

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0123017

(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	8 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-35613286	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0201017. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002</p> <p>Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения ____, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-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 31:16:0201017 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД) . Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка - 800 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - 2999 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 16 земельных участках, 34 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 10 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 33 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0123017:3, 31:16:0123017:25, 31:16:0123017:16, 31:16:0123016:333, 31:16:0123017:21, 31:16:0123017:89</p> <p>При уточнении границ земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0123017:16, 31:16:0123016:333, 31:16:0123017:21, 31:16:0123017:89</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки «Город Белгород» Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0123017:25, согласно сведениям ЕГРН составляет 964 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1230 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 266 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0123017:3, согласно сведениям ЕГРН составляет 1288 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 767 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 521 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 10 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0123017:28, 31:16:0123017:98, 31:16:0123017:26, 31:16:0123017:12, 31:16:0123017:37, 31:16:0123017:23, 31:16:0123017:20, 31:16:0123017:18, 31:16:0123017:11, 31:16:0123017:5

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.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0123017:98, 31:16:0123017:26, 31:16:0123017:12, 31:16:0123017:37, 31:16:0123017:23, 31:16:0123017:20, 31:16:0123017:18, 31:16:0123017:11

Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 33 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0123017:63, 31:16:0123017:58, 31:16:0123017:41, 31:16:0123011:242, 31:16:0123011:364, 31:16:0123011:333, 31:16:0123011:304, 31:16:0123017:39, 31:16:0123017:90, 31:16:0101001:12150, 31:16:0101001:12151, 31:16:0101001:4560, 31:16:0123017:54, 31:16:0123017:40, 31:16:0123017:64, 31:16:0122001:627, 31:16:0122001:1242, 31:16:0124020:54, 31:16:0123017:46, 31:16:0123015:127, 31:16:0123019:87, 31:16:0123017:49, 31:16:0123017:50, 31:16:0117003:83, 31:16:0117003:84, 31:16:0123017:51, 31:16:0123017:52, 31:16:0123017:99, 31:16:0123017:100, 31:16:0123017:101, 31:16:0123017:62, 31:16:0123017:104, 31:16:0123017:57

ОКС 31:16:0123017:62, 31:16:0123017:104 не имеет связи с земельным участком и расположен в границах кадастрового квартала 31:16:0123017

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0123017:91. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	МСК-31, зона 1	402 442,40	1 330 411,08	сохранился	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	383 689,37	1 331 087,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1		384 920,64	1 311 386,56			
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 i30		3494082		С-ГСХ/14-08-2024/362902394 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0123017:3	:
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
н558У	—	—	393 010,23	1 326 577,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	—	—	393 011,26	1 326 578,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,02^2)} = 0,02$	
50	—	—	393 025,18	1 326 591,52			
н596У	—	—	393 025,24	1 326 591,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н597У	—	—	393 004,84	1 326 612,58			
230	—	—	393 004,58	1 326 612,33			
218	—	—	392 985,82	1 326 595,21			
45	—	—	393 005,54	1 326 573,60			
н558У	—	—	393 010,23	1 326 577,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0123017:3	:
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		
н558У	24	1,39	—		согласовано		
24	50	18,84					
50	н596У	0,08					
н596У	н597У	29,28					
н597У	230	0,36					
230	218	25,40					
218	45	29,26					
45	н558У	6,36					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова ул, 31б
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	$767 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	521
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0123017:39
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 31:16:0123017:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:25		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	393 008,71	1 326 618,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	393 011,41	1 326 616,06			
н644У	—	—	393 013,20	1 326 614,03			
н645У	—	—	393 013,33	1 326 613,40			
н607У	—	—	393 013,87	1 326 612,80			
н606У	—	—	393 017,57	1 326 616,16			
163	—	—	393 028,66	1 326 626,90			Закрепление отсутствует
162	—	—	393 028,27	1 326 627,30			
161	—	—	393 023,74	1 326 632,03			
160	—	—	393 029,44	1 326 637,81			
56	—	—	393 035,58	1 326 643,11			
н638У	—	—	393 018,62	1 326 661,62			
н639У	—	—	393 015,26	1 326 665,32			
н640У	—	—	392 993,72	1 326 645,74			
н641У	—	—	392 991,39	1 326 643,49			
н642У	—	—	392 989,16	1 326 641,32			
н637У	—	—	393 008,71	1 326 618,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:25		
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			
н637У	н643У	3,88	—	согласовано			
н643У	н644У	2,71					

