91	393 875,09	1 330 536,91			
66	393 894,55	1 330 550,64	393 894,55	1 330 550,64			
1	393 897,35	1 330 552,22	393 897,35	1 330 552,22			
2	393 896,30	1 330 554,09	393 896,30	1 330 554,09			
3	393 888,53	1 330 565,45	393 888,53	1 330 565,45			
1	393 887,14	1 330 564,82	393 887,14	1 330 564,82			
2	393 878,30	1 330 558,10	393 878,30	1 330 558,10			
3	393 861,55	1 330 547,35	393 861,55	1 330 547,35			
4	393 845,49	1 330 537,52	—	—		0,10	
5	393 852,01	1 330 524,87	—	—			
н733У	—	—	393 845,41	1 330 537,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	393 851,93	1 330 524,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	393 863,42	1 330 531,25	393 863,42	1 330 531,25			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:8		
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		
51	67	12,97	—		согласовано		
67	66	23,82					
66	1	3,22					
1	2	2,14					
2	3	13,76					
3	1	1,53					
1	2	11,10					
2	3	19,90					
3	н733У	18,95					
н733У	н734У	14,14					
н734У	51	13,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, 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 ± ΔP), м²				802 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212010:373; 31:16:0212010:116
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 31:16:0212010:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:29 :
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
296	393 878,42	1 330 576,20	393 878,42	1 330 576,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
297	393 875,07	1 330 581,12	393 875,07	1 330 581,12			
298	393 877,78	1 330 582,95	393 877,78	1 330 582,95			
299	393 872,10	1 330 590,87	393 872,10	1 330 590,87			
113	393 869,43	1 330 590,03	393 869,43	1 330 590,03			
112	393 862,44	1 330 584,95	393 862,44	1 330 584,95			
111	393 862,44	1 330 584,58	393 862,44	1 330 584,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	393 829,54	1 330 561,02	393 829,54	1 330 561,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
125	393 824,41	1 330 557,36	393 824,41	1 330 557,36			
72	393 825,17	1 330 556,21	393 825,17	1 330 556,21			
290	393 831,38	1 330 544,80	393 831,38	1 330 544,80			
291	393 842,00	1 330 551,98	393 842,00	1 330 551,98			
292	393 842,84	1 330 552,55	393 842,84	1 330 552,55			
293	393 858,72	1 330 562,25	393 858,72	1 330 562,25			
294	393 858,33	1 330 563,04	393 858,33	1 330 563,04			
295	393 863,24	1 330 566,40	393 863,24	1 330 566,40			
318	—	—	393 868,69	1 330 569,92			
296	393 878,42	1 330 576,20	393 878,42	1 330 576,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:29 :

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
296	297	5,95	—	согласовано
297	298	3,27		
298	299	9,75		
299	113	2,80		
113	112	8,64		
112	111	0,37		
111	110	40,47		
110	125	6,30		
125	72	1,38		
72	290	12,99		
290	291	12,82		
291	292	1,02		
292	293	18,61		
293	294	0,88		
294	295	5,95		
295	318	6,49		
318	296	11,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, 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	$885 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(885,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212010:129
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 31:16:0212010:29 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:45		
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
283	393 782,74	1 330 387,45	393 782,74	1 330 387,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
284	393 781,56	1 330 389,18	393 781,56	1 330 389,18			
649	393 776,94	1 330 393,41	393 776,94	1 330 393,41			
648	393 772,24	1 330 388,85	393 772,24	1 330 388,85			
647	393 764,86	1 330 382,78	393 764,86	1 330 382,78			
646	393 760,19	1 330 377,72	393 760,19	1 330 377,72			
277	393 761,06	1 330 376,98	393 761,06	1 330 376,98			
278	393 761,40	1 330 377,04	393 761,40	1 330 377,04			
279	393 766,85	1 330 372,56	—	—			
280	393 766,91	1 330 372,51	393 766,91	1 330 372,51			
281	393 775,31	1 330 365,27	—	—			
282	393 788,88	1 330 381,76	—	—			
н831У	—	—	393 765,64	1 330 370,97			
н832У	—	—	393 774,74	1 330 363,73			
н833У	—	—	393 777,30	1 330 366,65			
н834У	—	—	393 779,87	1 330 369,57			
н835У	—	—	393 789,71	1 330 381,10			
283	393 782,74	1 330 387,45	393 782,74	1 330 387,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:45		
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		
283	284	2,09	—		согласовано		

