

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0104007

(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	21 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-259180597	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 31:16:0104007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является *****. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки города Белгорода Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29 мая 2018 года № 440. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки города Белгорода Белгородской области , земельные участки кадастрового квартала 31:16:0104007 находятся в зоне Ж-4 - Зона жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками. Предельные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м.; - максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м.; <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 20 земельных участках, 40 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 12 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 8 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 39 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0104007:20, 31:16:0104007:12, 31:16:0104007:14, 31:16:0104007:41, 31:16:0104007:13, 31:16:0104007:2, 31:16:0104007:15, 31:16:0104007:17, 31:16:0104007:28, 31:16:0104007:16, 31:16:0104007:10, 31:16:0104007:11</p> <p>При уточнении границ земельного участка 31:16:0104007:10, его площадь изменилась в пределах 10 процентов.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:16:0104007:12 расположены объекты капитального строительства 31:16:0104007:211, 31:16:0104007:210, 31:16:0104007:66. Объект капитального строительства 31:16:0104007:66 имеет статус архивный.</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 8 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0104007:6, 31:16:0104007:49, 31:16:0104007:3, 31:16:0104007:21, 31:16:0104007:5, 31:16:0104007:8, 31:16:0104007:46, 31:16:0104007:52.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их 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> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:16:0104007:52 расположены объекты капитального строительства 31:16:0104007:216, 31:16:0104007:108, 31:16:0104007:187. Объект капитального строительства 31:16:0104007:187 имеет статус архивный.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 39 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:324, 31:16:0101001:19225, 31:16:0101001:5682, 31:16:0101001:70, 31:16:0103017:32, 31:16:0104007:72, 31:16:0104007:69, 31:16:0104007:70, 31:16:0104007:186, 31:16:0104007:159, 31:16:0104007:137, 31:16:0104007:118, 31:16:0104007:119, 31:16:0104007:120, 31:16:0104007:149, 31:16:0104007:80, 31:16:0104007:81, 31:16:0104007:123, 31:16:0104007:60, 31:16:0104007:59, 31:16:0104007:169, 31:16:0104007:161, 31:16:0104007:82, 31:16:0104007:83, 31:16:0104007:172, 31:16:0104007:124, 31:16:0104007:85, 31:16:0104007:126, 31:16:0104007:151, 31:16:0104007:127, 31:16:0104007:108, 31:16:0104007:58, 31:16:0104007:63, 31:16:0104006:80, 31:16:0104005:48, 31:16:0104005:47, 31:16:0104005:39, 31:16:0104005:51, 31:16:0104005:40.								
Объекты капитального строительства 31:16:0104007:137, 31:16:0104007:85 не имеют связи с ЗУ и расположены в границах кадастрового квартала 31:16:0104007.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0104006:131. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
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 3 июля 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:20		
Система координат МСК-31, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	400 876,86	1 326 260,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н603У	—	—	400 872,30	1 326 254,60			
н604У	—	—	400 874,41	1 326 253,23			
н605У	—	—	400 872,25	1 326 250,20			
н205	—	—	400 872,41	1 326 250,10			
204	—	—	400 880,22	1 326 244,77			
203	—	—	400 883,30	1 326 245,12			
202	—	—	400 889,52	1 326 241,42			
н607У	—	—	400 934,00	1 326 218,31			
н608У	—	—	400 938,71	1 326 227,97			
373	—	—	400 895,62	1 326 248,91			
372	—	—	400 880,83	1 326 258,21			
371	—	—	400 876,86	1 326 260,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:20		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
371	н603У	7,85	—		согласовано		
н603У	н604У	2,52					
н604У	н605У	3,72					
н605У	н205	0,19					
н205	204	9,46					

1	2	3	4	5
204	203	3,10	—	согласовано
203	202	7,24		
202	н607У	50,13		
н607У	н608У	10,75		
н608У	373	47,91		
373	372	17,47		
372	371	4,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$723 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	723,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0104007:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:12 :							
Система координат МСК-31, зона 1 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
299	—	—	400 962,67	1 326 193,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н648У	—	—	400 972,39	1 326 189,33			
н649У	—	—	400 972,04	1 326 188,54			
106	—	—	400 988,40	1 326 181,55			
н650У	—	—	400 998,89	1 326 208,55			
298	—	—	400 972,73	1 326 219,16			
299	—	—	400 962,67	1 326 193,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:12 :							
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		
299	н648У	10,71	—		согласовано		
н648У	н649У	0,86					
н649У	106	17,79					
106	н650У	28,97					
н650У	298	28,23					
298	299	27,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$802 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:210; 31:16:0104007:211
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>31:16:0104007:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:41		:
Система координат			МСК-31, зона 1			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
н690У	—	—	400 985,21	1 326 292,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н691У	—	—	400 974,44	1 326 296,73			
н692У	—	—	400 969,58	1 326 298,49			
н677У	—	—	400 969,24	1 326 297,58			
н683У	—	—	400 964,62	1 326 284,96			
н682У	—	—	400 964,07	1 326 284,96			
н681У	—	—	400 961,62	1 326 278,97			
н680У	—	—	400 956,19	1 326 265,73			
н698У	—	—	400 954,96	1 326 262,71			
н695У	—	—	400 970,67	1 326 256,28			
н696У	—	—	400 974,44	1 326 269,18			
н697У	—	—	400 981,95	1 326 286,20			
н690У	—	—	400 985,21	1 326 292,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:41		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н690У	н691У	11,74	—	согласовано			
н691У	н692У	5,17					
н692У	н677У	0,97					
н677У	н683У	13,44					
н683У	н682У	0,55					
н682У	н681У	6,47					

