

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0212013

(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	31 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-266188414	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 №31:16:0212013. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Белгородской области, утвержденного распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от года №. 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 Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0212013 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ),</p> <p>Для территориальной зоны усадебной застройки (ЖУ) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – кв.м.;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – кв.м;</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 12 земельных участках и 56 объектах капитального строительства.</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 7 земельных участков. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 56 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 которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы земельных участков:</p> <p>31:16:0212013:12, 31:16:0212013:26, 31:16:0212013:30, 31:16:0212013:35, 31:16:0212013:2.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:</p> <p>31:16:0212013:24, 31:16:0212013:44, 31:16:0212013:13, 31:16:0212013:33, 31:16:0212013:19, 31:16:0212013:95, 31:16:0212013:39.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0212013:24, 31:16:0212013:13, 31:16:0212013:33.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, 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 земельных участков.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтено 56 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0212001:287, 31:16:0212001:420, 31:16:0212001:441, 31:16:0212013:76, 31:16:0212013:77, 31:16:0212013:79, 31:16:0212013:78, 31:16:0212001:690, 31:16:0212001:216, 31:16:0101001:12203, 31:16:0212001:219, 31:16:0212001:252, 31:16:0212001:338, 31:16:0212013:53, 31:16:0212013:82, 31:16:0212001:314, 31:16:0212013:83, 31:16:0212013:81, 31:16:0212013:104, 31:16:0212013:111, 31:16:0212013:85, 31:16:0212013:54, 31:16:0212001:377, 31:16:0212001:340, 31:16:0212001:284, 31:16:0212001:378, 31:16:0212013:89, 31:16:0212013:90, 31:16:0212001:285, 31:16:0212013:100, 31:16:0212013:113, 31:16:0212013:105, 31:16:0212013:51, 31:16:0212013:52, 31:16:0212013:59, 31:16:0212001:343, 31:16:0212001:437, 31:16:0212001:254, 31:16:0212001:286, 31:16:0212001:379, 31:16:0212013:70, 31:16:0212013:67, 31:16:0212013:71, 31:16:0212013:57, 31:16:0212013:58, 31:16:0212013:66, 31:16:0212013:68, 31:16:0212013:73, 31:16:0212013:56, 31:16:0212013:64, 31:16:0212013:69, 31:16:0212013:65, 31:16:0212013:72, 31:16:0212013:75, 31:16:0212013:60, 31:16:0212013:61.								
По сведениям ЕГРН на ЗУ 31:16:0212013:35 расположено 2 ОКС: 31:16:0212013:112, 31:16:0212013:88. Фактически на ЗУ 31:16:0212013:35 расположен только ОКС 31:16:0212013:112 - часть жилого дома, которая образована из 31:16:0212013:88.								
По сведениям ЕГРН на ЗУ 31:16:0212013:32 расположено 2 ОКС: 31:16:0212013:116, 31:16:0212013:114. Фактически на ЗУ 31:16:0212013:32 расположен только ОКС 31:16:0212013:116 - часть жилого дома, которая образована из 31:16:0212013:114.								
По сведениям ЕГРН на ЗУ 31:16:0212013:42 расположено 3 ОКС: 31:16:0212001:379, 31:16:0212013:69, 31:16:0212013:73. Фактически на ЗУ 31:16:0212013:42 расположен только ОКС 31:16:0212001:379.								
По сведениям ЕГРН ОКС 31:16:0212013:73 содержит связь с 2-мя ЗУ: 31:16:0212013:106, 31:16:0212013:42. Фактически ОКС 31:16:0212013:73 расположен только в границах ЗУ 31:16:0212013:106.								
По сведениям ЕГРН ОКС 31:16:0212013:69 содержит связь с 2-мя ЗУ: 31:16:0212013:109, 31:16:0212013:42. Фактически ОКС 31:16:0212013:69 расположен только в границах ЗУ 31:16:0212013:109.								
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 28 января 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Красная Поляна, пир. 5.1 м. Центр 130	МСК-31, зона 1	399 095,57	1 329 642,77	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1		391 187,68	1 319 704,08			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Марьевка, пир. 8.3 м. Центр 1		400 701,07	1 316 083,49			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			

1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	C-ГCX/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:12		:
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
н622У	—	—	393 800,82	1 330 142,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н628У	—	—	393 800,93	1 330 142,59			
122	—	—	393 792,69	1 330 147,20			
135	—	—	393 784,76	1 330 132,77			
134	—	—	393 787,25	1 330 131,18			
133	—	—	393 780,64	1 330 120,37			
132	—	—	393 775,37	1 330 112,77			
131	—	—	393 766,18	1 330 096,93			
130	—	—	393 761,24	1 330 088,91			
н629У	—	—	393 758,48	1 330 084,63			
н630У	—	—	393 764,34	1 330 080,43			
159	—	—	393 765,39	1 330 082,09			
160	—	—	393 779,02	1 330 105,67			
161	—	—	393 787,00	1 330 117,27			
162	—	—	393 784,68	1 330 118,55			
163	—	—	393 790,33	1 330 130,59			
164	—	—	393 791,34	1 330 129,94			
165	—	—	393 795,14	1 330 135,46			
166	—	—	393 799,05	1 330 132,95			
167	—	—	393 801,10	1 330 136,15			
168	—	—	393 798,25	1 330 137,99			
н622У	—	—	393 800,82	1 330 142,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н628У	0,24	—	согласовано
н628У	122	9,44		
122	135	16,47		
135	134	2,95		
134	133	12,67		
133	132	9,25		
132	131	18,31		
131	130	9,42		
130	н629У	5,09		
н629У	н630У	7,21		
н630У	159	1,96		
159	160	27,24		
160	161	14,08		
161	162	2,65		
162	163	13,30		
163	164	1,20		
164	165	6,70		
165	166	4,65		
166	167	3,80		
167	168	3,39		
168	н622У	5,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 32/2
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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				493 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(493,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				493,00		
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				Под жилую застройку Индивидуальную		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					31:16:0212013:12 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:26 :		
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
187	—	—	393 774,49	1 330 158,42	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	393 767,25	1 330 162,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н645У	—	—	393 764,27	1 330 164,68			
329	—	—	393 758,99	1 330 155,32			
330	—	—	393 740,27	1 330 122,65			
331	—	—	393 697,17	1 330 051,41			
н653У	—	—	393 695,98	1 330 049,11			
н652У	—	—	393 705,56	1 330 042,85			
183	—	—	393 730,04	1 330 084,87			
184	—	—	393 747,85	1 330 114,13			
185	—	—	393 765,24	1 330 143,28			
186	—	—	393 767,40	1 330 146,77			
187	—	—	393 774,49	1 330 158,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:26 :