1	2	3	4	5
284	649	6,26	—	согласовано
649	648	6,55		
648	647	9,56		
647	646	6,89		
646	277	1,14		
277	278	0,35		
278	280	7,13		
280	н831У	2,00		
н831У	н832У	11,63		
н832У	н833У	3,88		
н833У	н834У	3,89		
н834У	н835У	15,16		
н835У	283	9,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$439 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212012:64					
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		31:16:0212010:45			:		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0212010:9			:		
Система координат		МСК-31			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	393 835,78	1 330 508,73	393 835,78	1 330 508,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	393 838,71	1 330 504,15	393 838,71	1 330 504,15			
77	393 843,35	1 330 507,18	393 843,35	1 330 507,18			
78	393 846,83	1 330 509,58	393 846,83	1 330 509,58			
79	393 845,52	1 330 511,64	393 845,52	1 330 511,64			
80	393 848,01	1 330 515,29	393 848,01	1 330 515,29			
81	393 846,87	1 330 516,32	393 846,87	1 330 516,32			
71	393 844,38	1 330 521,65	393 844,38	1 330 521,65			
70	393 839,65	1 330 532,32	393 839,65	1 330 532,32			
82	393 832,12	1 330 543,43	393 832,12	1 330 543,43			
72	393 825,17	1 330 556,21	393 825,17	1 330 556,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	393 815,71	1 330 549,93	—	—	Геодезический метод	0,10	—
74	393 811,21	1 330 547,29	—	—			
н848У	—	—	393 823,57	1 330 557,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н849У	—	—	393 819,23	1 330 557,86			
н850У	—	—	393 818,83	1 330 558,33			
н851У	—	—	393 816,68	1 330 556,81			
н852У	—	—	393 817,03	1 330 556,34			
н853У	—	—	393 813,88	1 330 554,15			
н854У	—	—	393 816,21	1 330 550,94			
н855У	—	—	393 811,94	1 330 547,86			
75	393 835,78	1 330 508,73	393 835,78	1 330 508,73			

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

31:16:0212010:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	5,44	—	согласовано
76	77	5,54		
77	78	4,23		
78	79	2,44		
79	80	4,42		
80	81	1,54		
81	71	5,88		
71	70	11,67		
70	82	13,42		
82	72	14,55		
72	н848У	2,07		
н848У	н849У	4,35		
н849У	н850У	0,62		
н850У	н851У	2,63		
н851У	н852У	0,59		
н852У	н853У	3,84		
н853У	н854У	3,97		
н854У	н855У	5,26		
н855У	75	45,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0212010:9	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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	787 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	763,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212010:85; 31:16:0212010:86; 31:16:0212010:88	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение).	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0212010:9	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:26			:	
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		
н856У	—	—	393 864,30	1 330 463,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н857У	—	—	393 877,56	1 330 475,44					
172	393 877,45	1 330 475,57	393 877,45	1 330 475,57					
101	393 877,23	1 330 475,82	393 877,23	1 330 475,82					
109	393 852,68	1 330 505,40	393 852,68	1 330 505,40					
108	393 849,23	1 330 507,87	393 849,23	1 330 507,87					
78	393 846,83	1 330 509,58	393 846,83	1 330 509,58					
77	393 843,35	1 330 507,18	393 843,35	1 330 507,18					
76	393 838,71	1 330 504,15	393 838,71	1 330 504,15					
173	393 835,41	1 330 501,23	393 835,41	1 330 501,23					
174	393 838,64	1 330 497,38	393 838,64	1 330 497,38					
175	393 840,61	1 330 493,91	393 840,61	1 330 493,91					
176	393 841,04	1 330 493,52	393 841,04	1 330 493,52					
177	393 844,33	1 330 490,51	393 844,33	1 330 490,51					
178	393 850,27	1 330 481,48	393 850,27	1 330 481,48					
169	393 863,74	1 330 463,66	—	—					
170	393 870,54	1 330 469,17	—	—					
171	393 875,23	1 330 473,47	—	—					
н856У	—	—	393 864,30	1 330 463,10				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:26			:	
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				

1	2	3	4	5
н856У	н857У	18,11	—	согласовано
н857У	172	0,17		
172	101	0,33		
101	109	38,44		
109	108	4,24		
108	78	2,95		
78	77	4,23		
77	76	5,54		
76	173	4,41		
173	174	5,03		
174	175	3,99		
175	176	0,58		
176	177	4,46		
177	178	10,81		
178	н856У	23,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, кв. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$789 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(789,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0212010:79		
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					31:16:0212010:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:23 :		
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
259	393 807,28	1 330 403,26	393 807,28	1 330 403,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
260	393 814,57	1 330 411,30	393 814,57	1 330 411,30			
261	393 815,38	1 330 412,11	393 815,38	1 330 412,11			
635	—	—	393 799,57	1 330 425,75			
262	393 782,70	1 330 440,31	393 782,70	1 330 440,31			
263	393 779,44	1 330 443,12	393 779,44	1 330 443,12			
264	393 771,03	1 330 434,97	393 771,03	1 330 434,97			
265	393 773,66	1 330 431,63	393 773,66	1 330 431,63			
266	393 782,56	1 330 420,34	393 782,56	1 330 420,34			
267	393 787,70	1 330 413,96	393 787,70	1 330 413,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	393 788,28	1 330 414,38	—	—	Геодезический метод	0,30	—
н862У	—	—	393 788,13	1 330 414,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
269	393 797,22	1 330 403,59	393 797,22	1 330 403,59			
258	393 802,37	1 330 398,80	—	—		0,30	
н863У	—	—	393 802,13	1 330 398,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
259	393 807,28	1 330 403,26	393 807,28	1 330 403,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:23 :

