

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0104001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	19 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-257949975	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ								
<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0104001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт ... Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки города Белгорода, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от ____ №__ (с внесенными изменениями от __ №__ - ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки города Белгорода, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0104001 находятся в зоне Для территориальной ____ установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - 2 999 кв.м</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 13 земельных участках, 12 здание.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечивается уточнение границ 1 земельных участков;- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков;- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 12 объектов капитального строительства								
Сведения об уточняемых земельных участках								
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0104001:4.</p>								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0104001:6, 31:16:0104001:54, 31:16:0104001:3, 31:16:0104001:8, 31:16:0104001:20, 31:16:0104001:22, 31:16:0104001:23, 31:16:0104001:25, 31:16:0104001:42, 31:16:0104001:43, 31:16:0104001:56, 31:16:0104001:58.</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 12 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:2989, 31:16:0101001:19074, 31:16:0102001:7, 31:16:0102001:32, 31:16:0104001:33, 31:16:0104001:34, 31:16:0104001:35, 31:16:0104001:36, 31:16:0104001:37, 31:16:0104001:39, 31:16:0104001:46, 31:16:0104001:48.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	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/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:4 :							
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
98	—	—	401 377,17	1 326 116,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
97	—	—	401 402,57	1 326 102,39			
96	—	—	401 413,62	1 326 096,20			
108	—	—	401 419,68	1 326 093,43			
н363У	—	—	401 427,78	1 326 089,70			
н364У	—	—	401 436,49	1 326 109,12			
9	—	—	401 386,74	1 326 133,84			
98	—	—	401 377,17	1 326 116,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
98	97	29,11	—		согласовано		
97	96	12,67					
96	108	6,66					
108	н363У	8,92					
н363У	н364У	21,28					
н364У	9	55,55					
9	98	19,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,181 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,181,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104001:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0104001:4</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:6		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	401 438,48	1 326 228,72	401 438,48	1 326 228,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	401 434,22	1 326 220,80	401 434,22	1 326 220,80			
28	401 432,25	1 326 217,16	401 432,25	1 326 217,16			
29	401 431,58	1 326 217,33	401 431,58	1 326 217,33			
30	401 430,28	1 326 214,93	401 430,28	1 326 214,93			
31	401 430,22	1 326 214,68	401 430,22	1 326 214,68			
349	—	—	401 430,52	1 326 214,52			
32	401 464,19	1 326 196,07	401 464,19	1 326 196,07			
33	401 488,50	1 326 181,89	401 488,50	1 326 181,89			
34	401 497,52	1 326 197,08	401 497,52	1 326 197,08			
н421У	—	—	401 445,15	1 326 225,15			
420	401 438,48	1 326 228,72	401 438,48	1 326 228,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:6		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
420	27	8,99	—		согласовано		
27	28	4,14					
28	29	0,69					
29	30	2,73					
30	31	0,26					
31	349	0,34					

1	2	3	4	5
349	32	38,39	—	согласовано
32	33	28,14		
33	34	17,67		
34	н421У	59,42		
н421У	420	7,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 2е
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	$1\,118 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,118,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 118,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104001:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0104001:6 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0104001:54					:	
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					
34	401 497,52	1 326 197,08	401 497,52	1 326 197,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
1	401 504,41	1 326 193,58	401 504,41	1 326 193,58								
22	401 512,17	1 326 207,63	401 512,17	1 326 207,63								
21	401 500,61	1 326 214,14	401 500,61	1 326 214,14								
20	401 492,57	1 326 218,65	401 492,57	1 326 218,65								
19	401 483,18	1 326 223,94	401 483,18	1 326 223,94								
18	401 444,71	1 326 245,59	401 444,71	1 326 245,59								
7	401 443,96	1 326 245,78	401 443,96	1 326 245,78								
8	401 440,59	1 326 240,00	401 440,59	1 326 240,00								
9	401 442,65	1 326 237,48	401 442,65	1 326 237,48								
10	401 438,08	1 326 228,93	401 438,08	1 326 228,93								
420	401 438,48	1 326 228,72	401 438,48	1 326 228,72								
н421У	—	—	401 445,15	1 326 225,15								
34	401 497,52	1 326 197,08	401 497,52	1 326 197,08								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0104001:54					:	
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						
34	1	7,73	—			согласовано						
1	22	16,05										
22	21	13,27										
21	20	9,22										

