

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0104012

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	21 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-259134416	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0104012. 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 31:16:0104012 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 8 земельных участках, 18 здание.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0104012:8, 31:16:0104012:9, 31:16:0104012:11, 31:16:0104012:28.</p>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b></p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 4 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: 31:16:0104012:169, 31:16:0104012:4, 31:16:0104012:14, 31:16:0104012:22.</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>
<p><b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b></p> <p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 18 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0101001:2080, 31:16:0101001:10477, 31:16:0101001:10565, 31:16:0101001:24401, 31:16:0103017:42, 31:16:0104006:115, 31:16:0104007:87, 31:16:0104007:88, 31:16:0104007:117, 31:16:0104007:132, 31:16:0104007:134, 31:16:0104007:145, 31:16:0104007:165, 31:16:0104012:35, 31:16:0104012:50, 31:16:0104012:51, 31:16:0104012:53, 31:16:0104012:58.</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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/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					31:16:0104012:11		
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
н572У	—	—	400 709,04	1 326 329,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	400 709,11	1 326 329,67			
462	—	—	400 726,83	1 326 368,18			
463	—	—	400 731,49	1 326 378,34			
2	—	—	400 733,78	1 326 383,52			
н573У	—	—	400 733,90	1 326 383,74			
н565У	—	—	400 718,15	1 326 390,39			
н567У	—	—	400 696,19	1 326 335,07			
н574У	—	—	400 684,62	1 326 307,01			
н575У	—	—	400 698,06	1 326 301,90			
н572У	—	—	400 709,04	1 326 329,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104012:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н572У	2	0,18	—		согласовано		
2	462	42,39					
462	463	11,18					
463	2	5,66					
2	н573У	0,25					
н573У	н565У	17,10					
н565У	н567У	59,52					

1	2	3	4	5
н567У	н574У	30,35	—	согласовано
н574У	н575У	14,38		
н575У	н572У	29,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0104012:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 23
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	$1\,354 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,354,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 354,00
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:96
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** 31:16:0104012:11 :

1.	—
----	---

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

31:16:0104012:9

:

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
547	—	—	400 716,86	1 326 284,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
480	—	—	400 717,61	1 326 281,04			—
479	—	—	400 728,13	1 326 314,67			
478	—	—	400 729,58	1 326 314,21			
3	—	—	400 730,94	1 326 319,97			
н572У	—	—	400 709,04	1 326 329,50			
н575У	—	—	400 698,06	1 326 301,90			
н577У	—	—	400 697,92	1 326 292,14			
547	—	—	400 716,86	1 326 284,99			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0104012:9	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
547	480	4,02	—	согласовано			
480	479	35,24					
479	478	1,52					
478	3	5,92					
3	н572У	23,88					
н572У	н575У	29,70					
н575У	н577У	9,76					
н577У	547	20,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0104012:9	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 25-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(921,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	921,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0104012:9 :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104012:8 :  
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
н565У	—	—	400 718,15	1 326 390,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н566У	—	—	400 709,64	1 326 394,11			
н567У	—	—	400 708,63	1 326 391,78			
105	—	—	400 702,73	1 326 394,41			
104	—	—	400 694,59	1 326 373,91			
103	—	—	400 687,51	1 326 354,16			
н568У	—	—	400 682,42	1 326 339,70			
н567У	—	—	400 696,19	1 326 335,07			
н565У	—	—	400 718,15	1 326 390,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104012:8 :

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
н565У	н566У	9,29	—	согласовано
н566У	н567У	2,54		
н567У	105	6,46		
105	104	22,06		
104	103	20,98		
103	н568У	15,33		
н568У	н567У	14,53		
н567У	н565У	59,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104012:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, 21
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 <sup>2</sup>	913 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(913,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104007:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0104012:8</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104012:28		
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
н569У	—	—	400 691,88	1 326 406,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н570У	—	—	400 692,73	1 326 408,27			
н571У	—	—	400 690,85	1 326 409,18			
н572У	—	—	400 690,00	1 326 407,41			
н569У	—	—	400 691,88	1 326 406,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104012:28		
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		
н569У	н570У	1,95	—		согласовано		
н570У	н571У	2,09					
н571У	н572У	1,96					
н572У	н569У	2,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0104012:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для нужд энергетики
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0104012:28 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <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 <sup>2</sup>	
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** 31:16:0104012:169 :  
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
3	400 730,94	1 326 319,97	400 730,94	1 326 319,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	400 744,58	1 326 361,25	400 744,58	1 326 361,25			
5	400 743,53	1 326 362,04	400 743,53	1 326 362,04			
6	400 747,41	1 326 369,94	400 747,41	1 326 369,94		0,10	
1	400 749,76	1 326 376,03	400 749,76	1 326 376,03			
2	400 733,78	1 326 383,52	400 733,78	1 326 383,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	400 731,11	1 326 377,62	—	—			
463	—	—	400 731,49	1 326 378,34			
462	—	—	400 726,83	1 326 368,18			
2	400 709,11	1 326 329,67	400 709,11	1 326 329,67			
н572У	—	—	400 709,04	1 326 329,50			
3	400 730,94	1 326 319,97	400 730,94	1 326 319,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0104012:169 :