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
259	260	10,85	—	согласовано
260	261	1,15		
261	635	20,88		
635	262	22,28		
262	263	4,30		
263	264	11,71		
264	265	4,25		
265	266	14,38		
266	267	8,19		
267	н862У	0,53		
н862У	269	14,02		
269	н863У	6,99		
н863У	259	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	754 ± 10,00

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*√(754,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				752,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0212010:73; 31:16:0212010:74		
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					31:16:0212010:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:47 :		
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
300	393 796,51	1 330 521,91	—	—	Геодезический метод	0,10	—
309	393 789,81	1 330 528,92	—	—			
311	393 787,00	1 330 526,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	393 808,75	1 330 503,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
313	393 820,59	1 330 510,21	—	—			
314	393 819,70	1 330 511,55	—	—			
303	393 813,21	1 330 521,31	—	—			
315	393 809,21	1 330 519,42	—	—			
316	393 802,36	1 330 527,67	—	—			
н898У	—	—	393 795,92	1 330 522,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н899У	—	—	393 789,30	1 330 529,19			
н900У	—	—	393 786,33	1 330 526,52			
н901У	—	—	393 808,72	1 330 503,19			
н902У	—	—	393 820,26	1 330 509,94			
н903У	—	—	393 818,95	1 330 511,85			
н904У	—	—	393 813,44	1 330 520,42			
н905У	—	—	393 809,66	1 330 518,63			
н906У	—	—	393 801,68	1 330 527,85			
300	393 796,51	1 330 521,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212010:47
:

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
н898У	н899У	9,71	—	согласовано
н899У	н900У	3,99		
н900У	н901У	32,34		
н901У	н902У	13,37		
н902У	н903У	2,32		
н903У	н904У	10,19		
н904У	н905У	4,18		
н905У	н906У	12,19		
н906У	н898У	8,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212010:47
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 6б
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	$350 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212010:138
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		31:16:0212010:47 :
1.	—	

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

31:16:0212010:16

:

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
100	393 820,87	1 330 572,44	393 820,87	1 330 572,44	Геодезический метод	0,10	—
119	—	—	393 821,19	1 330 572,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
927	393 860,02	1 330 600,84	393 860,02	1 330 600,84		0,10	
96	393 851,41	1 330 611,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
118	—	—	393 861,70	1 330 601,87			
н954У	—	—	393 863,20	1 330 603,08			
н955У	—	—	393 854,60	1 330 614,55			
97	393 838,87	1 330 602,54	393 838,87	1 330 602,54			
98	393 825,75	1 330 593,35	393 825,75	1 330 593,35			
99	393 816,18	1 330 585,34	393 816,18	1 330 585,34			
16	393 812,62	1 330 583,77	393 812,62	1 330 583,77			
17	393 820,74	1 330 572,62	393 820,74	1 330 572,62			
100	393 820,87	1 330 572,44	393 820,87	1 330 572,44		0,10	

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

31:16:0212010:16

:

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
100	119	0,40	—	согласовано
119	927	47,97		
927	118	1,97		
118	н954У	1,93		
н954У	н955У	14,34		
н955У	97	19,79		

1	2	3	4	5
97	98	16,02	—	согласовано
98	99	12,48		
99	16	3,89		
16	17	13,79		
17	100	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$724 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(724,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212010:155
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 31:16:0212010:16 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0212010:13					:
Система координат МСК-31						Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
14	393 803,25	1 330 596,76	393 803,25	1 330 596,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
238	393 804,01	1 330 596,61	393 804,01	1 330 596,61							
239	393 810,08	1 330 600,59	393 810,08	1 330 600,59							
240	393 816,77	1 330 604,98	393 816,77	1 330 604,98		0,30					
235	393 842,08	1 330 622,48	—	—							
236	393 832,83	1 330 634,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н957У	—	—	393 844,41	1 330 624,41							
н958У	—	—	393 835,60	1 330 635,66							
217	393 802,44	1 330 613,40	393 802,44	1 330 613,40							
216	393 800,47	1 330 612,03	393 800,47	1 330 612,03							
237	393 795,20	1 330 607,61	393 795,20	1 330 607,61							
14	393 803,25	1 330 596,76	393 803,25	1 330 596,76							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0212010:13					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
14	238	0,77	—			согласовано					
238	239	7,26									
239	240	8,00									
240	н957У	33,79									
н957У	н958У	14,29									
н958У	217	39,94									