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
187	н651У	8,55	—	согласовано
н651У	н645У	3,44		
н645У	329	10,75		
329	330	37,65		
330	331	83,26		
331	н653У	2,59		
н653У	н652У	11,44		
н652У	183	48,63		
183	184	34,25		
184	185	33,94		
185	186	4,10		
186	187	13,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212013:53; 31:16:0212013:82
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>31:16:0212013:26</u> :		
1.	—	

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

31:16:0212013:30

:

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
334	—	—	393 691,64	1 330 210,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н685У	—	—	393 692,34	1 330 211,04			
н686У	—	—	393 693,40	1 330 212,90			
227	—	—	393 685,03	1 330 218,37			
228	—	—	393 668,38	1 330 194,68			
н687У	—	—	393 658,24	1 330 180,48			
н688У	—	—	393 664,20	1 330 176,05			
337	—	—	393 667,88	1 330 181,89			
336	—	—	393 682,62	1 330 205,14			
335	—	—	393 686,95	1 330 202,54			
334	—	—	393 691,64	1 330 210,06			

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

31:16:0212013:30

:

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
334	н685У	1,20	—	согласовано
н685У	н686У	2,14		
н686У	227	10,00		
227	228	28,96		
228	н687У	17,45		
н687У	н688У	7,43		
н688У	337	6,90		
337	336	27,53		