1	2	3	4	5
н681У	н680У	14,31	—	согласовано
н680У	н698У	3,26		
н698У	н695У	16,97		
н695У	н696У	13,44		
н696У	н697У	18,60		
н697У	н690У	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 41а
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	$620 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:159
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 31:16:0104007:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:14 :
Система координат МСК-31, зона 1 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
н677У	—	—	400 969,24	1 326 297,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	400 961,42	1 326 300,98			
37	—	—	400 960,73	1 326 299,65			
36	—	—	400 958,09	1 326 294,72			
35	—	—	400 957,23	1 326 294,36			
34	—	—	400 952,40	1 326 282,57			
33	—	—	400 943,78	1 326 260,51			
н684У	—	—	400 937,32	1 326 243,87			
н685У	—	—	400 947,08	1 326 239,83			
н679У	—	—	400 952,80	1 326 257,44			
н680У	—	—	400 956,19	1 326 265,73			
н681У	—	—	400 961,62	1 326 278,97			
н682У	—	—	400 964,07	1 326 284,96			
н683У	—	—	400 964,62	1 326 284,96			
н677У	—	—	400 969,24	1 326 297,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	8,53	—	согласовано
н678У	37	1,50		

1	2	3	4	5
37	36	5,59	—	согласовано
36	35	0,93		
35	34	12,74		
34	33	23,68		
33	н684У	17,85		
н684У	н685У	10,56		
н685У	н679У	18,52		
н679У	н680У	8,96		
н680У	н681У	14,31		
н681У	н682У	6,47		
н682У	н683У	0,55		
н683У	н677У	13,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 41а
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	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0101001:5682		
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 31:16:0104007:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:13 :							
Система координат МСК-31, зона 1 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
н719У	—	—	401 042,63	1 326 257,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н720У	—	—	401 044,82	1 326 261,68			
н721У	—	—	401 026,73	1 326 270,48			
94	—	—	401 026,54	1 326 269,86			
100	—	—	401 005,97	1 326 220,06			
н722У	—	—	401 002,32	1 326 211,18			
н723У	—	—	401 020,79	1 326 203,59			
н730У	—	—	401 022,72	1 326 208,34			
н719У	—	—	401 042,63	1 326 257,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:13 :							
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		

1	2	3	4	5
н719У	н720У	5,00	—	согласовано
н720У	н721У	20,12		
н721У	94	0,65		
94	100	53,88		
100	н722У	9,60		
н722У	н723У	19,97		
н723У	н730У	5,13		
н730У	н719У	52,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 3-я Шоссейная ул, 49
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	$1\,260 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 260,00
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 = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:120

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0104007:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:2 :							
Система координат МСК-31, зона 1 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
250	—	—	401 063,04	1 326 250,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н728У	—	—	401 065,56	1 326 255,99			
н729У	—	—	401 046,55	1 326 264,99			
н720У	—	—	401 044,82	1 326 261,68			
н719У	—	—	401 042,63	1 326 257,19			
н730У	—	—	401 022,72	1 326 208,34			
н731У	—	—	401 041,93	1 326 200,58			
244	—	—	401 048,84	1 326 217,33			
245	—	—	401 054,96	1 326 231,91			
246	—	—	401 056,73	1 326 235,68			
247	—	—	401 058,84	1 326 238,60			
248	—	—	401 060,58	1 326 242,86			
249	—	—	401 060,34	1 326 242,96			
250	—	—	401 063,04	1 326 250,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:2:

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
250	н728У	6,17	—	согласовано
н728У	н729У	21,03		
н729У	н720У	3,73		
н720У	н719У	5,00		
н719У	н730У	52,75		
н730У	н731У	20,72		
н731У	244	18,12		
244	245	15,81		
245	246	4,16		
246	247	3,60		
247	248	4,60		
248	249	0,26		
249	250	7,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 51
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	1 285 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 285,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 285,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:149					
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 31:16:0104007:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:15 :							
Система координат МСК-31, зона 1 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
348	—	—	401 129,81	1 326 200,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
349	—	—	401 136,37	1 326 215,52			
744	—	—	401 139,06	1 326 218,92			
н745У	—	—	401 129,80	1 326 223,64			
н746У	—	—	401 127,84	1 326 220,49			
396	—	—	401 116,03	1 326 227,23			
400	—	—	401 097,62	1 326 189,73			
н747У	—	—	401 090,10	1 326 173,21			
52	—	—	401 114,93	1 326 163,28			
348	—	—	401 129,81	1 326 200,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0104007:15		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
348	349	16,57	—	согласовано					
349	744	4,34							
744	н745У	10,39							
н745У	н746У	3,71							
н746У	396	13,60							
396	400	41,78							
400	н747У	18,15							
н747У	52	26,74							
52	348	39,90							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:16:0104007:15		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 57					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			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*√(1 500,00) = 14					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 800 Рмакс = 2 999					
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для существующей индивидуальной застройки					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—					

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0104007:123		
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 31:16:0104007:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:17 :							
Система координат МСК-31, зона 1 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
н794У	—	—	401 234,96	1 326 148,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н795У	—	—	401 237,84	1 326 152,79			
259	—	—	401 214,06	1 326 169,55			
258	—	—	401 208,50	1 326 160,76			
257	—	—	401 214,20	1 326 156,90			
н796У	—	—	401 189,91	1 326 119,12			
н797У	—	—	401 208,08	1 326 107,54			
н798У	—	—	401 227,66	1 326 138,38			
н794У	—	—	401 234,96	1 326 148,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н794У	н795У	4,99	—	согласовано
н795У	259	29,09		
259	258	10,40		
258	257	6,88		
257	н796У	44,91		
н796У	н797У	21,55		
н797У	н798У	36,53		
н798У	н794У	12,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 69
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	$1\,249 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,249,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 249,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:124

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0104007:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:28 :							
Система координат МСК-31, зона 1 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
294	—	—	401 229,84	1 326 060,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н811У	—	—	401 228,61	1 326 058,58			
н812У	—	—	401 250,52	1 326 046,00			
395	—	—	401 250,90	1 326 046,63			
815	—	—	401 262,74	1 326 066,14			
н816У	—	—	401 241,56	1 326 079,01			
118	—	—	401 240,82	1 326 077,89			
294	—	—	401 229,84	1 326 060,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:28 :							
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			
294	н811У	2,66	—	согласовано			
н811У	н812У	25,26					
н812У	395	0,74					
395	815	22,82					

1	2	3	4	5
815	н816У	24,78	—	согласовано
н816У	118	1,34		
118	294	20,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:28
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 31:16:0104007:28 :