1	2	3	4	5
н644У	н645У	0,64	—	согласовано
н645У	н607У	0,81		
н607У	н606У	5,00		
н606У	163	15,44		
163	162	0,56		
162	161	6,55		
161	160	8,12		
160	56	8,11		
56	н638У	25,11		
н638У	н639У	5,00		
н639У	н640У	29,11		
н640У	н641У	3,24		
н641У	н642У	3,11		
н642У	н637У	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Пирогова ул, д 27
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	$1\,230 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	266
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —

1	2				3			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для эксплуатации жилого дома			
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				31:16:0123017:40			
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 31:16:0123017:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:16 :								
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	
22	—	—	393 082,33	1 326 661,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
23	—	—	393 075,82	1 326 668,26				
118	—	—	393 069,32	1 326 674,63				
73	—	—	393 058,85	1 326 665,18				
72	—	—	393 069,53	1 326 653,98				
71	—	—	393 074,02	1 326 649,98				
70	—	—	393 075,25	1 326 647,73				
69	—	—	393 079,11	1 326 643,57				
н663У	—	—	393 086,10	1 326 636,31				
81	—	—	393 096,87	1 326 646,37			Долговременный межевой знак	
22	—	—	393 082,33	1 326 661,90			—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0123017:16		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
22	23	9,10	—	согласовано		
23	118	9,10				
118	73	14,10				
73	72	15,48				
72	71	6,01				
71	70	2,56				
70	69	5,67				
69	н663У	10,08				
н663У	81	14,74				
81	22	21,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 42			
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		577 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(577,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		593,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 2 999			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства			

1	2				3		
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				31:16:0122001:627		
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 31:16:0123017:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123016:333 :							
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
106	—	—	393 094,83	1 326 649,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н668У	—	—	393 114,23	1 326 667,90			
н669У	—	—	393 117,80	1 326 671,39			
н670У	—	—	393 105,26	1 326 684,24			
22	—	—	393 082,33	1 326 661,90			
106	—	—	393 094,83	1 326 649,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123016:333 :							
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			
106	н668У	26,98	—	согласовано			
н668У	н669У	4,99					

1	2	3	4	5
н669У	н670У	17,95	—	согласовано
н670У	22	32,01		
22	106	17,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123016:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, земельный участок № 12
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	$573 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0124020:54
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 31:16:0123016:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0123017:21:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	393 155,21	1 326 631,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	393 151,99	1 326 634,80			
н690У	—	—	393 148,65	1 326 638,07			
н691У	—	—	393 148,75	1 326 638,23			
н692У	—	—	393 143,84	1 326 643,38			
н693У	—	—	393 143,98	1 326 643,58			
н694У	—	—	393 142,37	1 326 645,35			
110	—	—	393 131,07	1 326 634,49			
111	—	—	393 118,99	1 326 623,12			
169	—	—	393 124,26	1 326 618,02			
168	—	—	393 132,07	1 326 609,56			
232	—	—	393 155,21	1 326 631,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0123017:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	н689У	4,60	—	согласовано
н689У	н690У	4,67		
н690У	н691У	0,19		
н691У	н692У	7,12		
н692У	н693У	0,24		
н693У	н694У	2,39		
н694У	110	15,67		

1	2	3	4	5
110	111	16,59	—	согласовано
111	169	7,33		
169	168	11,51		
168	232	31,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$598 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0123017:49; 31:16:0123017:50
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 31:16:0123017:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0123017:89:

Система координатМСК-31Зона №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
н740У	—	—	393 181,10	1 326 571,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н741У	—	—	393 178,31	1 326 568,36			
н742У	—	—	393 181,91	1 326 564,63			
н743У	—	—	393 184,70	1 326 567,33			
н740У	—	—	393 181,10	1 326 571,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0123017:89:

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
н740У	н741У	3,88	—	согласовано
н741У	н742У	5,18		
н742У	н743У	3,88		
н743У	н740У	5,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0123017:89:

№ 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	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, (отсутствует) р-н, Лермонтова ул, гараж 25
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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
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 эксплуатации гаража и овощехранилища
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0123017:89</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					31:16:0123017:28		
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
90	393 083,34	1 326 533,01	393 083,34	1 326 533,01	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
91	393 058,69	1 326 560,02	393 058,69	1 326 560,02			
92	393 060,57	1 326 561,93	393 060,57	1 326 561,93		—	
146	393 056,77	1 326 565,85	—	—		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
14	—	—	393 056,76	1 326 565,85			
147	393 051,06	1 326 560,74	393 051,06	1 326 560,74			
148	393 046,90	1 326 557,10	393 046,90	1 326 557,10			
149	393 049,64	1 326 554,11	393 049,64	1 326 554,11			
150	393 045,11	1 326 550,05	393 045,11	1 326 550,05			
151	393 041,64	1 326 544,73	393 041,64	1 326 544,73			
33	393 041,97	1 326 544,38	393 041,97	1 326 544,38			
153	393 037,09	1 326 539,77	393 037,09	1 326 539,77			
154	393 053,03	1 326 522,50	393 053,03	1 326 522,50			
155	393 068,57	1 326 505,62	393 068,57	1 326 505,62			
136	393 073,28	1 326 500,52	393 073,28	1 326 500,52			
137	393 084,76	1 326 511,50	393 084,76	1 326 511,50			
138	393 089,70	1 326 516,22	393 089,70	1 326 516,22			
139	393 091,55	1 326 517,52	393 091,55	1 326 517,52			
87	393 087,37	1 326 521,56	393 087,37	1 326 521,56			
88	393 085,96	1 326 523,95	393 085,96	1 326 523,95			
89	393 084,79	1 326 527,12	393 084,79	1 326 527,12			
90	393 083,34	1 326 533,01	393 083,34	1 326 533,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:28 :

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
90	91	36,57	—	согласовано
91	92	2,68		
92	14	5,47		
14	147	7,66		
147	148	5,53		
148	149	4,06		
149	150	6,08		
150	151	6,35		
151	33	0,48		
33	153	6,71		
153	154	23,50		
154	155	22,94		
155	136	6,94		
136	137	15,89		
137	138	6,83		
138	139	2,26		
139	87	5,81		
87	88	2,77		
88	89	3,38		
89	90	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 609 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0123017:102; 31:16:0123017:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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 31:16:0123017:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:98 :

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
н514У	—	—	393 076,72	1 326 464,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н515У	—	—	393 110,72	1 326 496,67			
86	393 091,77	1 326 517,31	393 091,77	1 326 517,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	393 091,55	1 326 517,52	393 091,55	1 326 517,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	393 089,70	1 326 516,22	393 089,70	1 326 516,22			
137	393 084,76	1 326 511,50	393 084,76	1 326 511,50			
246	393 073,29	1 326 500,51	393 073,29	1 326 500,51			
247	393 059,72	1 326 487,14	—	—			
248	393 059,12	1 326 481,89	—	—			
240	393 078,04	1 326 462,79	—	—			
85	393 111,15	1 326 496,21	—	—			
н516У	—	—	393 071,78	1 326 498,76			
н517У	—	—	393 070,61	1 326 497,69			
н518У	—	—	393 069,84	1 326 498,43			
н519У	—	—	393 065,19	1 326 494,03			
н520У	—	—	393 062,78	1 326 490,66			
н521У	—	—	393 056,98	1 326 485,04			
н514У	—	—	393 076,72	1 326 464,72			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:16:0123017:98