1	2	3	4	5
20	19	10,78	—	согласовано
19	18	44,14		
18	7	0,77		
7	8	6,69		
8	9	3,25		
9	10	9,69		
10	420	0,45		
420	н421У	7,57		
н421У	34	59,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 2е
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	$1\,300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
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	31:16:0104001:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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					31:16:0104001:54		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:3		
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
9	401 386,74	1 326 133,84	401 386,74	1 326 133,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	401 445,94	1 326 104,48	401 445,94	1 326 104,48			
16	401 451,67	1 326 117,06	401 451,67	1 326 117,06			
15	401 403,56	1 326 141,79	401 403,56	1 326 141,79			
14	401 405,78	1 326 145,76	401 405,78	1 326 145,76			
13	401 404,88	1 326 146,29	—	—			
12	401 400,38	1 326 148,72	—	—			
11	401 399,70	1 326 147,46	—	—			
10	401 395,54	1 326 149,71	—	—			
335	—	—	401 404,95	1 326 146,28			
342	—	—	401 400,44	1 326 148,71			
341	—	—	401 399,76	1 326 147,45			
340	—	—	401 395,60	1 326 149,70			
н425У	—	—	401 395,47	1 326 149,76			
н426У	—	—	401 390,07	1 326 139,75			
9	401 386,74	1 326 133,84	401 386,74	1 326 133,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0104001:3		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
9	17	66,08	—	согласовано		
17	16	13,82				
16	15	54,09				
15	14	4,55				
14	335	0,98				
335	342	5,12				
342	341	1,43				
341	340	4,73				
340	н425У	0,14				
н425У	н426У	11,37				
н426У	9	6,78				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 30а			
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		980 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(980,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		980,00			
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	31:16:0102001:8					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0104001:3			:		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0104001:22			:		
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
10	401 395,54	1 326 149,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—
11	401 399,70	1 326 147,46	—	—			
12	401 400,38	1 326 148,72	—	—			
13	401 404,88	1 326 146,29	—	—			
340	—	—	401 395,60	1 326 149,70			
341	—	—	401 399,76	1 326 147,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
342	—	—	401 400,44	1 326 148,71			
335	—	—	401 404,95	1 326 146,28			
14	401 405,78	1 326 145,76	401 405,78	1 326 145,76			
15	401 403,56	1 326 141,79	401 403,56	1 326 141,79			
16	401 451,67	1 326 117,06	401 451,67	1 326 117,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	401 453,38	1 326 116,15	401 453,38	1 326 116,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	401 457,19	1 326 114,11	401 457,19	1 326 114,11			
54	401 461,96	1 326 123,42	401 461,96	1 326 123,42			
55	401 457,86	1 326 125,42	401 457,86	1 326 125,42			
46	401 448,87	1 326 129,80	401 448,87	1 326 129,80			
361	401 439,91	1 326 134,21	401 439,91	1 326 134,21			
360	401 425,36	1 326 141,37	401 425,36	1 326 141,37			
359	401 412,00	1 326 149,18	401 412,00	1 326 149,18			
358	401 412,25	1 326 149,58	401 412,25	1 326 149,58			
357	401 399,27	1 326 156,77	401 399,27	1 326 156,77			
н425У	—	—	401 395,47	1 326 149,76			
10	401 395,54	1 326 149,71	—	—		0,10	

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

31:16:0104001:22

:

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
340	341	4,73	—	согласовано
341	342	1,43		
342	335	5,12		
335	14	0,98		
14	15	4,55		
15	16	54,09		
16	52	1,94		
52	53	4,32		
53	54	10,46		
54	55	4,56		
55	46	10,00		
46	361	9,99		
361	360	16,22		
360	359	15,48		
359	358	0,47		
358	357	14,84		
357	н425У	7,97		
н425У	340	0,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 30
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	$682 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	682,00
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	31:16:0104001:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0104001:22 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:42		
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
324	—	—	401 454,69	1 326 259,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	401 454,56	1 326 259,73			
н428У	—	—	401 450,09	1 326 251,45			
17	401 448,44	1 326 252,33	401 448,44	1 326 252,33			
18	401 444,71	1 326 245,59	401 444,71	1 326 245,59			
19	401 483,18	1 326 223,94	401 483,18	1 326 223,94			
20	401 492,57	1 326 218,65	401 492,57	1 326 218,65			
21	401 500,61	1 326 214,14	401 500,61	1 326 214,14			
22	401 512,17	1 326 207,63	401 512,17	1 326 207,63			
н430У	—	—	401 515,89	1 326 214,87			
1	401 520,30	1 326 222,67	401 520,30	1 326 222,67			
15	401 481,83	1 326 245,25	401 481,83	1 326 245,25			
14	401 462,51	1 326 255,43	—	—			
13	401 454,58	1 326 259,69	—	—			
16	401 450,14	1 326 251,42	—	—			
317	—	—	401 462,65	1 326 255,46			
324	—	—	401 454,69	1 326 259,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:42		
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			
324	н427У	0,15	—	согласовано			
н427У	н428У	9,41					

1	2	3	4	5
н428У	17	1,87	—	согласовано
17	18	7,70		
18	19	44,14		
19	20	10,78		
20	21	9,22		
21	22	13,27		
22	н430У	8,14		
н430У	1	8,96		
1	15	44,61		
15	317	21,73		
317	324	9,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д. 2ж, 2-ж
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	$1\,335 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,335,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 335,00
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	31:16:0104001:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)

1	2				3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0104001:42			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:43				:	
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			
1	401 520,30	1 326 222,67	401 520,30	1 326 222,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н431У	—	—	401 524,28	1 326 229,83						
2	401 529,10	1 326 238,92	401 529,10	1 326 238,92						
131	—	—	401 524,77	1 326 241,26						
130	—	—	401 523,17	1 326 242,13						
111	401 516,84	1 326 245,56	401 516,84	1 326 245,56						
112	401 509,32	1 326 249,63	401 509,32	1 326 249,63						
113	401 499,26	1 326 255,07	401 499,26	1 326 255,07						
129	—	—	401 485,03	1 326 262,77						
114	401 476,10	1 326 267,60	401 476,10	1 326 267,60						
115	401 475,47	1 326 266,49	401 475,47	1 326 266,49						
116	401 471,69	1 326 268,62	401 471,69	1 326 268,62						
117	401 469,67	1 326 270,83	401 469,67	1 326 270,83						
118	401 459,11	1 326 276,19	401 459,11	1 326 276,19						
11	401 455,66	1 326 269,38	401 455,66	1 326 269,38						