1	2	3	4	5
336	335	5,05	—	согласовано
335	334	8,86		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 50/2	
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 (Р ± ΔР), м²		350 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(350,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		350,00	
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		—	
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 31:16:0212013:30 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:35		
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
н734У	—	—	393 648,76	1 330 246,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н735У	—	—	393 638,61	1 330 253,28			
н736У	—	—	393 627,39	1 330 237,12			
н737У	—	—	393 637,11	1 330 230,36			
н734У	—	—	393 648,76	1 330 246,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:16:0212013:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н734У	н735У	12,36	—		согласовано		
н735У	н736У	19,67					
н736У	н737У	11,84					
н737У	н734У	19,69					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:16:0212013:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 60			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				238 ± 5,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(238,00)} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				238,00		
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				31:16:0212013:112		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0212013:35 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:2 :		
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
867	—	—	393 845,70	1 330 115,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	393 846,39	1 330 116,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
404	—	—	393 832,17	1 330 125,49			
18	—	—	393 831,39	1 330 124,10			
н886У	—	—	393 815,11	1 330 095,13			
869	—	—	393 826,99	1 330 087,84			
868	—	—	393 832,46	1 330 096,32			
867	—	—	393 845,70	1 330 115,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
867	н885У	1,25	—	согласовано
н885У	404	16,58		
404	18	1,59		
18	н886У	33,23		
н886У	869	13,94		
869	868	10,09		
868	867	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 26
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	$530 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212013:75; 31:16:0212013:60; 31:16:0212013:61
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 31:16:0212013:2 :		
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:24		:	
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	
150	—	—	393 808,66	1 330 137,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н621У	—	—	393 806,90	1 330 139,17				
н622У	—	—	393 800,82	1 330 142,38				
168	393 798,25	1 330 137,99	393 798,25	1 330 137,99				
167	393 801,10	1 330 136,15	393 801,10	1 330 136,15				
166	393 799,05	1 330 132,95	393 799,05	1 330 132,95				
165	393 795,14	1 330 135,46	393 795,14	1 330 135,46				
164	393 791,34	1 330 129,94	393 791,34	1 330 129,94				
163	393 790,33	1 330 130,59	393 790,33	1 330 130,59				
162	393 784,68	1 330 118,55	393 784,68	1 330 118,55				
161	393 787,00	1 330 117,27	393 787,00	1 330 117,27				
160	393 779,02	1 330 105,67	393 779,02	1 330 105,67				
159	393 765,39	1 330 082,09	393 765,39	1 330 082,09				
151	393 772,59	1 330 077,14	393 772,59	1 330 077,14				
172	393 808,82	1 330 138,21	—	—				
171	393 806,84	1 330 139,27	—	—				
170	393 800,93	1 330 142,19	—	—				
169	393 799,66	1 330 140,21	—	—				
150	—	—	393 808,66	1 330 137,94				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0212013:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
150	н621У	2,15	—	согласовано
н621У	н622У	6,88		
н622У	168	5,09		
168	167	3,39		
167	166	3,80		
166	165	4,65		
165	164	6,70		
164	163	1,20		
163	162	13,30		
162	161	2,65		
161	160	14,08		
160	159	27,24		
159	151	8,74		
151	150	70,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, 32
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	$653 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(653,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212001:690					
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		31:16:0212013:24 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0212013:44 :					
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
н645У	—	—	393 764,27	1 330 164,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	393 764,42	1 330 164,96			
74	393 756,12	1 330 170,10	393 756,12	1 330 170,10			
75	393 748,69	1 330 157,82	393 748,69	1 330 157,82			
76	393 749,44	1 330 155,59	393 749,44	1 330 155,59			
77	393 750,73	1 330 153,20	393 750,73	1 330 153,20			
78	393 750,32	1 330 152,82	393 750,32	1 330 152,82			
79	393 744,56	1 330 142,52	393 744,56	1 330 142,52			
80	393 743,88	1 330 140,30	393 743,88	1 330 140,30			
81	393 741,60	1 330 141,85	393 741,60	1 330 141,85			
82	393 713,43	1 330 091,90	393 713,43	1 330 091,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	393 708,67	1 330 092,68	393 708,67	1 330 092,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
84	393 707,79	1 330 093,34	393 707,79	1 330 093,34			
332	393 686,64	1 330 055,66	393 686,64	1 330 055,66			
331	393 697,17	1 330 051,41	393 697,17	1 330 051,41			
330	393 740,27	1 330 122,65	393 740,27	1 330 122,65		—	
329	393 758,99	1 330 155,32	393 758,99	1 330 155,32			
328	393 764,51	1 330 164,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н645У	—	—	393 764,27	1 330 164,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212013:44
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	0,32	—	согласовано
н646У	74	9,76		
74	75	14,35		
75	76	2,35		
76	77	2,72		
77	78	0,56		
78	79	11,80		
79	80	2,32		
80	81	2,76		
81	82	57,35		
82	83	4,82		
83	84	1,10		
84	332	43,21		
332	331	11,36		
331	330	83,26		
330	329	37,65		
329	н645У	10,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0212013:44
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,226 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,226,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 226,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212001:338
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		31:16:0212013:44 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:13		
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
74	393 756,12	1 330 170,10	393 756,12	1 330 170,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	393 753,26	1 330 172,11	—	—			
н662У	—	—	393 753,05	1 330 171,78			
72	393 738,32	1 330 148,88	393 738,32	1 330 148,88			
71	393 716,62	1 330 109,56	393 716,62	1 330 109,56			
84	393 707,79	1 330 093,34	393 707,79	1 330 093,34			
83	393 708,67	1 330 092,68	393 708,67	1 330 092,68			
82	393 713,43	1 330 091,90	393 713,43	1 330 091,90			
81	393 741,60	1 330 141,85	393 741,60	1 330 141,85			
80	393 743,88	1 330 140,30	393 743,88	1 330 140,30			
79	393 744,56	1 330 142,52	393 744,56	1 330 142,52			
78	393 750,32	1 330 152,82	393 750,32	1 330 152,82			
77	393 750,73	1 330 153,20	393 750,73	1 330 153,20			
76	393 749,44	1 330 155,59	393 749,44	1 330 155,59			
75	393 748,69	1 330 157,82	393 748,69	1 330 157,82			
74	393 756,12	1 330 170,10	393 756,12	1 330 170,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:13		
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		
74	н662У	3,50	—		согласовано		
н662У	72	27,23					
72	71	44,91					

1	2	3	4	5
71	84	18,47	—	согласовано
84	83	1,10		
83	82	4,82		
82	81	57,35		
81	80	2,76		
80	79	2,32		
79	78	11,80		
78	77	0,56		
77	76	2,72		
76	75	2,35		
75	74	14,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 38-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$540 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212001:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее 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					31:16:0212013:13		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:33		
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
н693У	—	—	393 664,64	1 330 234,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
244	393 659,43	1 330 238,53	393 659,43	1 330 238,53			
245	393 649,18	1 330 225,14	393 649,18	1 330 225,14			
246	393 639,99	1 330 213,45	393 639,99	1 330 213,45			
254	—	—	393 609,48	1 330 173,47			
247	393 605,99	1 330 168,90	393 605,99	1 330 168,90			
248	393 612,60	1 330 164,24	393 612,60	1 330 164,24			
694	—	—	393 613,14	1 330 164,93			
249	393 646,72	1 330 208,30	393 646,72	1 330 208,30			
250	393 658,94	1 330 226,23	393 658,94	1 330 226,23			
242	393 664,90	1 330 234,59	393 664,90	1 330 234,59			
716	—	—	393 664,71	1 330 234,72			
243	393 661,67	1 330 236,74	—	—			
н693У	—	—	393 664,64	1 330 234,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0212013:33		:
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		
н693У	244	6,36	—	согласовано		
244	245	16,86				
245	246	14,87				
246	254	50,29				
254	247	5,75				
247	248	8,09				
248	694	0,88				
694	249	54,85				
249	250	21,70				
250	242	10,27				
242	716	0,23				
716	н693У	0,17				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, 56			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		701 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(701,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0212013:98		
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					31:16:0212013:33 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:19 :		
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
105	393 507,31	1 330 226,81	393 507,31	1 330 226,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	—	—	393 508,28	1 330 228,29			
97	—	—	393 527,28	1 330 257,43			
96	393 537,99	1 330 273,85	393 537,99	1 330 273,85			
95	393 560,56	1 330 308,47	393 560,56	1 330 308,47			
108	393 556,96	1 330 311,07	393 556,96	1 330 311,07			
109	393 546,01	1 330 317,57	393 546,01	1 330 317,57			
110	393 542,97	1 330 312,30	393 542,97	1 330 312,30			
111	393 539,11	1 330 304,69	393 539,11	1 330 304,69			
112	393 537,55	1 330 301,95	393 537,55	1 330 301,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	393 534,62	1 330 296,65	393 534,62	1 330 296,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	393 533,18	1 330 293,91	393 533,18	1 330 293,91			
115	393 527,50	1 330 283,77	393 527,50	1 330 283,77			
116	393 520,64	1 330 271,59	393 520,64	1 330 271,59			
117	393 512,62	1 330 257,24	393 512,62	1 330 257,24			
118	393 509,22	1 330 251,25	393 509,22	1 330 251,25			
119	393 494,49	1 330 226,11	393 494,49	1 330 226,11			
120	393 489,91	1 330 218,39	393 489,91	1 330 218,39			
121	393 499,00	1 330 213,59	393 499,00	1 330 213,59			
105	393 507,31	1 330 226,81	393 507,31	1 330 226,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:19 :