1.	—
----	---

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

31:16:0104007:16

:

Система координат

МСК-31, зона 1

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
112	—	—	401 292,68	1 326 118,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н825У	—	—	401 292,95	1 326 118,67			
н826У	—	—	401 275,69	1 326 129,04			
127	—	—	401 273,29	1 326 125,46			
121	—	—	401 252,77	1 326 089,64			
н828У	—	—	401 248,86	1 326 082,16			
н827У	—	—	401 264,17	1 326 072,78			
113	—	—	401 278,96	1 326 096,28			
112	—	—	401 292,68	1 326 118,23			

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

31:16:0104007:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	н825У	0,52	—	согласовано
н825У	н826У	20,14		
н826У	127	4,31		
127	121	41,28		
121	н828У	8,44		
н828У	н827У	17,95		
н827У	113	27,77		
113	112	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0104007:16

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 75
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	$1\,046 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,046,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 046,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:151
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>31:16:0104007:16</u> :		
1.	—	

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

31:16:0104007:10

:

Система координат

МСК-31, зона 1

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
390	—	—	401 273,61	1 326 032,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н847У	—	—	401 293,05	1 326 021,07			
н848У	—	—	401 294,73	1 326 021,52			
н849У	—	—	401 296,17	1 326 022,42			
н850У	—	—	401 297,21	1 326 023,72			
361	—	—	401 307,48	1 326 040,65			
278	—	—	401 299,45	1 326 045,58			
8	—	—	401 287,24	1 326 052,85			
391	—	—	401 282,22	1 326 044,91			
390	—	—	401 273,61	1 326 032,31			

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

31:16:0104007:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	н847У	22,46	—	согласовано
н847У	н848У	1,74		
н848У	н849У	1,70		
н849У	н850У	1,66		
н850У	361	19,80		
361	278	9,42		
278	8	14,21		
8	391	9,39		
391	390	15,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, 1а
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	$584 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:58
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 31:16:0104007:10 :		
1.	—	

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

31:16:0104007:11

:

Система координат

МСК-31, зона 1

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
н663У	—	—	401 027,99	1 326 167,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н851У	—	—	401 032,44	1 326 165,60			
н852У	—	—	401 031,48	1 326 163,45			
н853У	—	—	401 045,96	1 326 156,29			
140	—	—	401 047,77	1 326 159,92			
139	—	—	401 053,27	1 326 171,85			
138	—	—	401 055,58	1 326 177,21			
н854У	—	—	401 057,93	1 326 182,56			
н662У	—	—	401 038,54	1 326 191,87			
н664У	—	—	401 031,78	1 326 175,67			
н663У	—	—	401 027,99	1 326 167,79			

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

31:16:0104007:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н851У	4,96	—	согласовано
н851У	н852У	2,35		
н852У	н853У	16,15		
н853У	140	4,06		
140	139	13,14		
139	138	5,84		
138	н854У	5,84		
н854У	н662У	21,51		

1	2	3	4	5
н662У	н664У	17,55	—	согласовано
н664У	н663У	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, 17-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 ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:63
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 31:16:0104007:11 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:6		
Система координат					МСК-31, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	400 876,86	1 326 260,99	400 876,86	1 326 260,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
372	400 880,83	1 326 258,21	400 880,83	1 326 258,21			
373	400 895,62	1 326 248,91	400 895,62	1 326 248,91			
321	400 941,19	1 326 226,78	400 941,19	1 326 226,78			
375	400 946,71	1 326 236,30	—	—		—	
н602У	—	—	400 946,59	1 326 236,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32	—	—	400 936,25	1 326 241,23			
51	—	—	400 912,86	1 326 252,25			
93	400 896,54	1 326 259,94	400 896,54	1 326 259,94			
92	400 900,11	1 326 267,45	400 900,11	1 326 267,45			
91	400 890,74	1 326 273,76	400 890,74	1 326 273,76			
90	—	—	400 888,70	1 326 275,06			
89	400 886,98	1 326 276,16	400 886,98	1 326 276,16			
371	400 876,86	1 326 260,99	400 876,86	1 326 260,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:6		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
371	372	4,85	—	согласовано			
372	373	17,47					
373	321	50,66					
321	н602У	11,00					

1	2	3	4	5
н602У	32	11,43	—	согласовано
32	51	25,86		
51	93	18,04		
93	92	8,32		
92	91	11,30		
91	90	2,42		
90	89	2,04		
89	371	18,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$896 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	896,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0104007:6		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:49		
Система координат					МСК-31, зона 1		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
179	400 930,28	1 326 202,02	400 930,28	1 326 202,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
309	400 937,79	1 326 198,26	400 937,79	1 326 198,26			
310	400 939,42	1 326 201,68	400 939,42	1 326 201,68			
311	400 940,31	1 326 203,12	400 940,31	1 326 203,12			
312	400 944,20	1 326 201,67	400 944,20	1 326 201,67			
313	400 944,75	1 326 198,88	400 944,75	1 326 198,88			
303	400 949,78	1 326 196,61	400 949,78	1 326 196,61			
641	400 952,85	1 326 203,79	400 952,85	1 326 203,79			
640	400 956,94	1 326 212,75	400 956,94	1 326 212,75			
306	400 957,08	1 326 212,69	400 957,08	1 326 212,69			
307	400 961,49	1 326 223,02	400 961,49	1 326 223,02			
319	400 959,08	1 326 223,84	400 959,08	1 326 223,84			
320	400 942,90	1 326 229,73	400 942,90	1 326 229,73			
321	400 941,19	1 326 226,78	400 941,19	1 326 226,78			
201	400 936,31	1 326 217,09	400 936,31	1 326 217,09			
200	400 933,87	1 326 211,64	400 933,87	1 326 211,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	400 933,29	1 326 210,09	400 933,29	1 326 210,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
181	—	—	400 933,27	1 326 210,02			
180	400 931,85	1 326 205,97	400 931,85	1 326 205,97			
179	400 930,28	1 326 202,02	400 930,28	1 326 202,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0104007:49
:

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
179	309	8,40	—	согласовано
309	310	3,79		
310	311	1,69		
311	312	4,15		
312	313	2,84		
313	303	5,52		
303	641	7,81		
641	640	9,85		
640	306	0,15		
306	307	11,23		
307	319	2,55		
319	320	17,22		
320	321	3,41		
321	201	10,85		
201	200	5,97		
200	199	1,65		
199	181	0,07		
181	180	4,29		
180	179	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0104007:49
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, 21а
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	$588 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:19225; 31:16:0104006:80
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		31:16:0104007:49 :
1.	—	

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

31:16:0104007:3

:

Система координат

МСК-31, зона 1

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
150	401 021,98	1 326 199,51	—	—	Геодезический метод	—	—
151	401 012,49	1 326 170,76	—	—			
152	401 032,58	1 326 167,18	—	—			
153	401 041,86	1 326 194,49	—	—			
н659У	—	—	401 019,66	1 326 199,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
104	—	—	401 008,26	1 326 172,87			
н661У	—	—	401 026,79	1 326 165,00			
н663У	—	—	401 027,99	1 326 167,79			
н664У	—	—	401 031,78	1 326 175,67			
н662У	—	—	401 038,54	1 326 191,87			
150	401 021,98	1 326 199,51	—	—	—		

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

31:16:0104007:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	104	29,34	—	согласовано
104	н661У	20,13		
н661У	н663У	3,04		
н663У	н664У	8,74		
н664У	н662У	17,55		
н662У	н659У	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0104007:3

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, 19-в
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	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:186
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		31:16:0104007:3 :
1.	—	

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

31:16:0104007:21

:

Система координат

МСК-31, зона 1

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
52	401 114,93	1 326 163,28	401 114,93	1 326 163,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
169	—	—	401 112,36	1 326 158,53			
53	401 111,01	1 326 156,04	401 111,01	1 326 156,04			
167	—	—	401 109,65	1 326 153,07			
54	401 101,77	1 326 135,86	401 101,77	1 326 135,86			
55	401 101,05	1 326 134,36	401 101,05	1 326 134,36			
56	401 104,12	1 326 132,26	401 104,12	1 326 132,26			
57	401 109,60	1 326 128,63	401 109,60	1 326 128,63			
58	401 108,11	1 326 126,27	401 108,11	1 326 126,27			
59	401 117,43	1 326 120,77	401 117,43	1 326 120,77			
60	401 119,72	1 326 119,45	401 119,72	1 326 119,45			
61	401 120,90	1 326 120,97	401 120,90	1 326 120,97			
62	401 121,48	1 326 120,52	401 121,48	1 326 120,52			
63	401 122,36	1 326 121,98	401 122,36	1 326 121,98			
64	401 133,72	1 326 141,78	401 133,72	1 326 141,78			
65	401 133,14	1 326 142,09	401 133,14	1 326 142,09			
66	401 133,65	1 326 142,91	401 133,65	1 326 142,91			
67	401 122,64	1 326 150,19	401 122,64	1 326 150,19			
68	401 125,91	1 326 156,72	401 125,91	1 326 156,72			
52	401 114,93	1 326 163,28	401 114,93	1 326 163,28			

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

31:16:0104007:21

:

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

1	2	3	4	5
52	169	5,40	—	согласовано
169	53	2,83		
53	167	3,27		
167	54	18,93		
54	55	1,66		
55	56	3,72		
56	57	6,57		
57	58	2,79		
58	59	10,82		
59	60	2,64		
60	61	1,92		
61	62	0,73		
62	63	1,70		
63	64	22,83		
64	65	0,66		
65	66	0,97		
66	67	13,20		
67	68	7,30		
68	52	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$773 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				773,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0104007:62		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0104007:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:5 :		
Система координат					МСК-31, зона 1 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
326	401 181,32	1 326 192,26	401 181,32	1 326 192,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
327	401 168,19	1 326 199,26	401 168,19	1 326 199,26			
341	—	—	401 147,79	1 326 165,98			
66	—	—	401 133,65	1 326 142,91			
65	401 133,14	1 326 142,09	401 133,14	1 326 142,09			
72	401 146,41	1 326 135,40	401 146,41	1 326 135,40			
71	—	—	401 178,96	1 326 188,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	401 180,53	1 326 190,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
326	401 181,32	1 326 192,26	401 181,32	1 326 192,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:5 :

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
326	327	14,88	—	согласовано
327	341	39,03		
341	66	27,06		
66	65	0,97		
65	72	14,86		
72	71	62,21		
71	70	3,00		
70	326	1,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 63
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	$992 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	992,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0104007:82		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (сущ.домовладение)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0104007:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:8 :		
Система координат МСК-31, зона 1					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
388	401 250,42	1 326 045,84	401 250,42	1 326 045,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
389	401 262,57	1 326 038,67	401 262,57	1 326 038,67			
390	401 273,61	1 326 032,31	401 273,61	1 326 032,31			
391	401 282,22	1 326 044,91	401 282,22	1 326 044,91			
8	401 287,24	1 326 052,85	401 287,24	1 326 052,85			
7	401 276,42	1 326 060,09	401 276,42	1 326 060,09			
6	—	—	401 274,92	1 326 061,09			
109	401 264,08	1 326 068,34	401 264,08	1 326 068,34			
395	401 250,90	1 326 046,63	401 250,90	1 326 046,63			
н812У	—	—	401 250,52	1 326 046,00			
388	401 250,42	1 326 045,84	401 250,42	1 326 045,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0104007:8		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
388	389	14,11	—	согласовано		
389	390	12,74				
390	391	15,26				
391	8	9,39				
8	7	13,02				
7	6	1,80				
6	109	13,04				
109	395	25,40				
395	н812У	0,74				
н812У	388	0,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		700 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(700,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999			