1	2	3	4	5	6	7	8
12	401 458,86	1 326 267,67	401 458,86	1 326 267,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	401 454,58	1 326 259,69	—	—		0,10	
14	401 462,51	1 326 255,43	—	—			
н427У	—	—	401 454,56	1 326 259,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
324	—	—	401 454,69	1 326 259,66			
317	—	—	401 462,65	1 326 255,46			
15	401 481,83	1 326 245,25	401 481,83	1 326 245,25			
1	401 520,30	1 326 222,67	401 520,30	1 326 222,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0104001:43
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н431У	8,19	—	согласовано
н431У	2	10,29		
2	131	4,92		
131	130	1,82		
130	111	7,20		
111	112	8,55		
112	113	11,44		
113	129	16,18		
129	114	10,15		
114	115	1,28		
115	116	4,34		
116	117	2,99		
117	118	11,84		
118	11	7,63		
11	12	3,63		
12	н427У	9,03		
н427У	324	0,15		
324	317	9,00		
317	15	21,73		
15	1	44,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0104001:43	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 2-ж	
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	1 335 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 335,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 335,00	
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	31:16:0104001:45; 31:16:0104001:48	
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		31:16:0104001:43	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:58		
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
9	401 564,12	1 326 393,01	401 564,12	1 326 393,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
10	401 584,63	1 326 383,30	401 584,63	1 326 383,30			
1	401 587,97	1 326 381,65	401 587,97	1 326 381,65			
1	401 598,50	1 326 376,64	401 598,50	1 326 376,64			
2	401 605,38	1 326 390,71	401 605,38	1 326 390,71			
1	401 602,43	1 326 392,31	401 602,43	1 326 392,31			
18	401 595,15	1 326 395,88	401 595,15	1 326 395,88			
17	401 591,55	1 326 397,80	401 591,55	1 326 397,80			
16	401 587,12	1 326 400,15	401 587,12	1 326 400,15			
15	401 573,76	1 326 407,24	401 573,76	1 326 407,24			
14	401 569,12	1 326 409,71	401 569,12	1 326 409,71			
13	401 541,48	1 326 424,37	401 541,48	1 326 424,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	401 533,75	1 326 408,99	—	—	Геодезический метод	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
7	401 540,70	1 326 405,50	—	—			
н437У	—	—	401 537,30	1 326 416,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	401 533,80	1 326 409,05			
282	—	—	401 533,98	1 326 408,96			
283	—	—	401 540,88	1 326 405,40			
8	401 545,91	1 326 402,64	401 545,91	1 326 402,64			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
9	401 564,12	1 326 393,01	401 564,12	1 326 393,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0104001:58
:

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
9	10	22,69	—	согласовано
10	1	3,73		
1	1	11,66		
1	2	15,66		
2	1	3,36		
1	18	8,11		
18	17	4,08		
17	16	5,01		
16	15	15,12		
15	14	5,26		
14	13	31,29		
13	н437У	9,21		
н437У	н432У	7,92		
н432У	282	0,20		
282	283	7,76		
283	8	5,74		
8	9	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:16:0104001:58</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 50
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	1 206 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104001:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0104001:58</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:56			:	
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		
282	—	—	401 533,98	1 326 408,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н432У	—	—	401 533,80	1 326 409,05					
7	401 526,05	1 326 393,70	401 526,05	1 326 393,70			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1	401 580,26	1 326 366,34	401 580,26	1 326 366,34					
н433У	—	—	401 584,06	1 326 373,93				—	
1	401 587,97	1 326 381,65	401 587,97	1 326 381,65			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
10	401 584,63	1 326 383,30	401 584,63	1 326 383,30					
9	401 564,12	1 326 393,01	401 564,12	1 326 393,01					
8	401 545,91	1 326 402,64	401 545,91	1 326 402,64					
7	401 540,70	1 326 405,50	—	—					
6	401 533,75	1 326 408,99	—	—					
283	—	—	401 540,88	1 326 405,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
282	—	—	401 533,98	1 326 408,96					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0104001:56			:
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
282	н432У	0,20	—	согласовано
н432У	7	17,20		
7	1	60,72		
1	н433У	8,49		
н433У	1	8,65		
1	10	3,73		
10	9	22,69		
9	8	20,60		
8	283	5,74		
283	282	7,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 50
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	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 024,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104001:51; 31:16:0104001:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0104001:56 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:25 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	401 510,18	1 326 363,99	401 510,18	1 326 363,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
94	401 497,76	1 326 340,80	401 497,76	1 326 340,80			—
95	401 493,56	1 326 342,98	401 493,56	1 326 342,98			
61	401 490,01	1 326 336,54	401 490,01	1 326 336,54			
71	401 494,59	1 326 334,18	401 494,59	1 326 334,18			
70	401 529,06	1 326 315,74	401 529,06	1 326 315,74			
69	401 561,99	1 326 298,45	401 561,99	1 326 298,45			
93	401 577,75	1 326 329,28	401 577,75	1 326 329,28			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1	—	—	401 576,55	1 326 329,89			
2	401 510,18	1 326 363,99	401 510,18	1 326 363,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:25 :		
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
2	94	26,31	—	согласовано
94	95	4,73		
95	61	7,35		
61	71	5,15		
71	70	39,09		
70	69	37,19		
69	93	34,62		
93	1	1,35		
1	2	74,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 2-б
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	$2\,644 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 644,00
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	31:16:0104001:35; 31:16:0104001:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1.	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0104001:25		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:8		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	401 409,53	1 326 185,35	401 409,53	1 326 185,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
440	401 404,73	1 326 176,23	401 404,73	1 326 176,23			
441	401 408,92	1 326 174,25	401 408,92	1 326 174,25			
357	401 399,27	1 326 156,77	401 399,27	1 326 156,77			
358	401 412,25	1 326 149,58	401 412,25	1 326 149,58			
359	401 412,00	1 326 149,18	401 412,00	1 326 149,18			
360	401 425,36	1 326 141,37	401 425,36	1 326 141,37			
361	401 439,91	1 326 134,21	401 439,91	1 326 134,21			
442	401 441,49	1 326 133,44	401 441,49	1 326 133,44			
н443У	—	—	401 447,33	1 326 145,01			
438	401 455,22	1 326 160,38	401 455,22	1 326 160,38			
352	401 435,41	1 326 170,95	401 435,41	1 326 170,95			
351	—	—	401 413,85	1 326 182,94			
439	401 409,53	1 326 185,35	401 409,53	1 326 185,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0104001:8		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
439	440	10,31	—	согласовано		
440	441	4,63				
441	357	19,97				
357	358	14,84				
358	359	0,47				
359	360	15,48				
360	361	16,22				
361	442	1,76				
442	н443У	12,96				
н443У	438	17,28				
438	352	22,45				
352	351	24,67				
351	439	4,95				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 32			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 497 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 497,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 497,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0104001:39		
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					31:16:0104001:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104001:20 :		
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
11	401 545,36	1 326 442,32	401 545,36	1 326 442,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
12	401 537,04	1 326 426,72	401 537,04	1 326 426,72			
13	401 541,48	1 326 424,37	401 541,48	1 326 424,37			
14	401 569,12	1 326 409,71	401 569,12	1 326 409,71			
15	401 573,76	1 326 407,24	401 573,76	1 326 407,24			
16	401 587,12	1 326 400,15	401 587,12	1 326 400,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	401 591,55	1 326 397,80	401 591,55	1 326 397,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
18	401 595,15	1 326 395,88	401 595,15	1 326 395,88			
1	401 602,43	1 326 392,31	401 602,43	1 326 392,31			
н445У	—	—	401 606,96	1 326 400,03			
2	401 610,47	1 326 407,03	401 610,47	1 326 407,03			
3	401 606,47	1 326 409,35	401 606,47	1 326 409,35			
4	401 598,46	1 326 413,66	401 598,46	1 326 413,66			
5	401 594,75	1 326 415,66	401 594,75	1 326 415,66			
6	401 580,56	1 326 423,32	401 580,56	1 326 423,32			
7	401 576,95	1 326 425,26	401 576,95	1 326 425,26			
8	401 558,37	1 326 435,28	401 558,37	1 326 435,28			
9	401 554,93	1 326 437,15	—	—			
10	401 550,27	1 326 439,66	—	—			
274	—	—	401 556,93	1 326 435,79			
275	—	—	401 550,11	1 326 439,49			
11	401 545,36	1 326 442,32	401 545,36	1 326 442,32			
						0,10	—
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0104001:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	17,68	—	согласовано
12	13	5,02		
13	14	31,29		
14	15	5,26		
15	16	15,12		
16	17	5,01		
17	18	4,08		
18	1	8,11		
1	н445У	8,95		
н445У	2	7,83		
2	3	4,62		