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
105	98	1,77	—	согласовано
98	97	34,79		
97	96	19,60		
96	95	41,33		
95	108	4,44		
108	109	12,73		
109	110	6,08		
110	111	8,53		
111	112	3,15		
112	113	6,06		
113	114	3,10		
114	115	11,62		
115	116	13,98		
116	117	16,44		
117	118	6,89		
118	119	29,14		
119	120	8,98		
120	121	10,28		
121	105	15,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0212013:19	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 70	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:16:0212013:89	
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		31:16:0212013:19	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:95			:
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	
435	393 536,23	1 330 323,61	393 536,23	1 330 323,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
455	393 534,78	1 330 324,51	393 534,78	1 330 324,51				
456	393 526,82	1 330 329,46	393 526,82	1 330 329,46				
280	393 523,47	1 330 331,54	393 523,47	1 330 331,54				
279	393 504,89	1 330 298,20	393 504,89	1 330 298,20				
278	393 498,74	1 330 286,87	393 498,74	1 330 286,87				
277	—	—	393 496,55	1 330 282,82				
460	393 479,26	1 330 251,03	393 479,26	1 330 251,03				
461	393 474,35	1 330 241,99	393 474,35	1 330 241,99				
462	393 484,76	1 330 235,64	393 484,76	1 330 235,64				
435	393 536,23	1 330 323,61	393 536,23	1 330 323,61				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:95			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
435	455	1,71	—		согласовано			
455	456	9,37						
456	280	3,94						
280	279	38,17						
279	278	12,89						
278	277	4,60						
277	460	36,19						
460	461	10,29						

1	2	3	4	5
461	462	12,19	—	согласовано
462	435	101,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, 72-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212001:285
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 31:16:0212013:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:39		
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	393 496,93	1 330 345,89	393 496,93	1 330 345,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
286	393 496,71	1 330 346,07	—	—		—	
287	393 494,66	1 330 342,28	—	—			
288	393 486,06	1 330 346,87	—	—			
289	393 485,14	1 330 345,15	—	—			
290	393 482,14	1 330 339,53	—	—			
н778У	—	—	393 496,67	1 330 346,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
578	—	—	393 496,62	1 330 345,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
572	—	—	393 494,58	1 330 342,19			
573	—	—	393 485,98	1 330 346,78			
581	—	—	393 485,05	1 330 345,05			
574	—	—	393 482,06	1 330 339,43			
291	393 464,32	1 330 303,41	393 464,32	1 330 303,41			
292	393 463,55	1 330 303,74	393 463,55	1 330 303,74			
293	393 448,75	1 330 272,31	393 448,75	1 330 272,31			
294	393 457,75	1 330 268,09	393 457,75	1 330 268,09			
285	393 471,20	1 330 295,24	393 471,20	1 330 295,24			
284	393 486,53	1 330 326,17	393 486,53	1 330 326,17			
283	393 496,93	1 330 345,89	393 496,93	1 330 345,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0212013:39		
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
283	н778У	0,32	—	согласовано
н778У	578	0,10		
578	572	4,30		
572	573	9,75		
573	581	1,96		
581	574	6,37		
574	291	40,15		
291	292	0,84		
292	293	34,74		
293	294	9,94		
294	285	30,30		
285	284	34,52		
284	283	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0212013:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, 76
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	$837 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0212013:96
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		31:16:0212013:39 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:287 :									
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	
н587О	—	—	—	393 766,83	1 330 023,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н588О	—	—	—	393 764,54	1 330 026,07	—			
н589О	—	—	—	393 761,62	1 330 023,15	—			
н590О	—	—	—	393 763,90	1 330 020,87	—			
н587О	—	—	—	393 766,83	1 330 023,79	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:287 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:287 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:420 :								
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
н591О	—	—	—	393 773,05	1 330 019,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н592О	—	—	—	393 768,32	1 330 024,21	—		
н593О	—	—	—	393 760,82	1 330 016,71	—		
н594О	—	—	—	393 765,55	1 330 011,98	—		
н591О	—	—	—	393 773,05	1 330 019,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:420 :								
№ 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					31:16:0212013:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					КНС			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:420 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:441 :									
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	
н595О	—	—	—	393 763,31	1 330 020,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н596О	—	—	—	393 760,95	1 330 022,78	—			
н597О	—	—	—	393 757,78	1 330 019,61	—			
н598О	—	—	—	393 760,14	1 330 017,25	—			
н595О	—	—	—	393 763,31	1 330 020,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:441 :									
№ 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					31:16:0212013:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:441 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:76 :										
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		
н599О	—	—	—	393 825,24	1 330 127,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н600О	—	—	—	393 821,61	1 330 129,06	—				
н601О	—	—	—	393 819,87	1 330 125,76	—				
н602О	—	—	—	393 823,51	1 330 123,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н599О	—	—	—	393 825,24	1 330 127,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:76 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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							31:16:0212013:76 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:77 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	—	—	—	393 830,26	1 330 124,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н604О	—	—	—	393 825,77	1 330 126,64	—		
н605О	—	—	—	393 823,73	1 330 122,93	—		
н606О	—	—	—	393 821,02	1 330 124,42	—		
н607О	—	—	—	393 816,38	1 330 115,96	—		
н608О	—	—	—	393 823,59	1 330 112,01	—		
н603О	—	—	—	393 830,26	1 330 124,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:77 :