1	2	3							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0101001:69; 31:16:0101001:70				
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для существующей индивидуальной застройки				
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					31:16:0104007:8				:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:46				:
Система координат					МСК-31, зона 1				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		
268	401 334,22	1 326 082,98	401 334,22	1 326 082,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
269	401 338,17	1 326 089,33	401 338,17	1 326 089,33					
270	401 326,86	1 326 096,58	401 326,86	1 326 096,58					
271	401 326,22	1 326 096,38	401 326,22	1 326 096,38					
272	401 323,29	1 326 098,38	401 323,29	1 326 098,38					
273	401 323,08	1 326 099,05	401 323,08	1 326 099,05					
274	401 322,17	1 326 099,49	401 322,17	1 326 099,49					
1	401 318,39	1 326 102,07	401 318,39	1 326 102,07					
9	401 313,79	1 326 095,32	401 313,79	1 326 095,32					
8	401 287,24	1 326 052,85	401 287,24	1 326 052,85					
278	401 299,45	1 326 045,58	401 299,45	1 326 045,58					

1	2	3	4	5	6	7	8
279	401 314,32	1 326 068,64	401 314,32	1 326 068,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
280	401 311,31	1 326 070,54	401 311,31	1 326 070,54			
281	401 313,74	1 326 074,38	401 313,74	1 326 074,38			
282	401 315,50	1 326 073,27	401 315,50	1 326 073,27			
283	401 316,26	1 326 074,47	401 316,26	1 326 074,47			
284	401 316,49	1 326 074,32	401 316,49	1 326 074,32			
285	401 319,96	1 326 079,82	401 319,96	1 326 079,82			
286	401 318,29	1 326 080,84	401 318,29	1 326 080,84			
287	401 321,48	1 326 086,03	401 321,48	1 326 086,03			
288	401 324,14	1 326 084,40	401 324,14	1 326 084,40			
289	401 325,87	1 326 087,23	401 325,87	1 326 087,23			
н833У	—	—	401 328,12	1 326 085,85			
290	401 330,70	1 326 084,27	401 330,70	1 326 084,27			
291	401 331,09	1 326 084,91	401 331,09	1 326 084,91			
268	401 334,22	1 326 082,98	401 334,22	1 326 082,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0104007:46
:

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
268	269	7,48	—	согласовано
269	270	13,43		
270	271	0,67		
271	272	3,55		
272	273	0,70		
273	274	1,01		
274	1	4,58		
1	9	8,17		
9	8	50,09		
8	278	14,21		
278	279	27,44		
279	280	3,56		
280	281	4,54		
281	282	2,08		
282	283	1,42		

1	2	3	4	5
283	284	0,27	—	согласовано
284	285	6,50		
285	286	1,96		
286	287	6,09		
287	288	3,12		
288	289	3,32		
289	н833У	2,64		
н833У	290	3,03		
290	291	0,75		
291	268	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 3-я Шоссейная ул, 81
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	$867 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(867,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	867,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0104007:46		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104007:52		
Система координат					МСК-31, зона 1		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
287	401 321,48	1 326 086,03	401 321,48	1 326 086,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286	401 318,29	1 326 080,84	401 318,29	1 326 080,84			
285	401 319,96	1 326 079,82	401 319,96	1 326 079,82			
284	401 316,49	1 326 074,32	401 316,49	1 326 074,32			
283	401 316,26	1 326 074,47	401 316,26	1 326 074,47			
282	401 315,50	1 326 073,27	401 315,50	1 326 073,27			
281	401 313,74	1 326 074,38	401 313,74	1 326 074,38			
280	401 311,31	1 326 070,54	401 311,31	1 326 070,54			
279	401 314,32	1 326 068,64	401 314,32	1 326 068,64			
278	401 299,45	1 326 045,58	401 299,45	1 326 045,58			
361	401 307,48	1 326 040,65	401 307,48	1 326 040,65			
360	401 329,03	1 326 073,95	401 329,03	1 326 073,95			
359	401 329,67	1 326 074,22	401 329,67	1 326 074,22			
358	401 332,93	1 326 079,42	401 332,93	1 326 079,42			
357	401 332,28	1 326 079,85	401 332,28	1 326 079,85			
268	401 334,22	1 326 082,98	401 334,22	1 326 082,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	401 331,09	1 326 084,91	401 331,09	1 326 084,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	401 330,70	1 326 084,27	401 330,70	1 326 084,27			
н833У	—	—	401 328,12	1 326 085,85			
289	401 325,87	1 326 087,23	401 325,87	1 326 087,23			
288	401 324,14	1 326 084,40	401 324,14	1 326 084,40			
287	401 321,48	1 326 086,03	401 321,48	1 326 086,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	286	6,09	—	согласовано
286	285	1,96		
285	284	6,50		
284	283	0,27		
283	282	1,42		
282	281	2,08		
281	280	4,54		
280	279	3,56		
279	278	27,44		
278	361	9,42		
361	360	39,66		
360	359	0,69		
359	358	6,14		
358	357	0,78		
357	268	3,68		
268	291	3,68		
291	290	0,75		
290	н833У	3,03		
н833У	289	2,64		
289	288	3,32		
288	287	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104007:52 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 81
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	$518 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:216; 31:16:0104007:108
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		31:16:0104007:52 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:325 :									
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	
н590О	—	—	—	400 911,51	1 326 287,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н591О	—	—	—	400 915,81	1 326 294,24	—			
н592О	—	—	—	400 907,43	1 326 299,33	—			
н593О	—	—	—	400 903,13	1 326 292,26	—			
н590О	—	—	—	400 911,51	1 326 287,17	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:325 :									
№ 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				31:16:0104007:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:325 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103017:32 :								
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
н594О	—	—	—	400 902,08	1 326 270,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н595О	—	—	—	400 905,33	1 326 275,88	—		
н596О	—	—	—	400 902,66	1 326 277,65	—		
н597О	—	—	—	400 905,26	1 326 281,57	—		
н598О	—	—	—	400 898,44	1 326 286,09	—		
н599О	—	—	—	400 893,74	1 326 278,95	—		
н600О	—	—	—	400 899,21	1 326 275,34	—		
н601О	—	—	—	400 897,90	1 326 273,35	—		
н594О	—	—	—	400 902,08	1 326 270,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103017:32 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007:217			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103017:32 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:72 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
609/187	400 877,22	1 326 240,53	—	400 877,34	1 326 240,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
618/188	400 874,02	1 326 242,66	—	400 874,04	1 326 242,95	—		
617/189	400 873,74	1 326 242,21	—	400 873,66	1 326 242,34	—		
616/190	400 870,41	1 326 244,42	—	400 870,30	1 326 244,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626О	—	—	—	400 866,55	1 326 238,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н627О	—	—	—	400 873,26	1 326 234,09	—		
186	400 876,63	1 326 239,72	—	400 876,63	1 326 239,72	—		
609/187	400 877,22	1 326 240,53	—	400 877,34	1 326 240,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:72 :