1	2	3	4	5
217	216	2,40	—	согласовано
216	237	6,88		
237	14	13,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$723 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(723,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	693,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212010:121
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 31:16:0212010:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:31		
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
н958У	—	—	393 835,60	1 330 635,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н959У	—	—	393 833,69	1 330 638,30			
н960У	—	—	393 834,64	1 330 639,04			
н961У	—	—	393 833,22	1 330 641,05			
н962У	—	—	393 832,56	1 330 640,60			
н963У	—	—	393 830,04	1 330 643,78			
н964У	—	—	393 830,63	1 330 644,28			
н965У	—	—	393 829,50	1 330 645,73			
н966У	—	—	393 832,69	1 330 648,05			
н967У	—	—	393 828,86	1 330 653,26			
н968У	—	—	393 827,76	1 330 652,52			
188	393 813,49	1 330 642,42	393 813,49	1 330 642,42			
214	393 790,74	1 330 624,63	393 790,74	1 330 624,63			
187	393 789,58	1 330 623,73	393 789,58	1 330 623,73			
215	393 788,86	1 330 623,18	393 788,86	1 330 623,18			
216	393 800,47	1 330 612,03	393 800,47	1 330 612,03			
217	393 802,44	1 330 613,40	393 802,44	1 330 613,40			
218	393 833,62	1 330 634,94	—	—			
205	393 835,20	1 330 636,27	—	—			
206	393 833,37	1 330 638,48	—	—			
207	393 834,53	1 330 639,46	—	—			
208	393 833,03	1 330 641,58	—	—			
209	393 831,90	1 330 640,81	—	—			
						0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
210	393 829,71	1 330 643,64	—	—	Геодезический метод	0,30	—
211	393 829,30	1 330 644,16	—	—			
212	393 830,40	1 330 644,94	—	—			
213	393 825,63	1 330 651,44	—	—			
179	393 823,51	1 330 649,87	—	—			
н958У	—	—	393 835,60	1 330 635,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212010:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н959У	3,26	—	согласовано
н959У	н960У	1,20		
н960У	н961У	2,46		
н961У	н962У	0,80		
н962У	н963У	4,06		
н963У	н964У	0,77		
н964У	н965У	1,84		
н965У	н966У	3,94		
н966У	н967У	6,47		
н967У	н968У	1,33		
н968У	188	17,48		
188	214	28,88		
214	187	1,47		
187	215	0,91		
215	216	16,10		
216	217	2,40		
217	н958У	39,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212010:31
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, 16
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	$794 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:10502
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		31:16:0212010:31 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:32			:	
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		
н968У	—	—	393 827,76	1 330 652,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н969У	—	—	393 819,60	1 330 663,87					
180	393 815,23	1 330 660,69	393 815,23	1 330 660,69					
181	393 804,42	1 330 653,05	393 804,42	1 330 653,05					
182	393 804,98	1 330 652,33	393 804,98	1 330 652,33					
183	393 796,69	1 330 646,49	393 796,69	1 330 646,49					
184	393 780,66	1 330 634,42	393 780,66	1 330 634,42					
185	393 777,52	1 330 632,05	393 777,52	1 330 632,05					
11	393 785,45	1 330 621,17	—	—		0,10			
186	393 785,72	1 330 620,81	—	—		0,30			
н970У	—	—	393 786,85	1 330 621,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
215	—	—	393 788,86	1 330 623,18					
187	393 789,58	1 330 623,73	393 789,58	1 330 623,73					
214	—	—	393 790,74	1 330 624,63					
188	393 813,49	1 330 642,42	393 813,49	1 330 642,42					
179	393 823,51	1 330 649,87	—	—		0,30			
н968У	—	—	393 827,76	1 330 652,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212010:32			:	
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					
н968У	н969У	13,98	—	согласовано					
н969У	180	5,40							

1	2	3	4	5
180	181	13,24	—	согласовано
181	182	0,91		
182	183	10,14		
183	184	20,07		
184	185	3,93		
185	н970У	13,96		
н970У	215	2,52		
215	187	0,91		
187	214	1,47		
214	188	28,88		
188	н968У	17,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212010:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$714 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212010:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение).

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0212010:32 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:128 :									
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	
н686О	—	—	—	393 788,36	1 330 697,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н687О	—	—	—	393 784,19	1 330 704,57	—			
н688О	—	—	—	393 777,88	1 330 700,59	—			
н689О	—	—	—	393 782,05	1 330 693,98	—			
н686О	—	—	—	393 788,36	1 330 697,96	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:128 :									
№ 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				31:16:0212010:161				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16646 :								
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
н694О	—	—	—	393 783,92	1 330 678,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н695О	—	—	—	393 780,87	1 330 683,07	—		
н696О	—	—	—	393 773,62	1 330 677,66	—		
н697О	—	—	—	393 776,68	1 330 673,57	—		
н694О	—	—	—	393 783,92	1 330 678,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:16646 :								
№ 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					31:16:0212010:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева 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 31:16:0101001:16646 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:59 :										
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		
н690О	—	—	—	393 795,61	1 330 687,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н691О	—	—	—	393 791,38	1 330 693,84	—				
н692О	—	—	—	393 785,57	1 330 690,17	—				
н693О	—	—	—	393 789,80	1 330 683,49	—				
н690О	—	—	—	393 795,61	1 330 687,16	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:59 :										
№ 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	31:16:0212010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 24, строен 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 31:16:0212010:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:60 :