№ 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	31:16:0212013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212013:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:79	
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
н609О	—	—	—	393 818,40	1 330 131,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610О	—	—	—	393 811,07	1 330 135,96	—		
н611О	—	—	—	393 806,05	1 330 127,38	—		
н612О	—	—	—	393 813,38	1 330 123,09	—		
н609О	—	—	—	393 818,40	1 330 131,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:79	
№ 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				31:16:0212013:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 30			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:78 :								
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
н613О	—	—	—	393 813,32	1 330 119,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614О	—	—	—	393 808,99	1 330 122,35	—		
н615О	—	—	—	393 807,49	1 330 119,80	—		
н616О	—	—	—	393 805,00	1 330 121,27	—		
н617О	—	—	—	393 802,93	1 330 117,75	—		
н618О	—	—	—	393 808,32	1 330 114,57	—		
н619О	—	—	—	393 810,34	1 330 118,00	—		
н620О	—	—	—	393 811,76	1 330 117,16	—		
н613О	—	—	—	393 813,32	1 330 119,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:78 :								
№ 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				—			

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013:23						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 30						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212013:78					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212001:690					:	
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				
н622О	—	—	—	393 800,82	1 330 142,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
168	393 798,25	1 330 137,99	—	393 798,25	1 330 137,99	—						
167	393 801,10	1 330 136,15	—	393 801,10	1 330 136,15	—						
166	393 799,05	1 330 132,95	—	393 799,05	1 330 132,95	—						
н623О	—	—	—	393 802,04	1 330 131,03	—						
н621О	—	—	—	393 806,90	1 330 139,17	—						
н622О	—	—	—	393 800,82	1 330 142,38	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:690 :

№ 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	31:16:0212013:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:216 :

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
н624О	—	—	—	393 780,80	1 330 121,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н625О	—	—	—	393 786,25	1 330 130,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626О	—	—	—	393 779,74	1 330 134,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н627О	—	—	—	393 774,30	1 330 124,83	—		
н624О	—	—	—	393 780,80	1 330 121,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:216 :

№ 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	31:16:0212013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 32а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:12203		:		
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			
н631О	—	—	—	393 784,54	1 330 151,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н632О	—	—	—	393 777,51	1 330 156,02	—					
н633О	—	—	—	393 772,68	1 330 148,10	—					
н634О	—	—	—	393 779,71	1 330 143,81	—					
н631О	—	—	—	393 784,54	1 330 151,73	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:12203		:		
№ 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				31:16:0212013:25						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 34						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:219 :								
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
н635О	—	—	—	393 764,80	1 330 113,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н636О	—	—	—	393 760,64	1 330 116,25	—		
н637О	—	—	—	393 754,28	1 330 104,98	—		
н638О	—	—	—	393 758,44	1 330 102,64	—		
н635О	—	—	—	393 764,80	1 330 113,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:219 :								
№ 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				31:16:0212013:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 34		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:219 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:252 :								
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
н639О	—	—	—	393 750,56	1 330 091,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н640О	—	—	—	393 743,71	1 330 095,94	—		
н641О	—	—	—	393 743,05	1 330 094,85	—		
н642О	—	—	—	393 740,40	1 330 096,46	—		
н643О	—	—	—	393 736,52	1 330 090,05	—		
н644О	—	—	—	393 746,02	1 330 084,29	—		
н639О	—	—	—	393 750,56	1 330 091,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:252 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:252:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212001:338		:
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
н647О	—	—	—	393 762,31	1 330 165,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648О	—	—	—	393 757,23	1 330 168,72	—		
н649О	—	—	—	393 752,45	1 330 161,03	—		
н650О	—	—	—	393 757,54	1 330 157,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6470	—	—	—	393 762,31	1 330 165,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:338 :	
№ 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					31:16:0212013:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 38		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:338 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:53 :	
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
н654О	—	—	—	393 758,88	1 330 145,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н655О	—	—	—	393 755,27	1 330 147,61	—		
н656О	—	—	—	393 751,69	1 330 141,68	—		
н657О	—	—	—	393 755,30	1 330 139,50	—		
н654О	—	—	—	393 758,88	1 330 145,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:53 :

