

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0121014

(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: 20 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	25 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-262136637	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 31:16:0121014. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 г. №321-20-2525-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ... Белгородской области от .. №. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0121014 находятся в зоне усадебной застройки Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках, 47 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 13 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 47 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 13 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0121014:17, 31:16:0121014:19, 31:16:0121014:21, 31:16:0121014:22, 31:16:0121014:23, 31:16:0121014:25, 31:16:0121014:26, 31:16:0121014:27, 31:16:0121014:28, 31:16:0121014:29, 31:16:0121014:30, 31:16:0121014:31, 31:16:0121014:49.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
<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 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0121014:48.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 47 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0000000:2995, 31:16:0101001:24517, 31:16:0118009:31, 31:16:0118009:33, 31:16:0118009:46, 31:16:0118009:47, 31:16:0118009:50, 31:16:0118009:76, 31:16:0118009:100, 31:16:0118009:102, 31:16:0118009:137, 31:16:0118009:138, 31:16:0118009:141, 31:16:0118009:153, 31:16:0118009:169, 31:16:0118009:170, 31:16:0118009:196, 31:16:0121008:56, 31:16:0121014:62, 31:16:0121014:63, 31:16:0121014:64, 31:16:0121014:65, 31:16:0121014:66, 31:16:0121014:67, 31:16:0121014:69, 31:16:0121014:70, 31:16:0121014:71, 31:16:0121014:72, 31:16:0121014:73, 31:16:0121014:74, 31:16:0121014:75, 31:16:0121014:78, 31:16:0121014:79, 31:16:0121014:80, 31:16:0121014:81, 31:16:0121014:83, 31:16:0121014:84, 31:16:0121014:85, 31:16:0121014:87, 31:16:0121014:88, 31:16:0121014:89, 31:16:0121014:93, 31:16:0121014:95, 31:16:0121014:97, 31:16:0121014:98, 31:16:0121014:105, 31:16:0121014:106.								
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 10 января 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 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						31:16:0121014:48	
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	393 141,20	1 324 764,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1226У	—	—	393 149,89	1 324 768,55			
н1227У	—	—	393 149,78	1 324 768,80			
826	393 137,35	1 324 798,96	393 137,35	1 324 798,96			
825	393 129,04	1 324 821,71	393 129,04	1 324 821,71			
824	393 115,03	1 324 854,98	393 115,03	1 324 854,98			
н1237У	—	—	393 106,28	1 324 872,46		—	
823	393 105,31	1 324 874,52	—	—			
822	393 094,69	1 324 868,44	—	—			
н1228У	—	—	393 105,75	1 324 873,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1229У	—	—	393 095,03	1 324 867,76			
806	—	—	393 096,35	1 324 865,13			
807	393 119,69	1 324 818,41	393 119,69	1 324 818,41			
808	393 132,36	1 324 784,97	393 132,36	1 324 784,97			
809	393 140,84	1 324 765,82	393 140,84	1 324 765,82			
827	393 149,43	1 324 769,18	—	—		—	
н1225У	—	—	393 141,20	1 324 764,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0121014:48	
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		
н1225У	н1226У	9,50	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н1226У	н1227У	0,27	—	согласовано
н1227У	826	32,62		
826	825	24,22		
825	824	36,10		
824	н1237У	19,55		
н1237У	н1228У	1,18		
н1228У	н1229У	12,16		
н1229У	806	2,94		
806	807	52,23		
807	808	35,76		
808	809	20,94		
809	н1225У	1,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 89
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	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
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	— —
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	31:16:0121014:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0121014:48 :		
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 31:16:0121014:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	—	—	393 527,58	1 325 004,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1042У	—	—	393 528,85	1 325 003,18			
н1043У	—	—	393 534,23	1 325 008,50			
н1044У	—	—	393 534,65	1 325 008,08			
н1045У	—	—	393 545,12	1 325 018,22			
н1046У	—	—	393 544,72	1 325 018,73			
725	—	—	393 545,32	1 325 019,28			
739	—	—	393 543,92	1 325 021,04			
738	—	—	393 533,78	1 325 033,78			
737	—	—	393 536,50	1 325 035,58			
736	—	—	393 535,87	1 325 036,99			
735	—	—	393 529,96	1 325 047,99			
734	—	—	393 517,41	1 325 070,33			
н1047У	—	—	393 497,12	1 325 057,33			
н1048У	—	—	393 515,93	1 325 021,37			
н1041У	—	—	393 527,58	1 325 004,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н1042У	2,13	—	согласовано
н1042У	н1043У	7,57		