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
н698О	—	—	—	393 803,27	1 330 652,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	393 798,49	1 330 658,37	—		
н700О	—	—	—	393 791,64	1 330 652,89	—		
н701О	—	—	—	393 796,42	1 330 646,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н698О	—	—	—	393 803,27	1 330 652,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:60 :	
№ 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					31:16:0212010:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева 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							31:16:0212010:60 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:98 :	
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
н702О	—	—	—	393 819,57	1 330 651,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	393 815,02	1 330 657,79	—		
н704О	—	—	—	393 808,88	1 330 653,14	—		
н705О	—	—	—	393 813,44	1 330 647,13	—		
н702О	—	—	—	393 819,57	1 330 651,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева 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 31:16:0212010:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:71	
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
н876О	—	—	—	393 795,69	1 330 394,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н877О	—	—	—	393 799,13	1 330 397,97	—		
н878О	—	—	—	393 791,78	1 330 404,41	—		
н879О	—	—	—	393 788,33	1 330 400,49	—		
н876О	—	—	—	393 795,69	1 330 394,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:71	
№ 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				31:16:0212010:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, 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 31:16:0212010:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:97 :								
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
н735О	—	—	—	393 905,48	1 330 517,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н736О	—	—	—	393 911,11	1 330 526,93	—		
н737О	—	—	—	393 902,98	1 330 531,88	—		
н738О	—	—	—	393 897,35	1 330 522,61	—		
н735О	—	—	—	393 905,48	1 330 517,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:97 :								
№ 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				31:16:0212010:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, 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 31:16:0212010:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:81 :								
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
н739О	—	—	—	393 898,67	1 330 506,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740О	—	—	—	393 903,67	1 330 512,36	—		
н741О	—	—	—	393 894,33	1 330 520,01	—		
н742О	—	—	—	393 889,33	1 330 513,92	—		
н739О	—	—	—	393 898,67	1 330 506,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:81 :								
№ 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					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, 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						31:16:0212010:81 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212010:96 :		
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
н743О	—	—	—	393 892,35	1 330 496,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	393 896,51	1 330 501,45	—		
н745О	—	—	—	393 891,40	1 330 505,86	—		
н746О	—	—	—	393 887,24	1 330 501,05	—		
н743О	—	—	—	393 892,35	1 330 496,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212010:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, 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 31:16:0212010:96 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:80 :		
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
н747О	—	—	—	393 880,78	1 330 484,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	393 885,60	1 330 488,90	—		
н749О	—	—	—	393 880,30	1 330 494,27	—		
н750О	—	—	—	393 875,48	1 330 489,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	393 880,78	1 330 484,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:80 :	
№ 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					31:16:0212010:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й 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							31:16:0212010:80 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:160 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:137 :

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	
681	393 876,13	1 330 560,65	—	393 876,13	1 330 560,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
680	393 879,32	1 330 562,79	—	393 879,32	1 330 562,79	—			
679	393 878,23	1 330 564,41	—	393 878,23	1 330 564,41	—			
678	393 880,86	1 330 566,16	—	393 880,86	1 330 566,16	—			
677	393 880,46	1 330 566,74	—	393 880,46	1 330 566,74	—			
н753О	—	—	—	393 878,13	1 330 570,07	—			
н754О	—	—	—	393 872,31	1 330 566,34	—			
681	393 876,13	1 330 560,65	—	393 876,13	1 330 560,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:137 :