:

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
н514У	н515У	46,66	—	согласовано
н515У	86	28,02		
86	139	0,30		
139	138	2,26		
138	137	6,83		
137	246	15,89		
246	н516У	2,31		
н516У	н517У	1,59		
н517У	н518У	1,07		
н518У	н519У	6,40		
н519У	н520У	4,14		
н520У	н521У	8,08		
н521У	н514У	28,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0123017:98	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ул. Генерала Апанасенко, 56/24	
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	1 347 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 347,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 412,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	65	
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	31:16:0123017:58	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного жилого дома	
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		31:16:0123017:98	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:26		
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
125	393 022,32	1 326 526,28	—	—	Геодезический метод	—	—
126	393 055,26	1 326 489,60	—	—			
127	393 063,37	1 326 500,59	—	—			
128	393 063,47	1 326 502,59	—	—			
129	393 062,80	1 326 504,52	—	—			
130	393 060,50	1 326 507,08	—	—			
131	393 061,89	1 326 508,45	—	—			
132	393 034,93	1 326 537,72	—	—			
34	393 027,29	1 326 530,49	—	—			
96	393 027,02	1 326 530,77	—	—			
36	393 022,94	1 326 526,88	—	—			
н538У	—	—	393 054,11	1 326 488,19		0,10	
н539У	—	—	393 056,69	1 326 491,13		—	
н540У	—	—	393 057,32	1 326 490,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н541У	—	—	393 061,32	1 326 498,13			
н542У	—	—	393 062,28	1 326 501,11			
н543У	—	—	393 062,32	1 326 503,52			
н544У	—	—	393 059,67	1 326 506,43			
н545У	—	—	393 062,03	1 326 508,34			
н546У	—	—	393 048,41	1 326 523,08			
н547У	—	—	393 034,91	1 326 537,70			
н548У	—	—	393 024,39	1 326 528,08			
н549У	—	—	393 020,77	1 326 524,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	393 036,47	1 326 507,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н551У	—	—	393 039,33	1 326 509,79			
н552У	—	—	393 042,82	1 326 506,03			
н553У	—	—	393 040,27	1 326 503,37			
125	393 022,32	1 326 526,28	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	3,91	—	согласовано
н539У	н540У	0,89		
н540У	н541У	8,61		
н541У	н542У	3,13		
н542У	н543У	2,41		
н543У	н544У	3,94		
н544У	н545У	3,04		
н545У	н546У	20,07		
н546У	н547У	19,90		
н547У	н548У	14,26		
н548У	н549У	5,08		
н549У	н550У	23,13		
н550У	н551У	3,65		
н551У	н552У	5,13		
н552У	н553У	3,68		
н553У	н538У	20,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова ул, д 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				883 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(883,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				808,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				75		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0123017:41		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации многоквартирного жилого дома		
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					31:16:0123017:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:12 :		
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
н549У	—	—	393 020,77	1 326 524,51	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	393 024,39	1 326 528,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н547У	—	—	393 034,91	1 326 537,70			
153	—	—	393 037,09	1 326 539,77			
33	393 041,97	1 326 544,38	393 041,97	1 326 544,38			
151	—	—	393 041,64	1 326 544,73			
32	393 041,28	1 326 545,11	—	—		—	
31	393 038,84	1 326 545,63	—	—			
30	393 037,24	1 326 547,30	—	—			
29	393 035,43	1 326 549,36	—	—			
28	393 036,47	1 326 550,19	—	—			
27	393 024,79	1 326 562,26	—	—			
26	393 021,49	1 326 566,00	—	—			
25	393 022,52	1 326 567,06	—	—			
24	393 011,26	1 326 578,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н558У	—	—	393 010,23	1 326 577,89			
45	393 005,54	1 326 573,60	393 005,54	1 326 573,60		—	
44	393 005,22	1 326 573,32	—	—			
43	392 999,66	1 326 568,40	—	—			
42	392 990,35	1 326 560,17	—	—			
41	392 994,19	1 326 555,99	—	—			
40	392 996,88	1 326 553,18	—	—			
39	392 997,92	1 326 553,87	—	—			
38	393 006,33	1 326 544,60	—	—			
37	393 016,02	1 326 533,58	—	—			
95	393 022,94	1 326 526,88	—	—		0,10	
96	393 027,02	1 326 530,77	—	—			
34	393 027,29	1 326 530,49	—	—		—	
н558У	—	—	392 990,30	1 326 560,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н559У	—	—	392 994,03	1 326 556,22			
н560У	—	—	392 993,19	1 326 555,36			
н561У	—	—	393 003,84	1 326 543,54			
н549У	—	—	393 020,77	1 326 524,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0123017:12		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н549У	н548У	5,08	—	согласовано		
н548У	н547У	14,26				
н547У	153	3,01				
153	33	6,71				
33	151	0,48				
151	н558У	45,67				
н558У	45	6,36				
45	н558У	20,38				
н558У	н559У	5,36				
н559У	н560У	1,20				
н560У	н561У	15,91				
н561У	н549У	25,47				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова ул, 29			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 311 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 311,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 222,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		89			