1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	0,59	—	согласовано
н1044У	н1045У	14,58		
н1045У	н1046У	0,65		
н1046У	725	0,81		
725	739	2,25		
739	738	16,28		
738	737	3,26		
737	736	1,54		
736	735	12,49		
735	734	25,62		
734	н1047У	24,10		
н1047У	н1048У	40,58		
н1048У	н1041У	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0121014:31

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 29
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	1 449 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 449,00) = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0000000:2995; 31:16:0121008:56		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
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					31:16:0121014:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:30 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	393 512,04	1 324 990,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1055У	—	—	393 521,69	1 324 998,47			
н1041У	—	—	393 527,58	1 325 004,89			
н1048У	—	—	393 515,93	1 325 021,37			
н1047У	—	—	393 497,12	1 325 057,33			
н1056У	—	—	393 493,62	1 325 063,02			
н1058У	—	—	393 473,42	1 325 051,95			
н1066У	—	—	393 474,39	1 325 050,39			
н1054У	—	—	393 512,04	1 324 990,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0121014:30		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1054У	н1055У	12,83	—	согласовано		
н1055У	н1041У	8,71				
н1041У	н1048У	20,18				
н1048У	н1047У	40,58				
н1047У	н1056У	6,68				
н1056У	н1058У	23,03				
н1058У	н1066У	1,84				
н1066У	н1054У	71,15				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0121014:30		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 31			
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		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 Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0121014:62			

1	2				3		
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					31:16:0121014:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:29 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	—	—	393 497,22	1 324 976,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1064У	—	—	393 508,11	1 324 984,46			
н1065У	—	—	393 506,85	1 324 985,98			
н1054У	—	—	393 512,04	1 324 990,02			
н1066У	—	—	393 474,39	1 325 050,39			
н1067У	—	—	393 456,62	1 325 039,62			
1068	—	—	393 464,18	1 325 028,06			
н1063У	—	—	393 497,22	1 324 976,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:29 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1063У	н1064У	13,49	—		согласовано		
н1064У	н1065У	1,97					

1	2	3	4	5
н1065У	н1054У	6,58	—	согласовано
н1054У	н1066У	71,15		
н1066У	н1067У	20,78		
н1067У	1068	13,81		
1068	н1063У	61,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 33
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	$1\,486 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,486,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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 31:16:0121014:29 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:28		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	393 474,86	1 324 964,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1074У	—	—	393 480,69	1 324 968,35			
н1075У	—	—	393 482,00	1 324 966,35			
н1076У	—	—	393 489,12	1 324 970,85			
н1063У	—	—	393 497,22	1 324 976,50			
1068	—	—	393 464,18	1 325 028,06			
н1078У	—	—	393 443,56	1 325 016,80			
н1073У	—	—	393 474,86	1 324 964,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:28		
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		
н1073У	н1074У	6,82	—		согласовано		
н1074У	н1075У	2,39					
н1075У	н1076У	8,42					
н1076У	н1063У	9,88					
н1063У	1068	61,24					
1068	н1078У	23,49					
н1078У	н1073У	60,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:28		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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		31:16:0121014:28 :
1.	—	

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

31:16:0121014:27

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	393 474,86	1 324 964,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1083У	—	—	393 465,21	1 324 959,12			
н1087У	—	—	393 421,39	1 325 029,20			
н1101У	—	—	393 420,21	1 325 031,09			
н1084У	—	—	393 414,69	1 325 039,94			
746	—	—	393 423,84	1 325 044,00			
747	—	—	393 440,59	1 325 017,80			
748	—	—	393 441,89	1 325 015,91			
н1078У	—	—	393 443,56	1 325 016,80			
н1073У	—	—	393 474,86	1 324 964,81			

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

31:16:0121014:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1083У	11,20	—	согласовано
н1083У	н1087У	82,65		
н1087У	н1101У	2,23		
н1101У	н1084У	10,43		
н1084У	746	10,01		
746	747	31,10		
747	748	2,29		
748	н1078У	1,89		
н1078У	н1073У	60,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 37
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	1 054 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 054,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:65
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 31:16:0121014:27 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:25		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	—	—	393 452,74	1 324 952,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	393 453,55	1 324 950,92			
н1086У	—	—	393 465,55	1 324 958,29			
н1083У	—	—	393 465,21	1 324 959,12			
н1087У	—	—	393 421,39	1 325 029,20			
н1088У	—	—	393 402,83	1 325 018,16			
883	—	—	393 409,35	1 325 008,85			
882	—	—	393 442,53	1 324 965,85			
881	—	—	393 443,79	1 324 964,26			
880	—	—	393 445,97	1 324 961,53			
879	—	—	393 446,81	1 324 960,37			
878	—	—	393 447,15	1 324 960,59			
877	—	—	393 452,74	1 324 952,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:25		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
877	н1085У	1,55	—	согласовано			
н1085У	н1086У	14,08					
н1086У	н1083У	0,90					
н1083У	н1087У	82,65					
н1087У	н1088У	21,60					
н1088У	883	11,37					