№ 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	31:16:0104007:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 10а
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 31:16:0104007:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19225:

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
н628О	—	—	—	400 932,28	1 326 206,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629О	—	—	—	400 930,42	1 326 202,01	—		
н630О	—	—	—	400 937,74	1 326 198,37	—		
н631О	—	—	—	400 940,08	1 326 203,04	—		
н632О	—	—	—	400 939,03	1 326 203,52	—		
н633О	—	—	—	400 941,37	1 326 208,44	—		
н634О	—	—	—	400 935,70	1 326 211,13	—		
н635О	—	—	—	400 933,37	1 326 206,22	—		
н628О	—	—	—	400 932,28	1 326 206,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19225:

№ 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	31:16:0104007:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 21а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19225 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104006:80 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
641	400 952,85	1 326 203,79	—	400 952,85	1 326 203,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
640	400 956,94	1 326 212,75	—	400 956,94	1 326 212,75	—		
н638О	—	—	—	400 950,15	1 326 215,85	—		
н639О	—	—	—	400 946,06	1 326 206,89	—		
641	400 952,85	1 326 203,79	—	400 952,85	1 326 203,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104006:80 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007:49									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 21а									
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						31:16:0104006:80 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0104007:69 :									
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					
640	400 956,94	1 326 212,75	—	400 956,94	1 326 212,75	—	Геодезический метод			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
641	400 952,85	1 326 203,79	—	400 952,85	1 326 203,79	—									
н642О	—	—	—	400 959,75	1 326 200,64	—									
н643О	—	—	—	400 963,84	1 326 209,60	—									
306	400 957,08	1 326 212,69	—	400 957,08	1 326 212,69	—									
640	400 956,94	1 326 212,75	—	400 956,94	1 326 212,75	—									

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:70 :

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
н644О	—	—	—	400 965,08	1 326 214,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	400 968,02	1 326 212,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	—	—	—	400 969,76	1 326 217,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н647О	—	—	—	400 966,82	1 326 218,61	—		
н644О	—	—	—	400 965,08	1 326 214,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:48 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	—	—	—	400 991,86	1 326 188,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	400 994,19	1 326 187,84	—		
н653О	—	—	—	400 992,57	1 326 183,58	—		
н654О	—	—	—	401 001,30	1 326 180,19	—		
н655О	—	—	—	401 005,29	1 326 190,47	—		
н656О	—	—	—	401 002,65	1 326 191,49	—		
н657О	—	—	—	401 003,92	1 326 194,76	—		
н658О	—	—	—	400 995,47	1 326 198,04	—		
н651О	—	—	—	400 991,86	1 326 188,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:48 :

№ 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	31:16:0104007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 19а		
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 31:16:0104005:48 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:186 :								
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
н665О	—	—	—	401 027,70	1 326 173,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666О	—	—	—	401 030,47	1 326 180,13	—		
н667О	—	—	—	401 021,60	1 326 183,83	—		
н668О	—	—	—	401 018,82	1 326 177,16	—		
н665О	—	—	—	401 027,70	1 326 173,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:186 :								
№ 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					31:16:0104007:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 2Новый пер, д 19в				
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 31:16:0104007:186 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:47 :										
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		
н669О	—	—	—	401 072,46	1 326 147,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н670О	—	—	—	401 076,15	1 326 156,01	—				
н671О	—	—	—	401 067,02	1 326 160,12	—				
н672О	—	—	—	401 063,33	1 326 151,91	—				
н669О	—	—	—	401 072,46	1 326 147,80	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:47 :										
№ 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					31:16:0104007:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 17				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:47 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:39 :										
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		
н673О	—	—	—	401 100,14	1 326 136,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н674О	—	—	—	401 104,26	1 326 145,76	—				
н675О	—	—	—	401 094,83	1 326 149,83	—				
н676О	—	—	—	401 090,70	1 326 140,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	401 100,14	1 326 136,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104005:39 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 15а		
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							31:16:0104005:39 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:5682 :	
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
н686О	—	—	—	400 948,77	1 326 270,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687О	—	—	—	400 956,09	1 326 267,63	—		
н688О	—	—	—	400 959,27	1 326 275,84	—		
н689О	—	—	—	400 951,95	1 326 278,67	—		
н686О	—	—	—	400 948,77	1 326 270,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5682 :

№ 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	31:16:0104007:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 41а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:159	
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
н699О	—	—	—	400 975,87	1 326 282,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700О	—	—	—	400 979,07	1 326 290,85	—		
н701О	—	—	—	400 972,39	1 326 293,39	—		
н702О	—	—	—	400 969,19	1 326 285,00	—		
н699О	—	—	—	400 975,87	1 326 282,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:159	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 41			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:137 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	400 990,03	1 326 277,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	400 992,98	1 326 284,97	—		
н705О	—	—	—	400 983,41	1 326 288,77	—		
н706О	—	—	—	400 980,46	1 326 281,33	—		
н703О	—	—	—	400 990,03	1 326 277,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:137 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 43		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:118 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	400 999,82	1 326 273,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	401 002,54	1 326 279,04	—		
н709О	—	—	—	400 996,28	1 326 282,11	—		
н710О	—	—	—	400 993,56	1 326 276,57	—		
н707О	—	—	—	400 999,82	1 326 273,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:118 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 45			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:118 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:119 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н711О	—	—	—	401 003,29	1 326 269,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н712О	—	—	—	401 010,65	1 326 266,43	—			
н713О	—	—	—	401 014,70	1 326 275,14	—			
н714О	—	—	—	401 007,33	1 326 278,56	—			
н711О	—	—	—	401 003,29	1 326 269,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:119 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 47				
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 31:16:0104007:119 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:120 :										
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		
н715О	—	—	—	401 036,91	1 326 251,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н716О	—	—	—	401 027,89	1 326 255,12	—				
н717О	—	—	—	401 023,16	1 326 243,17	—				
н718О	—	—	—	401 032,18	1 326 239,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	—	—	—	401 036,91	1 326 251,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:120 :	
№ 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					31:16:0104007:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 49		
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							31:16:0104007:120 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:149 :	
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
н724О	—	—	—	401 062,29	1 326 250,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н725О	—	—	—	401 056,65	1 326 253,39	—		
н726О	—	—	—	401 052,49	1 326 244,08	—		
н727О	—	—	—	401 058,14	1 326 241,56	—		
н724О	—	—	—	401 062,29	1 326 250,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:149 :