№ 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	31:16:0212010:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 4а		
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 31:16:0212010:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:129 :								
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
н755О	—	—	—	393 874,07	1 330 581,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н756О	—	—	—	393 868,82	1 330 589,31	—		
н757О	—	—	—	393 863,17	1 330 585,38	—		
н758О	—	—	—	393 868,42	1 330 577,83	—		
н755О	—	—	—	393 874,07	1 330 581,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:129 :								
№ 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					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:129 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:62 :										
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		
н759О	—	—	—	393 859,51	1 330 589,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н760О	—	—	—	393 854,27	1 330 596,52	—				
н761О	—	—	—	393 845,56	1 330 590,24	—				
н762О	—	—	—	393 850,80	1 330 582,96	—				
н759О	—	—	—	393 859,51	1 330 589,24	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:62 :										
№ 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					31:16:0212010:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 8				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:62 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:141 :										
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		
н763О	—	—	—	393 703,66	1 330 445,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н764О	—	—	—	393 709,09	1 330 452,69	—				
н765О	—	—	—	393 704,83	1 330 455,99	—				
н766О	—	—	—	393 703,28	1 330 454,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	—	—	—	393 701,86	1 330 455,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н768О	—	—	—	393 699,39	1 330 451,91	—		
н769О	—	—	—	393 701,15	1 330 450,59	—		
н770О	—	—	—	393 699,65	1 330 448,78	—		
н763О	—	—	—	393 703,66	1 330 445,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 47б
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 31:16:0212010:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212012:59</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н771О	—	—	—	393 696,00	1 330 427,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772О	—	—	—	393 700,82	1 330 433,78	—		
н773О	—	—	—	393 694,90	1 330 438,22	—		
н774О	—	—	—	393 690,08	1 330 431,80	—		
н771О	—	—	—	393 696,00	1 330 427,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212012:59</u> :								
№ 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				31:16:0212010:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 47а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:90 :								
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
н775О	—	—	—	393 714,31	1 330 412,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н776О	—	—	—	393 719,97	1 330 418,65	—		
н777О	—	—	—	393 712,07	1 330 425,54	—		
н778О	—	—	—	393 706,41	1 330 419,05	—		
н775О	—	—	—	393 714,31	1 330 412,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:90 :								
№ 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				31:16:0212010:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 45		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:67 :								
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
н783О	—	—	—	393 722,02	1 330 406,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	393 727,82	1 330 413,89	—		
н785О	—	—	—	393 724,94	1 330 416,01	—		
н786О	—	—	—	393 718,80	1 330 408,37	—		
н783О	—	—	—	393 722,02	1 330 406,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:67 :								
№ 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					31:16:0212010:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 43				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:67 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:68 :										
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		
н787О	—	—	—	393 742,58	1 330 411,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н788О	—	—	—	393 748,93	1 330 419,07	—				
н789О	—	—	—	393 743,90	1 330 423,46	—				
н790О	—	—	—	393 737,56	1 330 416,20	—				
н787О	—	—	—	393 742,58	1 330 411,81	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:68 :										
№ 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					31:16:0212010:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 43				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:68 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:53 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н779О	—	—	—	393 730,63	1 330 400,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н780О	—	—	—	393 737,65	1 330 409,96	—				
н781О	—	—	—	393 729,58	1 330 415,98	—				
н782О	—	—	—	393 722,55	1 330 406,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	—	—	—	393 730,63	1 330 400,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:53 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:67		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 43		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:53 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:2546 :	
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
н791О	—	—	—	393 747,29	1 330 400,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н792О	—	—	—	393 753,76	1 330 408,00	—		
н793О	—	—	—	393 747,87	1 330 412,91	—		
н794О	—	—	—	393 741,41	1 330 405,18	—		
н791О	—	—	—	393 747,29	1 330 400,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2546 :

№ 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	31:16:0212010:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 41а
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 31:16:0101001:2546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212012:71</u> :							
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			
	X	Y	R	X			Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н795О	—	—	—	393 757,34	1 330 381,96	—	Геодезический метод
н796О	—	—	—	393 762,21	1 330 387,94	—	
н797О	—	—	—	393 753,35	1 330 395,15	—	
н798О	—	—	—	393 748,48	1 330 389,17	—	
н795О	—	—	—	393 757,34	1 330 381,96	—	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212012:71</u> :							
№ 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				31:16:0212010:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 41		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—		