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	4	43,48	—	согласовано
4	5	1,31		
5	6	8,80		
6	1	6,53		
1	2	17,65		
2	463	5,66		

1	2	3	4	5
463	462	11,18	—	согласовано
462	2	42,39		
2	н572У	0,18		
н572У	3	23,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0104012:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,212 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,212,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 212,00
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	31:16:0104007:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:16:0104012:169 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0104012:4		:				
Система координат					МСК-31				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
26	400 800,04	1 326 235,73	400 800,04	1 326 235,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
27	400 797,57	1 326 235,00	400 797,57	1 326 235,00			Закрепление отсутствует					
28	400 791,69	1 326 237,52	400 791,69	1 326 237,52								
29	400 774,08	1 326 224,77	400 774,08	1 326 224,77			—					
17	400 766,79	1 326 212,23	400 766,79	1 326 212,23								
168	—	—	400 777,63	1 326 210,25								
18	400 805,00	1 326 205,23	400 805,00	1 326 205,23								
167	—	—	400 817,91	1 326 199,27								
19	400 818,42	1 326 199,03	400 818,42	1 326 199,03								
20	400 821,22	1 326 204,39	400 821,22	1 326 204,39								
21	400 818,30	1 326 205,93	400 818,30	1 326 205,93								
22	400 819,47	1 326 208,19	400 819,47	1 326 208,19								
23	400 822,35	1 326 213,75	400 822,35	1 326 213,75								
24	400 821,46	1 326 214,16	400 821,46	1 326 214,16								
25	400 826,38	1 326 224,74	400 826,38	1 326 224,74								
76	—	—	400 809,36	1 326 231,84								
26	400 800,04	1 326 235,73	400 800,04	1 326 235,73								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0104012:4		:				
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								
26	27	2,58	—	согласовано								
27	28	6,40										

1	2	3	4	5
28	29	21,74	—	согласовано
29	17	14,51		
17	168	11,02		
168	18	27,83		
18	167	14,22		
167	19	0,56		
19	20	6,05		
20	21	3,30		
21	22	2,54		
22	23	6,26		
23	24	0,98		
24	25	11,67		
25	76	18,44		
76	26	10,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0104012:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, 7/9
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	$1\ 305 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 305,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 305,00
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 = —

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:2080; 31:16:0101001:10477					
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		31:16:0104012:4 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0104012:22 :					
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
11	400 872,40	1 326 329,83	400 872,40	1 326 329,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	400 860,17	1 326 335,04	400 860,17	1 326 335,04			
4	400 857,23	1 326 329,39	400 857,23	1 326 329,39			
3	400 849,39	1 326 313,15	400 849,39	1 326 313,15			
2	400 847,54	1 326 309,45	400 847,54	1 326 309,45			
1	400 842,00	1 326 298,63	400 842,00	1 326 298,63			
н652У	—	—	400 846,06	1 326 297,13			
1	400 850,65	1 326 295,09	400 850,65	1 326 295,09			
2	400 859,51	1 326 313,80	400 859,51	1 326 313,80			
3	400 864,50	1 326 313,77	400 864,50	1 326 313,77			
4	400 865,06	1 326 315,15	400 865,06	1 326 315,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	400 865,36	1 326 315,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	400 866,58	1 326 318,07	—	—			
7	400 866,26	1 326 318,19	—	—			
8	400 866,91	1 326 319,77	—	—			
9	400 867,70	1 326 319,45	—	—			
10	400 869,66	1 326 324,00	—	—			
468	—	—	400 865,42	1 326 315,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
469	—	—	400 866,64	1 326 318,05			
470	—	—	400 866,32	1 326 318,18			
471	—	—	400 866,96	1 326 319,75			
472	—	—	400 867,76	1 326 319,43			
473	—	—	400 869,72	1 326 323,99			
11	400 872,40	1 326 329,83	400 872,40	1 326 329,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0104012:22
:

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
11	5	13,29	—	согласовано
5	4	6,37		
4	3	18,03		
3	2	4,14		
2	1	12,16		
1	н652У	4,33		
н652У	1	5,02		
1	2	20,70		
2	3	4,99		
3	4	1,49		
4	468	0,39		
468	469	3,28		
469	470	0,35		
470	471	1,70		
471	472	0,86		
472	473	4,96		
473	11	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0104012:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 3-я Шоссейная ул, 37а
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	$449 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	449,00
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	31:16:0104012:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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 31:16:0104012:22 :		
1.	—	

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

31:16:0104012:14

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	400 736,58	1 326 140,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	400 735,25	1 326 140,29	400 735,25	1 326 140,29			
55	400 734,43	1 326 134,54	400 734,43	1 326 134,54			
54	400 753,30	1 326 129,52	400 753,30	1 326 129,52			
53	400 753,73	1 326 134,68	400 753,73	1 326 134,68			
52	400 765,19	1 326 133,33	400 765,19	1 326 133,33			
51	400 766,62	1 326 132,98	400 766,62	1 326 132,98			
50	400 765,23	1 326 118,91	400 765,23	1 326 118,91			
56	400 787,29	1 326 113,74	400 787,29	1 326 113,74			
42	400 787,92	1 326 117,82	400 787,92	1 326 117,82			
43	400 788,80	1 326 129,27	400 788,80	1 326 129,27			
31	400 784,06	1 326 130,85	400 784,06	1 326 130,85			
1	—	—	400 783,95	1 326 130,88			
32	400 767,72	1 326 135,40	400 767,72	1 326 135,40			
7	—	—	400 736,58	1 326 140,09			

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

31:16:0104012:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	33	1,34	—	согласовано
33	55	5,81		
55	54	19,53		
54	53	5,18		

1	2	3	4	5
53	52	11,54	—	согласовано
52	51	1,47		
51	50	14,14		
50	56	22,66		
56	42	4,13		
42	43	11,48		
43	31	5,00		
31	1	0,11		
1	32	16,85		
32	7	31,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0104012:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, 17-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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$533 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0104012:50
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		31:16:0104012:14 :
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104012:51 :									
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	
н578О	—	—	—	400 851,78	1 326 278,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н579О	—	—	—	400 854,91	1 326 284,41	—			
н580О	—	—	—	400 843,52	1 326 290,09	—			
н581О	—	—	—	400 840,39	1 326 283,81	—			
н578О	—	—	—	400 851,78	1 326 278,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104012:51 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104012:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104012				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104012:51 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2080 :								
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
н582О	—	—	—	400 819,83	1 326 212,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н583О	—	—	—	400 824,34	1 326 222,44	—		
н584О	—	—	—	400 817,34	1 326 225,67	—		
н585О	—	—	—	400 812,83	1 326 215,89	—		
н582О	—	—	—	400 819,83	1 326 212,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2080 :								
№ 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					31:16:0104012:4						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 7/9 (лит.А)						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:2080					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0101001:10477					:	
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				
н586О	—	—	—	400 817,62	1 326 199,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н587О	—	—	—	400 820,02	1 326 204,41	—						
н588О	—	—	—	400 817,47	1 326 205,88	—						
н589О	—	—	—	400 818,13	1 326 207,24	—						
н590О	—	—	—	400 815,14	1 326 208,64	—						
н591О	—	—	—	400 812,29	1 326 202,46	—						
н586О	—	—	—	400 817,62	1 326 199,84	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10477 :

№ 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	31:16:0104012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 7/9 (лит. А1)
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 31:16:0101001:10477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:10565 :