1	2	3	4	5
883	882	54,31	—	согласовано
882	881	2,03		
881	880	3,49		
880	879	1,43		
879	878	0,40		
878	877	10,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:69; 31:16:0121014:83
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 31:16:0121014:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:26 :

Система координат		МСК-31			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	393 421,39	1 325 029,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1101У	—	—	393 420,21	1 325 031,09			
н1102У	—	—	393 401,54	1 325 019,99			
н1088У	—	—	393 402,83	1 325 018,16			
н1087У	—	—	393 421,39	1 325 029,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1101У	2,23	—	согласовано
н1101У	н1102У	21,72		
н1102У	н1088У	2,24		
н1088У	н1087У	21,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$48 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:16:0121014:26 :
1.	—	

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

31:16:0121014:23

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	393 397,88	1 324 916,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1110У	—	—	393 405,57	1 324 921,52			
724	—	—	393 404,86	1 324 922,61			
723	—	—	393 399,39	1 324 932,08			
722	—	—	393 396,44	1 324 936,50			
721	—	—	393 391,50	1 324 943,69			
720	—	—	393 388,46	1 324 948,05			
н1111У	—	—	393 348,18	1 325 002,67			
н1112У	—	—	393 338,20	1 324 994,92			
н1109У	—	—	393 397,88	1 324 916,29			

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

31:16:0121014:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1109У	н1110У	9,30	—	согласовано
н1110У	724	1,30		
724	723	10,94		
723	722	5,31		
722	721	8,72		
721	720	5,32		
720	н1111У	67,87		
н1111У	н1112У	12,64		
н1112У	н1109У	98,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0121014:23	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 47	
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	1 162 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 162,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 162,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:67; 31:16:0121014:72	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную	
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		31:16:0121014:23	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121014:22:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	—	—	393 388,64	1 324 909,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1118У	—	—	393 391,81	1 324 911,73			
н1109У	—	—	393 397,88	1 324 916,29			
н1112У	—	—	393 338,20	1 324 994,92			
н1120У	—	—	393 332,59	1 325 002,01			
н1119У	—	—	393 323,02	1 324 994,38			
н1117У	—	—	393 388,64	1 324 909,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121014:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1118У	3,86	—	согласовано
н1118У	н1109У	7,59		
н1109У	н1112У	98,71		
н1112У	н1120У	9,04		
н1120У	н1119У	12,24		
н1119У	н1117У	107,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121014:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,283 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,283,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 283,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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		31:16:0121014:22 :
1.	—	

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

31:16:0121014:21

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	393 373,02	1 324 911,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	—	—	393 378,43	1 324 903,75			
н1125У	—	—	393 379,01	1 324 902,11			
н1126У	—	—	393 389,09	1 324 908,86			
н1117У	—	—	393 388,64	1 324 909,53			
н1119У	—	—	393 323,02	1 324 994,38			
н1128У	—	—	393 316,87	1 325 002,57			
н1127У	—	—	393 307,22	1 324 995,98			
88	—	—	393 335,62	1 324 958,59			
87	—	—	393 373,02	1 324 911,72			

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

31:16:0121014:21

:

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
87	86	9,63	—	согласовано
86	н1125У	1,74		
н1125У	н1126У	12,13		
н1126У	н1117У	0,81		
н1117У	н1119У	107,26		
н1119У	н1128У	10,24		
н1128У	н1127У	11,69		
н1127У	88	46,95		
88	87	59,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 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	$1\,369 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,369,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 369,00
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:74; 31:16:0121014:66
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 31:16:0121014:21 :		
1.	—	

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

31:16:0121014:19

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	393 325,20	1 324 865,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1155У	—	—	393 325,48	1 324 865,66			
н1156У	—	—	393 334,53	1 324 871,56			
699	—	—	393 334,26	1 324 871,97			
713	—	—	393 323,40	1 324 887,27			
712	—	—	393 293,97	1 324 928,62			
н1158У	—	—	393 283,51	1 324 942,46			
н1159У	—	—	393 274,25	1 324 936,22			
83	—	—	393 275,82	1 324 934,00			
82	—	—	393 304,79	1 324 895,25			
81	—	—	393 325,20	1 324 865,99			

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

31:16:0121014:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н1155У	0,43	—	согласовано
н1155У	н1156У	10,80		
н1156У	699	0,49		
699	713	18,76		
713	712	50,75		
712	н1158У	17,35		
н1158У	н1159У	11,17		
н1159У	83	2,72		

1	2	3	4	5
83	82	48,38	—	согласовано
82	81	35,68		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0121014:19 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 59	
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		951 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(951,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		951,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0121014:75	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
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			31:16:0121014:19 :	
1.	—			