№ 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	31:16:0212013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:82	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	—	—	—	393 773,14	1 330 158,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659О	—	—	—	393 766,52	1 330 162,52	—		
н660О	—	—	—	393 760,62	1 330 153,08	—		
н661О	—	—	—	393 767,24	1 330 148,95	—		
н658О	—	—	—	393 773,14	1 330 158,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:82	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 36			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:82 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:314 :								
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
н663О	—	—	—	393 749,16	1 330 152,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664О	—	—	—	393 743,76	1 330 155,58	—		
н665О	—	—	—	393 739,10	1 330 147,83	—		
н666О	—	—	—	393 744,51	1 330 144,58	—		
н663О	—	—	—	393 749,16	1 330 152,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:314 :								
№ 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				31:16:0212013:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 38а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:314 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:83 :								
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
н667О	—	—	—	393 730,89	1 330 184,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н668О	—	—	—	393 723,20	1 330 189,50	—		
н669О	—	—	—	393 718,55	1 330 181,97	—		
н670О	—	—	—	393 726,24	1 330 177,21	—		
н667О	—	—	—	393 730,89	1 330 184,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:83 :								
№ 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					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:81 :

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
н671О	—	—	—	393 717,34	1 330 193,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	393 709,22	1 330 198,24	—		
н673О	—	—	—	393 703,45	1 330 189,21	—		
н674О	—	—	—	393 711,57	1 330 184,03	—		
н671О	—	—	—	393 717,34	1 330 193,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:81 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 46
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 31:16:0212013:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:104 :

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
н675О	—	—	—	393 706,31	1 330 198,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	393 702,33	1 330 201,35	—		
н677О	—	—	—	393 698,79	1 330 195,63	—		
н678О	—	—	—	393 702,76	1 330 193,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	393 706,31	1 330 198,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:104 :	
№ 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					31:16:0212013:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 48		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:104 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:111 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	—	—	—	393 698,79	1 330 195,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	393 702,33	1 330 201,35	—		
н679О	—	—	—	393 697,78	1 330 204,17	—		
н680О	—	—	—	393 694,23	1 330 198,45	—		
н677О	—	—	—	393 698,79	1 330 195,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:85	
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
н681О	—	—	—	393 683,77	1 330 192,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	393 677,33	1 330 196,11	—		
н683О	—	—	—	393 669,66	1 330 183,84	—		
н684О	—	—	—	393 676,10	1 330 179,82	—		
н681О	—	—	—	393 683,77	1 330 192,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:85	
№ 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				31:16:0212013:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 50			
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 31:16:0212013:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:54 :								
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
н689О	—	—	—	393 654,05	1 330 241,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690О	—	—	—	393 648,76	1 330 244,91	—		
н691О	—	—	—	393 642,31	1 330 236,04	—		
н692О	—	—	—	393 647,60	1 330 232,19	—		
н689О	—	—	—	393 654,05	1 330 241,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:54 :								
№ 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				31:16:0212013:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 58		
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 31:16:0212013:54 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:377 :								
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
н730O	—	—	—	393 633,77	1 330 256,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н731O	—	—	—	393 627,78	1 330 260,35	—		
н732O	—	—	—	393 622,26	1 330 252,72	—		
н733O	—	—	—	393 628,25	1 330 248,39	—		
н730O	—	—	—	393 633,77	1 330 256,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:377 :								
№ 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					31:16:0212013:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 62			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:377 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:340 :									
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	
н738О	—	—	—	393 597,53	1 330 282,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н739О	—	—	—	393 590,77	1 330 286,91	—			
н740О	—	—	—	393 583,70	1 330 277,05	—			
н741О	—	—	—	393 590,47	1 330 272,20	—			
н738О	—	—	—	393 597,53	1 330 282,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:340 :									
№ 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					31:16:0212013:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 64				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:340 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:284 :										
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		
н742О	—	—	—	393 580,90	1 330 294,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н743О	—	—	—	393 575,60	1 330 297,84	—				
н744О	—	—	—	393 570,82	1 330 291,09	—				
н745О	—	—	—	393 576,12	1 330 287,33	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н742О	—	—	—	393 580,90	1 330 294,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:284 :	
№ 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					31:16:0212013:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 6б		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:284 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:378 :	
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
н746О	—	—	—	393 567,89	1 330 302,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н747О	—	—	—	393 560,50	1 330 307,58	—		
н748О	—	—	—	393 554,71	1 330 298,83	—		
н749О	—	—	—	393 562,11	1 330 293,94	—		
н746О	—	—	—	393 567,89	1 330 302,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:378 :

№ 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	31:16:0212013:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:89	
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
н750О	—	—	—	393 553,11	1 330 312,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н751О	—	—	—	393 546,51	1 330 316,39	—		
н752О	—	—	—	393 540,38	1 330 306,20	—		
н753О	—	—	—	393 546,98	1 330 302,24	—		
н750О	—	—	—	393 553,11	1 330 312,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:89	
№ 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				31:16:0212013:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 70			
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 31:16:0212013:89 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:90 :								
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
н754О	—	—	—	393 541,37	1 330 319,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н755О	—	—	—	393 536,46	1 330 322,52	—		
н756О	—	—	—	393 532,03	1 330 314,90	—		
н757О	—	—	—	393 536,94	1 330 312,05	—		
н754О	—	—	—	393 541,37	1 330 319,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:90 :								
№ 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				31:16:0212013:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 72		
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 31:16:0212013:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:285 :								
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
н758О	—	—	—	393 534,00	1 330 324,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	393 527,83	1 330 327,75	—		
н760О	—	—	—	393 523,70	1 330 320,43	—		
н761О	—	—	—	393 529,88	1 330 316,95	—		
н758О	—	—	—	393 534,00	1 330 324,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:285 :								
№ 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					31:16:0212013:95		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 72а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:285 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:100 :								
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
н762О	—	—	—	393 519,67	1 330 333,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763О	—	—	—	393 511,72	1 330 337,52	—		
н764О	—	—	—	393 506,51	1 330 328,02	—		
н765О	—	—	—	393 514,46	1 330 323,67	—		
н762О	—	—	—	393 519,67	1 330 333,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:100 :								
№ 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	31:16:0212013:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 74
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 31:16:0212013:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:113 :