№ 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	31:16:0104007:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 51
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 31:16:0104007:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:80	
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
н732О	—	—	—	401 077,77	1 326 234,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733О	—	—	—	401 080,77	1 326 242,08	—		
н734О	—	—	—	401 073,89	1 326 244,71	—		
н735О	—	—	—	401 070,89	1 326 236,87	—		
н732О	—	—	—	401 077,77	1 326 234,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:80	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 53			
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 31:16:0104007:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:81 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	401 092,71	1 326 227,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	401 102,55	1 326 223,40	—		
н738О	—	—	—	401 105,68	1 326 230,71	—		
н739О	—	—	—	401 095,85	1 326 234,93	—		
н736О	—	—	—	401 092,71	1 326 227,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:81 :								
№ 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				31:16:0104007:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 55		
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 31:16:0104007:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:123 :								
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
н740О	—	—	—	401 133,46	1 326 216,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н741О	—	—	—	401 128,13	1 326 218,77	—		
н742О	—	—	—	401 124,63	1 326 211,13	—		
н743О	—	—	—	401 129,96	1 326 208,69	—		
н740О	—	—	—	401 133,46	1 326 216,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:123 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 57				
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 31:16:0104007:123 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:60 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н748О	—	—	—	401 141,67	1 326 115,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н749О	—	—	—	401 147,24	1 326 112,55	—				
н750О	—	—	—	401 151,81	1 326 120,17	—				
н752О	—	—	—	401 141,76	1 326 126,20	—				
н753О	—	—	—	401 139,30	1 326 121,84	—				
н754О	—	—	—	401 143,64	1 326 119,40	—				
н748О	—	—	—	401 141,67	1 326 115,90	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:59 :

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
н755О	—	—	—	401 165,79	1 326 095,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н757О	—	—	—	401 173,47	1 326 107,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	—	—	—	401 168,05	1 326 111,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	401 163,26	1 326 103,11	—		
н760О	—	—	—	401 165,07	1 326 102,04	—		
н761О	—	—	—	401 162,46	1 326 097,66	—		
н755О	—	—	—	401 165,79	1 326 095,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:59 :

№ 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	31:16:0104007:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:169	
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	—	—	—	401 145,12	1 326 200,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763О	—	—	—	401 149,00	1 326 209,52	—		
н764О	—	—	—	401 137,15	1 326 214,43	—		
н765О	—	—	—	401 133,26	1 326 205,05	—		
н762О	—	—	—	401 145,12	1 326 200,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:169	
№ 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				31:16:0104007:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 61			
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 31:16:0104007:169 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:161 :								
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
н766О	—	—	—	401 145,95	1 326 194,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	401 158,26	1 326 186,73	—		
н768О	—	—	—	401 159,31	1 326 188,48	—		
н769О	—	—	—	401 160,21	1 326 187,94	—		
н770О	—	—	—	401 166,32	1 326 198,15	—		
н771О	—	—	—	401 161,01	1 326 201,33	—		
н772О	—	—	—	401 158,88	1 326 197,77	—		
н773О	—	—	—	401 154,84	1 326 200,20	—		
н774О	—	—	—	401 155,62	1 326 201,50	—		
н775О	—	—	—	401 151,80	1 326 203,80	—		
н776О	—	—	—	401 149,23	1 326 199,58	—		
н777О	—	—	—	401 149,43	1 326 199,46	—		
н766О	—	—	—	401 145,95	1 326 194,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:161 :								
№ 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	31:16:0104007:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 61а
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 31:16:0104007:161:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:82:

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
н778О	—	—	—	401 170,51	1 326 187,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н779О	—	—	—	401 163,78	1 326 190,58	—		
н780О	—	—	—	401 158,47	1 326 179,83	—		
н781О	—	—	—	401 165,19	1 326 176,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	—	—	—	401 170,51	1 326 187,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:82 :	
№ 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					31:16:0104007:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 63		
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							31:16:0104007:82 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:83 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н782О	—	—	—	401 188,06	1 326 181,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н783О	—	—	—	401 180,37	1 326 185,63	—		
н784О	—	—	—	401 175,89	1 326 177,89	—		
н785О	—	—	—	401 183,58	1 326 173,44	—		
н782О	—	—	—	401 188,06	1 326 181,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 63а
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 31:16:0104007:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104005:51	
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
н786О	—	—	—	401 215,68	1 326 085,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н787О	—	—	—	401 209,17	1 326 089,59	—		
н788О	—	—	—	401 203,96	1 326 081,00	—		
н789О	—	—	—	401 210,48	1 326 077,05	—		
н786О	—	—	—	401 215,68	1 326 085,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104005:51	
№ 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				31:16:0104007:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:51 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:172 :								
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
н790О	—	—	—	401 262,31	1 326 131,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н791О	—	—	—	401 253,60	1 326 136,56	—		
н792О	—	—	—	401 246,82	1 326 125,62	—		
н793О	—	—	—	401 255,53	1 326 120,22	—		
н790О	—	—	—	401 262,31	1 326 131,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:172 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 73		
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 31:16:0104007:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:124 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	—	—	—	401 229,00	1 326 142,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н800О	—	—	—	401 233,57	1 326 149,92	—		
н801О	—	—	—	401 224,29	1 326 155,99	—		
н802О	—	—	—	401 219,71	1 326 148,99	—		
н799О	—	—	—	401 229,00	1 326 142,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:124 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 69			
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 31:16:0104007:124 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:85 :									
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	
н803О	—	—	—	401 245,73	1 326 128,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н804О	—	—	—	401 249,52	1 326 135,08	—			
н805О	—	—	—	401 244,92	1 326 137,62	—			
н806О	—	—	—	401 241,13	1 326 130,74	—			
н803О	—	—	—	401 245,73	1 326 128,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:85 :									
№ 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					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 71				
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 31:16:0104007:85 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:70 :										
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		
н807О	—	—	—	401 256,13	1 326 046,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н808О	—	—	—	401 259,65	1 326 052,65	—				
н809О	—	—	—	401 256,04	1 326 054,69	—				
н810О	—	—	—	401 252,51	1 326 048,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	—	—	—	401 256,13	1 326 046,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:70 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:70 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104005:40 :	
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
н817О	—	—	—	401 251,03	1 326 049,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н818О	—	—	—	401 254,90	1 326 055,76	—		
н819О	—	—	—	401 246,61	1 326 060,76	—		
н820О	—	—	—	401 242,74	1 326 054,34	—		
н817О	—	—	—	401 251,03	1 326 049,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104005:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:126	
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
н821О	—	—	—	401 300,01	1 326 102,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н822О	—	—	—	401 304,14	1 326 108,47	—		
н823О	—	—	—	401 297,21	1 326 113,12	—		
н824О	—	—	—	401 293,08	1 326 106,98	—		
н821О	—	—	—	401 300,01	1 326 102,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:126	
№ 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				31:16:0104007:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 77			
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 31:16:0104007:126 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:151 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	—	—	—	401 275,68	1 326 111,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830О	—	—	—	401 280,69	1 326 120,06	—		
н831О	—	—	—	401 274,60	1 326 123,52	—		
н832О	—	—	—	401 269,60	1 326 114,74	—		
н829О	—	—	—	401 275,68	1 326 111,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:151 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104007			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 75			
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 31:16:0104007:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:127 :								
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
286	401 318,29	1 326 080,84	—	401 318,29	1 326 080,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
287	401 321,48	1 326 086,03	—	401 321,48	1 326 086,03	—		
288	401 324,14	1 326 084,40	—	401 324,14	1 326 084,40	—		
289	401 325,87	1 326 087,23	—	401 325,87	1 326 087,23	—		
н833О	—	—	—	401 328,12	1 326 085,85	—		
н834О	—	—	—	401 330,18	1 326 089,21	—		
н835О	—	—	—	401 323,99	1 326 093,00	—		
н836О	—	—	—	401 320,51	1 326 087,32	—		
н837О	—	—	—	401 319,19	1 326 088,13	—		
н838О	—	—	—	401 315,70	1 326 082,43	—		
286	401 318,29	1 326 080,84	—	401 318,29	1 326 080,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:127 :									
№ 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					31:16:0104007:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 81			
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 31:16:0104007:127 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:108 :									
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	
285	401 319,96	1 326 079,82	—	401 319,96	1 326 079,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н839О	—	—	—	401 323,31	1 326 077,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	401 325,53	1 326 080,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н842О	—	—	—	401 330,71	1 326 077,69	—		
н840О	—	—	—	401 333,73	1 326 082,43	—		
290	401 330,70	1 326 084,27	—	401 330,70	1 326 084,27	—		
н833О	—	—	—	401 328,12	1 326 085,85	—		
289	401 325,87	1 326 087,23	—	401 325,87	1 326 087,23	—		
288	401 324,14	1 326 084,40	—	401 324,14	1 326 084,40	—		
287	401 321,48	1 326 086,03	—	401 321,48	1 326 086,03	—		
286	401 318,29	1 326 080,84	—	401 318,29	1 326 080,84	—		
285	401 319,96	1 326 079,82	—	401 319,96	1 326 079,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:108 :

№ 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	31:16:0104007:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 81
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 31:16:0104007:108 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:58 :										
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		
н843О	—	—	—	401 294,30	1 326 026,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н844О	—	—	—	401 299,15	1 326 035,62	—				
н845О	—	—	—	401 290,40	1 326 040,47	—				
н846О	—	—	—	401 285,55	1 326 031,72	—				
н843О	—	—	—	401 294,30	1 326 026,87	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:58 :										
№ 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					31:16:0104007:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104007				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 1а		
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 31:16:0104007:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:63 :								
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
н855О	—	—	—	401 032,83	1 326 165,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н856О	—	—	—	401 037,51	1 326 175,66	—		
н857О	—	—	—	401 032,98	1 326 177,79	—		
н858О	—	—	—	401 028,30	1 326 167,82	—		
н855О	—	—	—	401 032,83	1 326 165,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новый 2-й пер, д 17а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:16:0104007:63 :
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:16:0104006:131 _____ :									
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	
609/187	400 877,22	1 326 240,53	—	400 877,34	1 326 240,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
610/н62 0О	400 878,87	1 326 243,27	—	400 878,80	1 326 243,54	—			
611/н62 1О	400 878,70	1 326 243,38	—	400 878,57	1 326 243,64	—			
612/н62 2О	400 879,42	1 326 244,62	—	400 879,25	1 326 244,90	—			
613/н62 3О	400 876,95	1 326 246,09	—	400 876,50	1 326 246,44	—			
614/н62 4О	400 876,08	1 326 244,89	—	400 875,67	1 326 245,23	—			
615/н62 5О	400 872,34	1 326 247,37	—	400 872,18	1 326 247,57	—			
616/190	400 870,41	1 326 244,42	—	400 870,30	1 326 244,47	—			
617/189	400 873,74	1 326 242,21	—	400 873,66	1 326 242,34	—			
618/188	400 874,02	1 326 242,66	—	400 874,04	1 326 242,95	—			
609/187	400 877,22	1 326 240,53	—	400 877,34	1 326 240,87	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0104006:131 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0104006:131 _____ :									
1.	_____								