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

31:16:0121014:17

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	—	—	393 248,67	1 324 834,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
866	—	—	393 255,75	1 324 822,93			
н1179У	—	—	393 255,83	1 324 822,80			
н1892У	—	—	393 263,76	1 324 827,24			
73	—	—	393 259,58	1 324 834,37			
74	—	—	393 253,21	1 324 844,44			
75	—	—	393 252,25	1 324 843,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
76	—	—	393 250,87	1 324 846,46			
77	—	—	393 251,67	1 324 846,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
78	—	—	393 236,85	1 324 870,38			
н1181У	—	—	393 225,97	1 324 887,02			
н1182У	—	—	393 216,37	1 324 880,68			
863	—	—	393 218,70	1 324 876,84			
864	—	—	393 226,27	1 324 864,94			
865	—	—	393 248,67	1 324 834,78			

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

31:16:0121014:17

:

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
865	866	13,80	—	согласовано
866	н1179У	0,15		
н1179У	н1892У	9,09		
н1892У	73	8,26		

1	2	3	4	5
73	74	11,92	—	согласовано
74	75	1,09		
75	76	2,89		
76	77	0,91		
77	78	27,77		
78	н1181У	19,88		
н1181У	н1182У	11,50		
н1182У	863	4,49		
863	864	14,10		
864	865	37,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 69а
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	$736 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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					31:16:0121014:17		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121014:49		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	393 149,78	1 324 768,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1234У	—	—	393 153,81	1 324 770,50			
н1235У	—	—	393 153,60	1 324 770,90			
н1236У	—	—	393 158,26	1 324 773,02			
833	—	—	393 158,15	1 324 773,29			
844	—	—	393 153,33	1 324 784,76			
843	—	—	393 149,40	1 324 795,16			
842	—	—	393 146,25	1 324 803,79			
841	—	—	393 136,36	1 324 825,80			
840	—	—	393 122,03	1 324 859,68			
н1238У	—	—	393 113,98	1 324 876,30			
н1237У	—	—	393 106,28	1 324 872,46			
824	—	—	393 115,03	1 324 854,98			
825	—	—	393 129,04	1 324 821,71			
826	—	—	393 137,35	1 324 798,96			
н1227У	—	—	393 149,78	1 324 768,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:49 :

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
н1227У	н1234У	4,37	—	согласовано
н1234У	н1235У	0,45		
н1235У	н1236У	5,12		
н1236У	833	0,29		
833	844	12,44		
844	843	11,12		
843	842	9,19		
842	841	24,13		
841	840	36,79		
840	н1238У	18,47		
н1238У	н1237У	8,60		
н1237У	824	19,55		
824	825	36,10		
825	826	24,22		
826	н1227У	32,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 87
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	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121014:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС (существ. 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 31:16:0121014:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:18 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	393 274,04	1 324 832,56	393 274,04	1 324 832,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	—
69	393 261,62	1 324 855,12	393 261,62	1 324 855,12			
79	393 247,86	1 324 876,94	—	—			
н1891У	—	—	393 247,93	1 324 876,84			
78	393 236,85	1 324 870,38	393 236,85	1 324 870,38			
77	393 251,67	1 324 846,90	393 251,67	1 324 846,90			
76	393 250,87	1 324 846,46	393 250,87	1 324 846,46		$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,03$	

1	2	3	4	5	6	7	8
75	393 252,25	1 324 843,92	393 252,25	1 324 843,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,70^2 + 0,70^2)} = 0,99$	—
74	393 253,21	1 324 844,44	393 253,21	1 324 844,44			
73	393 259,58	1 324 834,37	393 259,58	1 324 834,37			
72	393 263,30	1 324 827,69	—	—			
н1892У	—	—	393 263,76	1 324 827,24			
71	393 267,40	1 324 828,94	393 267,40	1 324 828,94			
70	393 274,04	1 324 832,56	393 274,04	1 324 832,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:18 :