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:157 :								
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
н799О	—	—	—	393 832,47	1 330 459,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н800О	—	—	—	393 837,76	1 330 464,85	—		
н801О	—	—	—	393 830,68	1 330 471,47	—		
н802О	—	—	—	393 825,39	1 330 465,81	—		
н799О	—	—	—	393 832,47	1 330 459,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:157 :								
№ 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				31:16:0212010:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:75 :								
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
н803О	—	—	—	393 823,61	1 330 421,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	393 831,60	1 330 431,07	—		
н805О	—	—	—	393 823,18	1 330 438,32	—		
н806О	—	—	—	393 815,19	1 330 429,03	—		
н803О	—	—	—	393 823,61	1 330 421,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:75 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й 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 31:16:0212010:75 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:140 :									
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	
н807О	—	—	—	393 801,70	1 330 424,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н808О	—	—	—	393 805,18	1 330 428,30	—			
н809О	—	—	—	393 797,65	1 330 434,68	—			
н810О	—	—	—	393 794,17	1 330 430,58	—			
н807О	—	—	—	393 801,70	1 330 424,20	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:140 :									
№ 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	31:16:0212010:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й 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 31:16:0212010:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:55 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n811O	—	—	—	393 768,39	1 330 501,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n812O	—	—	—	393 764,12	1 330 507,39	—		
n813O	—	—	—	393 758,00	1 330 503,21	—		
n814O	—	—	—	393 762,27	1 330 496,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н811О	—	—	—	393 768,39	1 330 501,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:55 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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							31:16:0212010:55 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:58 :	
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
н815О	—	—	—	393 784,56	1 330 512,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н816О	—	—	—	393 780,14	1 330 519,06	—		
н817О	—	—	—	393 769,38	1 330 510,82	—		
н818О	—	—	—	393 773,68	1 330 504,70	—		
н815О	—	—	—	393 784,56	1 330 512,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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 31:16:0212010:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:83	
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
н819О	—	—	—	393 752,40	1 330 475,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820О	—	—	—	393 756,61	1 330 481,97	—		
н821О	—	—	—	393 748,22	1 330 487,81	—		
н822О	—	—	—	393 744,01	1 330 481,77	—		
н819О	—	—	—	393 752,40	1 330 475,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:83	
№ 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				31:16:0212010:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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 31:16:0212010:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:54 :								
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
н823О	—	—	—	393 769,11	1 330 473,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н824О	—	—	—	393 761,37	1 330 479,32	—		
н825О	—	—	—	393 757,89	1 330 474,35	—		
н826О	—	—	—	393 765,63	1 330 468,92	—		
н823О	—	—	—	393 769,11	1 330 473,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:54 :								
№ 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				31:16:0212010:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, д 2а		
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 31:16:0212010:54 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:61 :								
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
н836О	—	—	—	393 753,86	1 330 461,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н837О	—	—	—	393 757,12	1 330 464,84	—		
н838О	—	—	—	393 753,28	1 330 468,19	—		
н839О	—	—	—	393 750,02	1 330 464,47	—		
н836О	—	—	—	393 753,86	1 330 461,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:61 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, д 2а			
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 31:16:0212010:61 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:64 :									
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	
н827О	—	—	—	393 775,01	1 330 379,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н828О	—	—	—	393 781,03	1 330 385,90	—			
н829О	—	—	—	393 776,13	1 330 390,61	—			
н830О	—	—	—	393 770,11	1 330 384,33	—			
н827О	—	—	—	393 775,01	1 330 379,63	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:64 :									
№ 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					31:16:0212010:45				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкая ул, д 39				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212012:64 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:92 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н840О	—	—	—	393 768,93	1 330 454,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н841О	—	—	—	393 773,53	1 330 458,94	—				
н842О	—	—	—	393 769,27	1 330 463,00	—				
н843О	—	—	—	393 764,67	1 330 458,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	393 768,93	1 330 454,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:92 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:92 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:93 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н844О	—	—	—	393 759,24	1 330 446,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н845О	—	—	—	393 764,86	1 330 451,92	—		
н846О	—	—	—	393 759,59	1 330 456,92	—		
н847О	—	—	—	393 753,97	1 330 451,00	—		
н844О	—	—	—	393 759,24	1 330 446,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:93 :

№ 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	31:16:0212010:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:85	
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
н864О	—	—	—	393 822,52	1 330 544,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н865О	—	—	—	393 827,35	1 330 547,91	—		
н866О	—	—	—	393 821,61	1 330 556,97	—		
н867О	—	—	—	393 816,78	1 330 553,92	—		
н864О	—	—	—	393 822,52	1 330 544,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:85	
№ 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				31:16:0212010:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:86 :								
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
н868О	—	—	—	393 831,63	1 330 516,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869О	—	—	—	393 836,05	1 330 519,62	—		
н870О	—	—	—	393 828,38	1 330 531,84	—		
н871О	—	—	—	393 823,97	1 330 529,08	—		
н868О	—	—	—	393 831,63	1 330 516,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:86 :								
№ 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				31:16:0212010:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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 31:16:0212010:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:88 :								
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
н872О	—	—	—	393 822,27	1 330 533,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н873О	—	—	—	393 831,73	1 330 539,06	—		
н874О	—	—	—	393 828,68	1 330 544,05	—		
н875О	—	—	—	393 819,22	1 330 538,27	—		
н872О	—	—	—	393 822,27	1 330 533,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:88 :								
№ 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					31:16:0212010:9									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, 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						31:16:0212010:88 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212010:79 :									
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	—	—	—	393 867,16	1 330 467,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н859О	—	—	—	393 875,69	1 330 475,49	—									
н860О	—	—	—	393 871,72	1 330 479,98	—									
н861О	—	—	—	393 863,18	1 330 472,41	—									
н858О	—	—	—	393 867,16	1 330 467,92	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212010:79 :									
№ 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					31:16:0212010:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, 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 31:16:0212010:79 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:77 :										
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		
н892О	—	—	—	393 852,81	1 330 468,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н893О	—	—	—	393 856,40	1 330 471,65	—				
н894О	—	—	—	393 847,98	1 330 481,96	—				
н895О	—	—	—	393 843,18	1 330 477,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	—	—	—	393 849,59	1 330 470,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	393 850,59	1 330 471,26	—		
н892О	—	—	—	393 852,81	1 330 468,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:77 :

№ 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	31:16:0212010:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:78 :							
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			
	X	Y	R	X			Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н888О	—	—	—	393 851,12	1 330 452,55	—	Геодезический метод $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н889О	—	—	—	393 857,85	1 330 459,26	—	
н890О	—	—	—	393 851,75	1 330 465,38	—	
н891О	—	—	—	393 845,02	1 330 458,67	—	
н888О	—	—	—	393 851,12	1 330 452,55	—	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:78 :							
№ 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				31:16:0212010:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий 2-й пер, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—		