1	2	3	4	5
3	4	9,10	—	согласовано
4	5	4,21		
5	6	16,13		
6	7	4,10		
7	8	21,11		
8	274	1,53		
274	275	7,76		
275	11	5,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 52
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	$1\,286 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,286,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104001:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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						31:16:0104001:20		:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0104001:23		:	
Система координат						МСК-31		Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
8	401 558,37	1 326 435,28	401 558,37	1 326 435,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
7	401 576,95	1 326 425,26	401 576,95	1 326 425,26					
6	401 580,56	1 326 423,32	401 580,56	1 326 423,32					
5	401 594,75	1 326 415,66	401 594,75	1 326 415,66					
4	401 598,46	1 326 413,66	401 598,46	1 326 413,66					
3	401 606,47	1 326 409,35	401 606,47	1 326 409,35					
н446У	—	—	401 611,21	1 326 418,43					
83	401 616,37	1 326 427,46	401 616,37	1 326 427,46					
92	401 569,22	1 326 447,84	401 569,22	1 326 447,84					
73	401 553,26	1 326 456,99	401 553,26	1 326 456,99					
11	401 545,36	1 326 442,32	401 545,36	1 326 442,32					
10	401 550,27	1 326 439,66	—	—					
9	401 554,93	1 326 437,15	—	—					
275	—	—	401 550,11	1 326 439,49					
274	—	—	401 556,93	1 326 435,79					
8	401 558,37	1 326 435,28	401 558,37	1 326 435,28				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:23 :

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
8	7	21,11	—	согласовано
7	6	4,10		
6	5	16,13		
5	4	4,21		
4	3	9,10		
3	н446У	10,24		
н446У	83	10,40		
83	92	51,37		
92	73	18,40		
73	11	16,66		
11	275	5,53		
275	274	7,76		
274	8	1,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, 52а
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	$1\,244 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,244,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:2989
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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		31:16:0104001:23 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:33 :									
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	
н421О	—	—	—	401 445,15	1 326 225,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
420	401 438,48	1 326 228,72	—	401 438,48	1 326 228,72	—			
н419О	—	—	—	401 433,40	1 326 219,24	—			
н416О	—	—	—	401 446,74	1 326 211,37	—			
н417О	—	—	—	401 451,69	1 326 220,16	—			
н418О	—	—	—	401 445,19	1 326 224,16	—			
н421О	—	—	—	401 445,15	1 326 225,15	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:33 :									
№ 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				31:16:0104001:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 2е		
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 31:16:0104001:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19074 :								
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
н369О	—	—	—	401 379,37	1 326 099,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370О	—	—	—	401 385,06	1 326 110,09	—		
н371О	—	—	—	401 376,70	1 326 114,39	—		
н372О	—	—	—	401 371,00	1 326 103,30	—		
н369О	—	—	—	401 379,37	1 326 099,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19074 :								
№ 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					31:16:0104001:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 26				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:19074 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:39 :										
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		
н373О	—	—	—	401 417,90	1 326 169,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н374О	—	—	—	401 421,94	1 326 177,13	—				
н375О	—	—	—	401 413,74	1 326 181,39	—				
н376О	—	—	—	401 409,70	1 326 173,60	—				
н373О	—	—	—	401 417,90	1 326 169,34	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:39 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104001:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 32				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:39 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2989 :										
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		
н397О	—	—	—	401 569,15	1 326 432,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н398О	—	—	—	401 573,77	1 326 429,78	—				
н400О	—	—	—	401 577,46	1 326 437,16	—				
н401О	—	—	—	401 566,65	1 326 442,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	401 564,75	1 326 437,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444О	—	—	—	401 570,31	1 326 434,82	—		
н397О	—	—	—	401 569,15	1 326 432,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2989 :