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
70	69	25,75	—	согласовано
69	н1891У	25,67		
н1891У	78	12,83		
78	77	27,77		
77	76	0,91		
76	75	2,89		
75	74	1,09		
74	73	11,92		
73	н1892У	8,26		
н1892У	71	4,02		
71	70	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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	641 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0118009:169
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		31:16:0121014:18 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:98 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1021О	—	—	—	393 540,07	1 325 029,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1022О	—	—	—	393 545,21	1 325 022,58	—		
н1023О	—	—	—	393 548,42	1 325 025,07	—		
н1024О	—	—	—	393 546,92	1 325 026,99	—		
н1025О	—	—	—	393 547,80	1 325 027,67	—		
н1026О	—	—	—	393 544,09	1 325 032,36	—		
н1021О	—	—	—	393 540,07	1 325 029,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 27			
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 31:16:0121014:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:97 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1027	393 556,58	1 325 034,61	—	393 556,58	1 325 034,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1028	393 550,64	1 325 042,68	—	393 550,64	1 325 042,68	—		
1029	393 541,62	1 325 036,04	—	393 541,62	1 325 036,04	—		
1030	393 544,61	1 325 031,97	—	393 544,61	1 325 031,97	—		
1031	393 547,11	1 325 033,81	—	393 547,11	1 325 033,81	—		
1032	393 550,05	1 325 029,81	—	393 550,05	1 325 029,81	—		
1027	393 556,58	1 325 034,61	—	393 556,58	1 325 034,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:97 :								
№ 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	31:16:0121014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 27
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 31:16:0121014:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121008:56 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1033О	—	—	—	393 527,20	1 325 006,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1034О	—	—	—	393 532,66	1 325 010,96	—		
н1035О	—	—	—	393 527,82	1 325 017,28	—		
н1036О	—	—	—	393 522,36	1 325 013,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1033О	—	—	—	393 527,20	1 325 006,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121008:56 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 29		
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							31:16:0121008:56 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0000000:2995 :	
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
н1037О	—	—	—	393 532,11	1 325 031,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1038О	—	—	—	393 525,28	1 325 026,21	—		
н1039О	—	—	—	393 530,47	1 325 019,53	—		
н1040О	—	—	—	393 537,30	1 325 024,84	—		
н1037О	—	—	—	393 532,11	1 325 031,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:2995 :

№ 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	31:16:0121014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 29, строен 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:2995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:62	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1050O	—	—	—	393 514,15	1 325 006,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1051O	—	—	—	393 508,63	1 325 001,93	—		
n1052O	—	—	—	393 514,71	1 324 994,26	—		
n1053O	—	—	—	393 520,24	1 324 998,65	—		
n1050O	—	—	—	393 514,15	1 325 006,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:62	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 31			
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 31:16:0121014:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:63 :								
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
n1059O	—	—	—	393 501,03	1 324 992,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1060O	—	—	—	393 496,20	1 324 989,06	—		
n1061O	—	—	—	393 501,11	1 324 982,54	—		
n1062O	—	—	—	393 505,93	1 324 986,17	—		
n1059O	—	—	—	393 501,03	1 324 992,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 33		
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 31:16:0121014:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:64 :								
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
н1069О	—	—	—	393 487,98	1 324 972,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1070О	—	—	—	393 483,89	1 324 979,55	—		
н1071О	—	—	—	393 477,15	1 324 975,46	—		
н1072О	—	—	—	393 481,23	1 324 968,73	—		
н1069О	—	—	—	393 487,98	1 324 972,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:28														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 35														
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						31:16:0121014:64 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121014:65 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н1079О	—	—	—	393 469,39	1 324 973,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н1080О	—	—	—	393 463,98	1 324 970,01	—														
н1081О	—	—	—	393 469,04	1 324 961,69	—														
н1082О	—	—	—	393 474,46	1 324 964,98	—														
н1079О	—	—	—	393 469,39	1 324 973,31	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121014:65 :														
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики														