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
н592О	—	—	—	400 757,15	1 326 357,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	400 759,95	1 326 364,87	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104012:50	
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
н596О	—	—	—	400 781,38	1 326 117,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597О	—	—	—	400 784,47	1 326 129,09	—		
н598О	—	—	—	400 777,71	1 326 130,89	—		
н599О	—	—	—	400 774,62	1 326 119,27	—		
н596О	—	—	—	400 781,38	1 326 117,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104012:50	
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104012:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 17б			
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 31:16:0104012:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104012:35 :								
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
н604О	—	—	—	400 735,13	1 326 282,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605О	—	—	—	400 740,93	1 326 304,38	—		
н606О	—	—	—	400 732,66	1 326 306,62	—		
н607О	—	—	—	400 726,86	1 326 285,20	—		
н604О	—	—	—	400 735,13	1 326 282,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104012:35 :								
№ 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				31:16:0104012:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104012:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103017:42 :								
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
н600О	—	—	—	400 807,13	1 326 185,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	400 810,09	1 326 191,60	—		
н602О	—	—	—	400 803,44	1 326 194,73	—		
н603О	—	—	—	400 800,48	1 326 188,45	—		
н600О	—	—	—	400 807,13	1 326 185,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103017:42 :								
№ 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					31:16:0104012:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0103017:42 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:134 :									
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	
н608О	—	—	—	400 851,97	1 326 322,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н609О	—	—	—	400 855,28	1 326 329,97	—			
н610О	—	—	—	400 843,98	1 326 334,84	—			
н611О	—	—	—	400 840,67	1 326 327,15	—			
н608О	—	—	—	400 851,97	1 326 322,28	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:134 :									
№ 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					31:16:0104012:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я 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 31:16:0104007:134 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:145 :										
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		
н612О	—	—	—	400 696,13	1 326 379,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н613О	—	—	—	400 699,87	1 326 388,98	—				
н614О	—	—	—	400 692,29	1 326 391,97	—				
н615О	—	—	—	400 688,55	1 326 382,48	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	400 696,13	1 326 379,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:145 :	
№ 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					31:16:0104012:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:145 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104012:58 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
621	400 832,66	1 326 247,45	—	400 832,66	1 326 247,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
620	400 827,32	1 326 236,31	—	400 827,32	1 326 236,31	—		
н618О	—	—	—	400 830,76	1 326 234,66	—		
н619О	—	—	—	400 836,10	1 326 245,80	—		
621	400 832,66	1 326 247,45	—	400 832,66	1 326 247,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0104012:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104012:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0104012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0104012:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104012:53	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
620	400 827,32	1 326 236,31	—	400 827,32	1 326 236,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
621	400 832,66	1 326 247,45	—	400 832,66	1 326 247,45	—		
н622О	—	—	—	400 829,14	1 326 249,14	—		
н623О	—	—	—	400 823,80	1 326 238,00	—		
620	400 827,32	1 326 236,31	—	400 827,32	1 326 236,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104012:53	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0104012:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0104012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 5а				
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 31:16:0104012:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104006:115 :								
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
н624О	—	—	—	400 800,56	1 326 172,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н625О	—	—	—	400 805,07	1 326 183,35	—		
н626О	—	—	—	400 796,76	1 326 186,79	—		
н627О	—	—	—	400 792,24	1 326 175,86	—		
н624О	—	—	—	400 800,56	1 326 172,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104006:115 :								
№ 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				31:16:0104006:115			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104012			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104006:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:87 :								
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
н628О	—	—	—	400 742,16	1 326 362,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629О	—	—	—	400 745,15	1 326 370,05	—		
н630О	—	—	—	400 737,38	1 326 373,29	—		
н631О	—	—	—	400 734,39	1 326 366,12	—		
н628О	—	—	—	400 742,16	1 326 362,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:87 :								
№ 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				—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104012:169									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104012									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 25									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0104007:87 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0104007:132 :									
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							
н632О	—	—	—	400 779,69	1 326 338,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н633О	—	—	—	400 784,39	1 326 347,99	—									
н634О	—	—	—	400 780,71	1 326 349,82	—									
н635О	—	—	—	400 776,00	1 326 340,39	—									
н632О	—	—	—	400 779,69	1 326 338,55	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0104007:132 :									
№ 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					31:16:0104012:170				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0104012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я 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 31:16:0104007:132 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24401 :										
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		
н636О	—	—	—	400 794,83	1 326 157,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н637О	—	—	—	400 797,39	1 326 164,48	—				
н638О	—	—	—	400 786,09	1 326 168,75	—				
н639О	—	—	—	400 783,54	1 326 162,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	—	—	—	400 794,83	1 326 157,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:24401 :	
№ 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					31:16:0104012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Красносельская ул, д 15		
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							31:16:0101001:24401 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:117 :	
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
н640О	—	—	—	400 821,24	1 326 329,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н641О	—	—	—	400 825,03	1 326 338,32	—		
н642О	—	—	—	400 811,26	1 326 343,99	—		
н643О	—	—	—	400 807,48	1 326 334,78	—		
н640О	—	—	—	400 821,24	1 326 329,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0104007:117 :

№ 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	31:16:0104012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я 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** 31:16:0104007:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:88	
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
н644О	—	—	—	400 800,26	1 326 338,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	400 803,73	1 326 346,68	—		
н646О	—	—	—	400 797,28	1 326 349,42	—		
н647О	—	—	—	400 793,81	1 326 341,24	—		
н644О	—	—	—	400 800,26	1 326 338,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0104007:88	
№ 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				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я 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 31:16:0104007:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:165 :								
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
н648О	—	—	—	400 711,53	1 326 376,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	400 714,07	1 326 383,09	—		
н650О	—	—	—	400 708,23	1 326 385,34	—		
н651О	—	—	—	400 705,69	1 326 378,73	—		
н648О	—	—	—	400 711,53	1 326 376,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:165 :								
№ 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				31:16:0104012:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0104012			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Шоссейная 3-я ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0104007:165 :</b>		
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.								