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
н763О	—	—	—	393 511,72	1 330 337,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н766О	—	—	—	393 506,06	1 330 340,62	—		
н769О	—	—	—	393 500,86	1 330 331,13	—		
н767О	—	—	—	393 499,31	1 330 328,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н768О	—	—	—	393 504,97	1 330 325,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н764О	—	—	—	393 506,51	1 330 328,02	—		
н763О	—	—	—	393 511,72	1 330 337,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:113 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 74
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 31:16:0212013:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:105	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	—	—	—	393 500,86	1 330 331,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н766О	—	—	—	393 506,06	1 330 340,62	—		
н770О	—	—	—	393 502,47	1 330 342,58	—		
н771О	—	—	—	393 497,27	1 330 333,09	—		
н769О	—	—	—	393 500,86	1 330 331,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:105	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 74			
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 31:16:0212013:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:51 :								
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
н772О	—	—	—	393 491,46	1 330 323,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	393 487,44	1 330 325,81	—		
н774О	—	—	—	393 483,01	1 330 317,49	—		
н775О	—	—	—	393 487,04	1 330 315,34	—		
н772О	—	—	—	393 491,46	1 330 323,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:51 :								
№ 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				31:16:0212013:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 74			
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								31:16:0212013:51 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0212013:52 :
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
н772О	—	—	—	393 491,46	1 330 323,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н775О	—	—	—	393 487,04	1 330 315,34	—		
н776О	—	—	—	393 492,78	1 330 312,29	—		
н777О	—	—	—	393 497,21	1 330 320,60	—		
н772О	—	—	—	393 491,46	1 330 323,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0212013:52 :
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013:38														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 74														
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						31:16:0212013:52 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212013:59 :														
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												
н779О	—	—	—	393 465,11	1 330 344,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н780О	—	—	—	393 460,64	1 330 346,60	—														
н781О	—	—	—	393 457,59	1 330 340,77	—														
н782О	—	—	—	393 462,06	1 330 338,43	—														
н779О	—	—	—	393 465,11	1 330 344,26	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212013:59 :														
№ 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	31:16:0212013:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 78
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 31:16:0212013:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:343 :

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	—	—	—	393 455,70	1 330 348,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	393 449,70	1 330 351,15	—		
н785О	—	—	—	393 445,64	1 330 342,00	—		
н786О	—	—	—	393 451,64	1 330 339,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	393 455,70	1 330 348,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:343 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 80		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:343 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:437 :	
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
н787О	—	—	—	393 451,27	1 330 362,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н788О	—	—	—	393 446,58	1 330 365,01	—		
н789О	—	—	—	393 442,98	1 330 356,84	—		
н790О	—	—	—	393 449,42	1 330 354,00	—		
н791О	—	—	—	393 451,38	1 330 358,43	—		
н792О	—	—	—	393 449,62	1 330 359,21	—		
н787О	—	—	—	393 451,27	1 330 362,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:437 :								
№ 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					31:16:0212013:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 80		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:437 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:254		:	
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		
н793О	—	—	—	393 429,37	1 330 348,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н794О	—	—	—	393 425,28	1 330 350,46	—				
н795О	—	—	—	393 422,38	1 330 344,07	—				
н796О	—	—	—	393 426,47	1 330 342,22	—				
н793О	—	—	—	393 429,37	1 330 348,61	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212001:254		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013:9					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 82					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:254 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:286 :								
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
н797О	—	—	—	393 444,70	1 330 365,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н798О	—	—	—	393 436,82	1 330 369,32	—		
н799О	—	—	—	393 433,39	1 330 361,63	—		
н800О	—	—	—	393 441,26	1 330 358,12	—		
н797О	—	—	—	393 444,70	1 330 365,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:286 :								
№ 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				31:16:0212013:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 82		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:286 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:379 :								
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
н801О	—	—	—	393 429,82	1 330 373,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н802О	—	—	—	393 422,00	1 330 377,97	—		
н803О	—	—	—	393 417,31	1 330 369,13	—		
н804О	—	—	—	393 425,13	1 330 364,98	—		
н801О	—	—	—	393 429,82	1 330 373,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:379 :								
№ 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	31:16:0212013:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212001:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:67 :

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
н805О	—	—	—	393 393,81	1 330 356,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806О	—	—	—	393 385,63	1 330 361,59	—		
н807О	—	—	—	393 373,89	1 330 343,76	—		
н808О	—	—	—	393 382,07	1 330 338,38	—		
н805О	—	—	—	393 393,81	1 330 356,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:67 :