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 37				
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 31:16:0121014:65 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:69 :										
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		
н1089О	—	—	—	393 463,57	1 324 960,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1090О	—	—	—	393 459,16	1 324 967,64	—				
н1091О	—	—	—	393 453,17	1 324 963,85	—				
н1092О	—	—	—	393 457,58	1 324 956,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10890	—	—	—	393 463,57	1 324 960,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:69 :	
№ 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					31:16:0121014:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 39		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:69 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:83 :	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:70	
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
н1097О	—	—	—	393 445,70	1 324 961,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1098О	—	—	—	393 438,99	1 324 956,49	—		
н1099О	—	—	—	393 444,64	1 324 948,26	—		
н1100О	—	—	—	393 451,35	1 324 952,87	—		
н1097О	—	—	—	393 445,70	1 324 961,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:70	
№ 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				31:16:0121014:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0121014:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:106 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
996	393 427,84	1 324 942,05	—	393 427,84	1 324 942,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1103О	—	—	—	393 425,75	1 324 945,15	—		
н1104О	—	—	—	393 415,71	1 324 938,35	—		
1001	393 417,24	1 324 935,74	—	393 417,24	1 324 935,74	—		
1000	393 418,97	1 324 936,77	—	393 418,97	1 324 936,77	—		
999	393 419,39	1 324 936,10	—	393 419,39	1 324 936,10	—		
998	393 422,20	1 324 938,01	—	393 422,20	1 324 938,01	—		
997	393 422,10	1 324 938,18	—	393 422,10	1 324 938,18	—		
996	393 427,84	1 324 942,05	—	393 427,84	1 324 942,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:106 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0121014:106 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:71 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1105О	—	—	—	393 397,79	1 324 952,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1106О	—	—	—	393 389,97	1 324 947,38	—				
н1107О	—	—	—	393 397,40	1 324 936,87	—				
н1108О	—	—	—	393 405,22	1 324 942,40	—				
н1105О	—	—	—	393 397,79	1 324 952,91	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:71 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0121014:71 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:72 :										
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		
n1113O	—	—	—	393 399,35	1 324 931,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1114O	—	—	—	393 394,09	1 324 928,36	—				
n1115O	—	—	—	393 398,55	1 324 920,97	—				
n1116O	—	—	—	393 403,81	1 324 924,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	393 399,35	1 324 931,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:72 :	
№ 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					31:16:0121014:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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							31:16:0121014:72 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:73 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1121О	—	—	—	393 384,28	1 324 931,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1122О	—	—	—	393 378,20	1 324 926,82	—		
н1123О	—	—	—	393 383,53	1 324 919,25	—		
н1124О	—	—	—	393 389,61	1 324 923,53	—		
н1121О	—	—	—	393 384,28	1 324 931,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0121014:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:74	
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
н1129О	—	—	—	393 382,03	1 324 917,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1130О	—	—	—	393 377,04	1 324 914,07	—		
н1131О	—	—	—	393 381,55	1 324 907,64	—		
н1132О	—	—	—	393 386,54	1 324 911,14	—		
н1129О	—	—	—	393 382,03	1 324 917,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:74	
№ 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				31:16:0121014:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:196 :								
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
n1137O	—	—	—	393 372,24	1 324 912,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1138O	—	—	—	393 365,94	1 324 907,78	—		
n1139O	—	—	—	393 371,31	1 324 899,89	—		
n1140O	—	—	—	393 377,61	1 324 904,19	—		
n1137O	—	—	—	393 372,24	1 324 912,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:196 :								
№ 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				31:16:0121014:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308019, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:196 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:76 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1133O	—	—	—	393 346,19	1 324 914,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1134O	—	—	—	393 351,82	1 324 906,34	—		
n1135O	—	—	—	393 359,46	1 324 911,81	—		
n1136O	—	—	—	393 353,83	1 324 919,68	—		
n1133O	—	—	—	393 346,19	1 324 914,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0118009:76 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121014:93 :		
Система координат						МСК-31		
Зона №						1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1141О	—	—	—	393 359,41	1 324 891,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1142О	—	—	—	393 354,37	1 324 898,06	—		
н1143О	—	—	—	393 349,99	1 324 894,75	—		
н1144О	—	—	—	393 355,03	1 324 888,06	—		
н1141О	—	—	—	393 359,41	1 324 891,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121014:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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						31:16:0121014:93 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0118009:153 :			
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	
n1145O	—	—	—	393 340,91	1 324 898,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1146O	—	—	—	393 334,20	1 324 907,98	—			
n1147O	—	—	—	393 329,90	1 324 904,84	—			
n1148O	—	—	—	393 332,82	1 324 900,85	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:137	
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
н1151О	—	—	—	393 341,97	1 324 879,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1152О	—	—	—	393 337,06	1 324 886,22	—		
н1153О	—	—	—	393 332,78	1 324 882,97	—		
н1154О	—	—	—	393 337,69	1 324 876,50	—		
н1151О	—	—	—	393 341,97	1 324 879,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:137	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014:221			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:75 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1160O	—	—	—	393 328,83	1 324 878,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1161O	—	—	—	393 324,06	1 324 874,73	—		
n1162O	—	—	—	393 328,23	1 324 868,96	—		
n1163O	—	—	—	393 333,00	1 324 872,42	—		
n1160O	—	—	—	393 328,83	1 324 878,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 59		
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 31:16:0121014:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:138 :								
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
n1164O	—	—	—	393 316,01	1 324 876,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1165O	—	—	—	393 306,32	1 324 869,90	—		
n1166O	—	—	—	393 313,06	1 324 860,62	—		
n1167O	—	—	—	393 322,75	1 324 867,66	—		
n1164O	—	—	—	393 316,01	1 324 876,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:138 :								
№ 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					31:16:0121014:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:138 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:78 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1168О	—	—	—	393 272,02	1 324 849,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1169О	—	—	—	393 282,01	1 324 855,80	—				
н1170О	—	—	—	393 278,96	1 324 860,69	—				
н1171О	—	—	—	393 268,97	1 324 854,47	—				
н1168О	—	—	—	393 272,02	1 324 849,58	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:78 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 67				
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 31:16:0121014:78 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:169 :										
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		
n1172O	—	—	—	393 268,34	1 324 841,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1173O	—	—	—	393 261,70	1 324 838,26	—				
n1174O	—	—	—	393 265,80	1 324 830,85	—				
n1175O	—	—	—	393 272,43	1 324 834,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11720	—	—	—	393 268,34	1 324 841,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:169 :	
№ 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					31:16:0121014:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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							31:16:0118009:169 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:46 :	
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
н1176О	—	—	—	393 250,75	1 324 830,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1177О	—	—	—	393 245,39	1 324 827,63	—		
н1178О	—	—	—	393 250,10	1 324 819,81	—		
н1179О	—	—	—	393 255,47	1 324 823,04	—		
н1176О	—	—	—	393 250,75	1 324 830,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:46 :