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:94 :								
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
н919О	—	—	—	393 829,13	1 330 500,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н920О	—	—	—	393 834,45	1 330 504,41	—		
н921О	—	—	—	393 828,71	1 330 512,33	—		
н922О	—	—	—	393 823,40	1 330 508,48	—		
н919О	—	—	—	393 829,13	1 330 500,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:94 :								
№ 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				31:16:0212010:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, д ба		
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 31:16:0212010:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:95 :								
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
н923О	—	—	—	393 815,48	1 330 528,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н924О	—	—	—	393 819,94	1 330 531,78	—		
н925О	—	—	—	393 812,98	1 330 542,54	—		
н926О	—	—	—	393 808,52	1 330 539,66	—		
н923О	—	—	—	393 815,48	1 330 528,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:95 :								
№ 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					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, д ба		
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						31:16:0212010:95 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212010:151 :		
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
н915О	—	—	—	393 821,22	1 330 521,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н916О	—	—	—	393 825,16	1 330 524,07	—		
н917О	—	—	—	393 822,24	1 330 528,54	—		
н918О	—	—	—	393 818,31	1 330 525,98	—		
н915О	—	—	—	393 821,22	1 330 521,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212010:151 :		
№ 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	31:16:0212010:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Широкий туп, д 6 а
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 31:16:0212010:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10502 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710О	—	—	—	393 827,95	1 330 639,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н711О	—	—	—	393 823,00	1 330 645,67	—		
н712О	—	—	—	393 819,42	1 330 643,01	—		
н713О	—	—	—	393 824,36	1 330 636,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710О	—	—	—	393 827,95	1 330 639,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:10502 :	
№ 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					31:16:0212010:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:10502 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:63 :	
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
н936О	—	—	—	393 848,24	1 330 614,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н937О	—	—	—	393 843,94	1 330 621,07	—		
н938О	—	—	—	393 834,79	1 330 614,49	—		
н939О	—	—	—	393 836,60	1 330 611,90	—		
н940О	—	—	—	393 839,14	1 330 613,61	—		
н941О	—	—	—	393 841,53	1 330 610,16	—		
н936О	—	—	—	393 848,24	1 330 614,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:63 :								
№ 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					31:16:0212010:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:63 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:65	
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
н932О	—	—	—	393 824,28	1 330 592,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н933О	—	—	—	393 831,19	1 330 597,80	—		
н934О	—	—	—	393 828,37	1 330 601,72	—		
н935О	—	—	—	393 821,46	1 330 596,74	—		
н932О	—	—	—	393 824,28	1 330 592,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:65	
№ 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				31:16:0212010:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:66 :								
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
н928О	—	—	—	393 831,63	1 330 598,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н929О	—	—	—	393 839,13	1 330 603,37	—		
н930О	—	—	—	393 835,84	1 330 608,04	—		
н931О	—	—	—	393 828,34	1 330 602,78	—		
н928О	—	—	—	393 831,63	1 330 598,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:66 :								
№ 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				31:16:0212010:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212010			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:113 :								
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
н942О	—	—	—	393 762,25	1 330 704,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н943О	—	—	—	393 771,19	1 330 709,26	—		
н944О	—	—	—	393 768,76	1 330 713,46	—		
н945О	—	—	—	393 759,82	1 330 708,28	—		
н942О	—	—	—	393 762,25	1 330 704,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:113 :								
№ 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					31:16:0212010:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева 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 31:16:0212010:113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:124 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н946О	—	—	—	393 757,92	1 330 712,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н947О	—	—	—	393 762,09	1 330 714,63	—		
н948О	—	—	—	393 757,76	1 330 722,03	—		
н949О	—	—	—	393 753,59	1 330 719,59	—		
н946О	—	—	—	393 757,92	1 330 712,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:124 :								
№ 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	31:16:0212010:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева 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 31:16:0212010:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:139 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950О	—	—	—	393 748,38	1 330 715,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н951О	—	—	—	393 751,85	1 330 717,76	—		
н952О	—	—	—	393 748,92	1 330 723,12	—		
н953О	—	—	—	393 745,45	1 330 721,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9500	—	—	—	393 748,38	1 330 715,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:139 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева ул, гараж №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							31:16:0212010:139 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212010:121 :	
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
н706О	—	—	—	393 836,53	1 330 629,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н707О	—	—	—	393 833,05	1 330 633,58	—		
н708О	—	—	—	393 825,80	1 330 628,04	—		
н709О	—	—	—	393 829,29	1 330 623,48	—		
н706О	—	—	—	393 836,53	1 330 629,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212010:121 :

№ 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	31:16:0212010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Радищева 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 31:16:0212010:121 :

1.	—
----	---

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