№ 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					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а			
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						31:16:0212013:67 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0212013:71 :			
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	
н809О	—	—	—	393 373,38	1 330 311,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н810О	—	—	—	393 359,11	1 330 321,77	—			
н811О	—	—	—	393 352,51	1 330 312,58	—			
н812О	—	—	—	393 366,79	1 330 302,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	393 373,38	1 330 311,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:71 :	
№ 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					31:16:0212013:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а		
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							31:16:0212013:71 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:73 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н813О	—	—	—	393 414,12	1 330 380,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н814О	—	—	—	393 406,69	1 330 384,93	—		
н815О	—	—	—	393 401,34	1 330 375,21	—		
н816О	—	—	—	393 404,23	1 330 373,62	—		
н817О	—	—	—	393 401,88	1 330 369,34	—		
н818О	—	—	—	393 406,42	1 330 366,84	—		
н813О	—	—	—	393 414,12	1 330 380,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:73 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013:106		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а		
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							31:16:0212013:73 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:56	
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	—	—	—	393 411,07	1 330 354,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820О	—	—	—	393 405,06	1 330 357,41	—		
н821О	—	—	—	393 400,14	1 330 348,65	—		
н822О	—	—	—	393 406,15	1 330 345,28	—		
н819О	—	—	—	393 411,07	1 330 354,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:56	
№ 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				31:16:0212013:107			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а			
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 31:16:0212013:56 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:64 :								
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
н823О	—	—	—	393 400,61	1 330 312,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н824О	—	—	—	393 409,61	1 330 328,06	—		
н825О	—	—	—	393 404,19	1 330 331,15	—		
н826О	—	—	—	393 395,19	1 330 315,35	—		
н823О	—	—	—	393 400,61	1 330 312,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:64 :								
№ 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				31:16:0212013:108			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а		
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 31:16:0212013:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:69 :								
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
н827О	—	—	—	393 423,47	1 330 329,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	393 417,85	1 330 331,60	—		
н829О	—	—	—	393 415,55	1 330 326,33	—		
н830О	—	—	—	393 421,17	1 330 323,88	—		
н827О	—	—	—	393 423,47	1 330 329,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:69 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а
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 31:16:0212013:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:65 :

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
н831О	—	—	—	393 388,05	1 330 305,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	393 382,82	1 330 308,68	—		
н833О	—	—	—	393 380,88	1 330 305,49	—		
н834О	—	—	—	393 386,11	1 330 302,31	—		
н831О	—	—	—	393 388,05	1 330 305,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:65 :

№ 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	31:16:0212013:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а
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 31:16:0212013:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:57 :

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
n835O	—	—	—	393 395,46	1 330 354,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n836O	—	—	—	393 393,50	1 330 355,56	—		
n837O	—	—	—	393 388,57	1 330 347,90	—		
n838O	—	—	—	393 390,53	1 330 346,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н835О	—	—	—	393 395,46	1 330 354,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:57 :	
№ 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					31:16:0212013:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0212013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а		
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							31:16:0212013:57 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:58 :	
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
н839О	—	—	—	393 387,49	1 330 342,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н840О	—	—	—	393 385,77	1 330 343,49	—		
н841О	—	—	—	393 382,82	1 330 338,90	—		
н842О	—	—	—	393 384,54	1 330 337,79	—		
н839О	—	—	—	393 387,49	1 330 342,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:58 :

№ 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	31:16:0212013:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а
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 31:16:0212013:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:66	
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
н843О	—	—	—	393 397,10	1 330 370,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н844О	—	—	—	393 393,54	1 330 373,02	—		
н845О	—	—	—	393 389,85	1 330 367,21	—		
н846О	—	—	—	393 393,41	1 330 364,95	—		
н843О	—	—	—	393 397,10	1 330 370,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0212013:66	
№ 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				31:16:0212013:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а			
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 31:16:0212013:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:68 :								
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
н847О	—	—	—	393 379,93	1 330 338,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н848О	—	—	—	393 373,68	1 330 342,30	—		
н849О	—	—	—	393 368,56	1 330 334,67	—		
н850О	—	—	—	393 374,82	1 330 330,47	—		
н847О	—	—	—	393 379,93	1 330 338,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:68 :								
№ 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				31:16:0212013:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а			
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								31:16:0212013:68 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0212013:70 :
Система координат				МСК-31				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	—	—	—	393 361,47	1 330 296,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	393 354,69	1 330 301,27	—		
н853О	—	—	—	393 350,66	1 330 295,16	—		
н854О	—	—	—	393 357,43	1 330 290,69	—		
н851О	—	—	—	393 361,47	1 330 296,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0212013:70 :
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а
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 31:16:0212013:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:72 :

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
н831О	—	—	—	393 388,05	1 330 305,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н834О	—	—	—	393 386,11	1 330 302,31	—		
н855О	—	—	—	393 384,27	1 330 299,29	—		
н856О	—	—	—	393 396,82	1 330 291,65	—		
н857О	—	—	—	393 402,15	1 330 300,38	—		
н858О	—	—	—	393 389,60	1 330 308,03	—		
н831О	—	—	—	393 388,05	1 330 305,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:72 :								
№ 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				31:16:0212013:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская ул, д 84а			
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 31:16:0212013:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:75 :								
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
н887О	—	—	—	393 844,51	1 330 117,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н888О	—	—	—	393 837,06	1 330 122,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н889О	—	—	—	393 832,79	1 330 115,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н890О	—	—	—	393 840,24	1 330 110,51	—		
н887О	—	—	—	393 844,51	1 330 117,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0212006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212013:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212013:60</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
н891О	—	—	—	393 831,90	1 330 097,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н892О	—	—	—	393 824,73	1 330 101,47	—		
н893О	—	—	—	393 822,43	1 330 097,74	—		
н894О	—	—	—	393 829,60	1 330 093,32	—		
н891О	—	—	—	393 831,90	1 330 097,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:16:0212013:60</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			31:16:0212013:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0212006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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			—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:61 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н894О	—	—	—	393 829,60	1 330 093,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н893О	—	—	—	393 822,43	1 330 097,74	—		
н895О	—	—	—	393 820,10	1 330 093,98	—		
н896О	—	—	—	393 827,27	1 330 089,55	—		
н894О	—	—	—	393 829,60	1 330 093,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0212013:61 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212013:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0212006			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308006, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Волчанская 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 31:16:0212013:61 :		
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.								