№ 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	31:16:0121014:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0118009:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:79	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1183О	—	—	—	393 258,06	1 324 835,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1184О	—	—	—	393 253,92	1 324 833,63	—		
н1185О	—	—	—	393 257,93	1 324 826,56	—		
н1186О	—	—	—	393 262,07	1 324 828,90	—		
н1183О	—	—	—	393 258,06	1 324 835,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:79	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 69а			
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 31:16:0121014:79 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:47 :								
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
n1187O	—	—	—	393 239,22	1 324 824,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1188O	—	—	—	393 234,45	1 324 821,93	—		
n1189O	—	—	—	393 239,10	1 324 814,20	—		
n1190O	—	—	—	393 243,87	1 324 817,07	—		
n1187O	—	—	—	393 239,22	1 324 824,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:47 :								
№ 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				31:16:0121014:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0118009:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:84 :								
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
n1191O	—	—	—	393 204,87	1 324 815,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1192O	—	—	—	393 208,22	1 324 817,04	—		
n1193O	—	—	—	393 204,81	1 324 824,29	—		
n1194O	—	—	—	393 201,47	1 324 822,71	—		
n1191O	—	—	—	393 204,87	1 324 815,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:84 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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						31:16:0121014:84 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121014:85 :		
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
н1195О	—	—	—	393 217,09	1 324 816,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1196О	—	—	—	393 210,59	1 324 813,51	—		
н1197О	—	—	—	393 214,80	1 324 804,59	—		
н1198О	—	—	—	393 221,30	1 324 807,66	—		
н1195О	—	—	—	393 217,09	1 324 816,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121014:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0121014:85 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:141 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1199O	—	—	—	393 195,18	1 324 803,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1200O	—	—	—	393 189,45	1 324 799,95	—				
n1201O	—	—	—	393 193,83	1 324 792,20	—				
n1202O	—	—	—	393 199,56	1 324 795,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11990	—	—	—	393 195,18	1 324 803,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:141 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 79		
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							31:16:0118009:141 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:87 :	
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
н1203О	—	—	—	393 185,87	1 324 787,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1204О	—	—	—	393 179,13	1 324 784,24	—		
н1205О	—	—	—	393 174,85	1 324 793,20	—		
н1206О	—	—	—	393 175,49	1 324 793,49	—		
н1207О	—	—	—	393 171,38	1 324 802,15	—		
н1208О	—	—	—	393 171,64	1 324 804,52	—		
н1209О	—	—	—	393 174,15	1 324 805,82	—		
н1210О	—	—	—	393 176,13	1 324 804,57	—		
н1211О	—	—	—	393 180,66	1 324 795,96	—		
н1212О	—	—	—	393 181,16	1 324 796,21	—		
н1203О	—	—	—	393 185,87	1 324 787,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0121014:87 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:31 :									
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	
n1213O	—	—	—	393 176,69	1 324 783,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1214O	—	—	—	393 171,94	1 324 793,68	—			
n1215O	—	—	—	393 166,57	1 324 791,28	—			
n1216O	—	—	—	393 171,32	1 324 780,65	—			
n1213O	—	—	—	393 176,69	1 324 783,05	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:31 :									
№ 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					31:16:0121014:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 83		
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 31:16:0118009:31 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:170 :								
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
n1217O	—	—	—	393 162,15	1 324 787,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1218O	—	—	—	393 156,09	1 324 784,66	—		
n1219O	—	—	—	393 160,43	1 324 774,70	—		
n1220O	—	—	—	393 166,49	1 324 777,34	—		
n1217O	—	—	—	393 162,15	1 324 787,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:170 :								
№ 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					31:16:0121014:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 85		
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 31:16:0118009:170 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:95 :								
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
н1221О	—	—	—	393 138,24	1 324 796,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1222О	—	—	—	393 133,25	1 324 794,36	—		
н1223О	—	—	—	393 136,27	1 324 786,74	—		
н1224О	—	—	—	393 141,26	1 324 788,72	—		
н1221О	—	—	—	393 138,24	1 324 796,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:95 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 89				
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 31:16:0121014:95 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:80 :										
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		
n1230O	—	—	—	393 154,47	1 324 781,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1231O	—	—	—	393 149,41	1 324 778,94	—				
n1232O	—	—	—	393 152,92	1 324 770,97	—				
n1233O	—	—	—	393 157,97	1 324 773,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12300	—	—	—	393 154,47	1 324 781,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:80 :	
№ 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					31:16:0121014:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 87		