№ 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	31:16:0104001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 52а
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 31:16:0101001:2989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104001:35	
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
н407О	—	—	—	401 506,16	1 326 335,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н408О	—	—	—	401 515,33	1 326 352,54	—		
н409О	—	—	—	401 507,37	1 326 356,86	—		
н410О	—	—	—	401 498,20	1 326 339,97	—		
н407О	—	—	—	401 506,16	1 326 335,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104001:35	
№ 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				31:16:0104001:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 2б			
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 31:16:0104001:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:36 :								
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
н411О	—	—	—	401 527,68	1 326 348,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н412О	—	—	—	401 530,15	1 326 353,10	—		
н413О	—	—	—	401 515,44	1 326 360,67	—		
н414О	—	—	—	401 512,98	1 326 355,88	—		
н411О	—	—	—	401 527,68	1 326 348,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:36 :								
№ 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				31:16:0104001:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 26		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:37 :								
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
н393О	—	—	—	401 474,43	1 326 277,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394О	—	—	—	401 483,35	1 326 293,40	—		
н395О	—	—	—	401 475,36	1 326 297,77	—		
н396О	—	—	—	401 466,44	1 326 281,47	—		
н393О	—	—	—	401 474,43	1 326 277,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:37 :								
№ 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					31:16:0104001:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 2з				
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						31:16:0104001:37 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0104001:48 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н377О	—	—	—	401 478,47	1 326 253,90	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н378О	—	—	—	401 482,92	1 326 263,08	—				
н379О	—	—	—	401 476,37	1 326 266,55	—				
н380О	—	—	—	401 475,70	1 326 265,29	—				
н381О	—	—	—	401 473,87	1 326 266,26	—				
н382О	—	—	—	401 472,23	1 326 263,19	—				
н383О	—	—	—	401 474,20	1 326 262,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	—	—	—	401 471,86	1 326 257,11	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377О	—	—	—	401 478,47	1 326 253,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104001:48 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104001:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 2ж			
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							31:16:0104001:48 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104001:46 :	
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
420	401 438,48	1 326 228,72	—	401 438,48	1 326 228,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н421О	—	—	—	401 445,15	1 326 225,15	—		
н422О	—	—	—	401 450,03	1 326 234,27	—		
н423О	—	—	—	401 443,37	1 326 237,84	—		
420	401 438,48	1 326 228,72	—	401 438,48	1 326 228,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:46 :

№ 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	31:16:0104001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 2е
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 31:16:0104001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104001:34	
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
н365O	—	—	—	401 388,83	1 326 118,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н366O	—	—	—	401 393,10	1 326 126,23	—		
н367O	—	—	—	401 386,25	1 326 130,12	—		
н368O	—	—	—	401 381,98	1 326 122,59	—		
н365O	—	—	—	401 388,83	1 326 118,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104001:34	
№ 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				31:16:0104001:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 28			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104001:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102001:7 :								
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
н403О	—	—	—	401 488,65	1 326 307,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	401 497,15	1 326 324,57	—		
н405О	—	—	—	401 491,01	1 326 327,69	—		
н406О	—	—	—	401 482,51	1 326 310,99	—		
н403О	—	—	—	401 488,65	1 326 307,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102001:7 :								
№ 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				31:16:0104001:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0102001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 2и		
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 31:16:0102001:7 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102001:32 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	—	—	—	401 418,71	1 326 190,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н386О	—	—	—	401 429,52	1 326 185,01	—		
н387О	—	—	—	401 432,12	1 326 189,78	—		
н388О	—	—	—	401 424,77	1 326 193,77	—		
н389О	—	—	—	401 427,45	1 326 198,68	—		
н390О	—	—	—	401 436,79	1 326 193,60	—		
н391О	—	—	—	401 441,09	1 326 201,50	—		
н392О	—	—	—	401 428,28	1 326 208,47	—		
н385О	—	—	—	401 418,71	1 326 190,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0102001:32 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Новая ул, д 2д
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>31:16:0102001:32</u> :		
1.	—	

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