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							31:16:0121014:80 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:100 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:102	
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
н1243О	—	—	—	393 127,36	1 324 765,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1244О	—	—	—	393 124,20	1 324 763,93	—		
н1245О	—	—	—	393 126,02	1 324 759,98	—		
н1246О	—	—	—	393 129,18	1 324 761,43	—		
н1243О	—	—	—	393 127,36	1 324 765,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:102	
№ 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				31:16:0121014:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 93			
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 31:16:0118009:102 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:81 :								
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
n1247O	—	—	—	393 114,45	1 324 763,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1248O	—	—	—	393 119,41	1 324 764,93	—		
n1249O	—	—	—	393 116,71	1 324 772,48	—		
n1250O	—	—	—	393 111,74	1 324 770,70	—		
n1247O	—	—	—	393 114,45	1 324 763,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:81 :								
№ 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				31:16:0121014:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 95		
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 31:16:0121014:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:50 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1251O	—	—	—	393 100,60	1 324 772,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1252O	—	—	—	393 090,37	1 324 769,20	—		
n1253O	—	—	—	393 093,75	1 324 759,40	—		
n1254O	—	—	—	393 103,98	1 324 762,93	—		
n1251O	—	—	—	393 100,60	1 324 772,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:50 :								
№ 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					31:16:0121014:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 97			
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 31:16:0118009:50 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:88 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1255О	—	—	—	393 085,25	1 324 767,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1256О	—	—	—	393 079,66	1 324 765,69	—			
н1257О	—	—	—	393 083,42	1 324 756,38	—			
н1258О	—	—	—	393 089,01	1 324 758,64	—			
н1255О	—	—	—	393 085,25	1 324 767,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:88 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 99				
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 31:16:0121014:88 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0118009:33 :										
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		
n1259O	—	—	—	393 067,27	1 324 755,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1260O	—	—	—	393 061,64	1 324 765,33	—				
n1261O	—	—	—	393 053,24	1 324 760,55	—				
n1262O	—	—	—	393 058,87	1 324 750,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12590	—	—	—	393 067,27	1 324 755,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0118009:33 :	
№ 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					31:16:0121014:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 101		
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							31:16:0118009:33 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:89 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1263О	—	—	—	393 052,33	1 324 744,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1264О	—	—	—	393 046,55	1 324 741,89	—		
н1265О	—	—	—	393 051,47	1 324 732,40	—		
н1266О	—	—	—	393 057,25	1 324 735,40	—		
н1263О	—	—	—	393 052,33	1 324 744,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 103
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 31:16:0121014:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:105	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1267О	—	—	—	393 038,67	1 324 735,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1268О	—	—	—	393 034,10	1 324 732,91	—		
н1269О	—	—	—	393 037,75	1 324 726,89	—		
н1270О	—	—	—	393 042,31	1 324 729,65	—		
н1267О	—	—	—	393 038,67	1 324 735,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121014:105	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 105			
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 31:16:0121014:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24517 :								
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
n1879O	—	—	—	393 023,16	1 324 758,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1880O	—	—	—	393 018,14	1 324 755,48	—		
n1881O	—	—	—	393 023,15	1 324 747,72	—		
n1882O	—	—	—	393 028,17	1 324 750,97	—		
n1879O	—	—	—	393 023,16	1 324 758,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24517 :								
№ 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				31:16:0121014:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта ул, д 105		
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 31:16:0101001:24517 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:66 :								
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
н1883О	—	—	—	393 341,67	1 324 967,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1884О	—	—	—	393 335,93	1 324 963,05	—		
н1885О	—	—	—	393 340,74	1 324 956,83	—		
н1886О	—	—	—	393 346,48	1 324 961,27	—		
н1883О	—	—	—	393 341,67	1 324 967,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:66 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 31:16:0121014:66 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:67 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1887О	—	—	—	393 383,14	1 324 940,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1888О	—	—	—	393 380,73	1 324 939,06	—			
н1889О	—	—	—	393 385,89	1 324 932,41	—			
н1890О	—	—	—	393 388,31	1 324 934,29	—			
н1887О	—	—	—	393 383,14	1 324 940,94	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121014:67 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121024:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 8 Марта 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 <u>31:16:0121014:67</u> :		
1.	—	