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 800 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 999					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0123011:242; 31:16:0123011:364					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома с бытовыми и хозяйственными постройками					
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		31:16:0123017:12 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0123017:37 :					
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
164	393 038,98	1 326 616,11	393 038,98	1 326 616,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
163	393 028,66	1 326 626,90	393 028,66	1 326 626,90			
162	393 028,27	1 326 627,30	—	—			
212	393 013,71	1 326 613,39	—	—		—	
213	393 014,10	1 326 612,96	—	—			
214	393 024,09	1 326 601,87	—	—			
н606У	—	—	393 017,57	1 326 616,16			
н607У	—	—	393 013,87	1 326 612,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н608У	—	—	393 023,88	1 326 601,77			
н609У	—	—	393 027,49	1 326 605,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	393 038,98	1 326 616,11	393 038,98	1 326 616,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:37 :

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
164	163	14,93	—	согласовано
163	н606У	15,44		
н606У	н607У	5,00		
н607У	н608У	14,89		
н608У	н609У	5,00		
н609У	164	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, ул. генерала Апанасенко , 34а.
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	$306 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(306,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	316,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0123017:90

1	2				3		
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					31:16:0123017:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:23 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	393 065,43	1 326 697,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	393 057,77	1 326 705,69			
н652У	—	—	393 048,53	1 326 697,16			
н653У	—	—	393 041,99	1 326 690,94			
н654У	—	—	393 035,25	1 326 684,82			
н655У	—	—	393 028,50	1 326 678,61			
н656У	—	—	393 028,72	1 326 678,40			
н657У	—	—	393 032,08	1 326 674,70			
74	393 049,46	1 326 656,71	393 049,46	1 326 656,71			
73	393 058,85	1 326 665,18	393 058,85	1 326 665,18			
118	393 069,32	1 326 674,63	393 069,32	1 326 674,63			
117	393 076,19	1 326 680,90	393 076,19	1 326 680,90			
124	393 075,28	1 326 682,83	393 075,28	1 326 682,83			
123	393 055,91	1 326 703,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	393 028,73	1 326 678,67	—	—	Геодезический метод	—	—
121	393 029,29	1 326 677,79	—	—			
н658У	—	—	393 077,40	1 326 684,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н650У	—	—	393 065,43	1 326 697,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0123017:23
:

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
н650У	н651У	10,95	—	согласовано
н651У	н652У	12,58		
н652У	н653У	9,03		
н653У	н654У	9,10		
н654У	н655У	9,17		
н655У	н656У	0,30		
н656У	н657У	5,00		
н657У	74	25,01		
74	73	12,65		
73	118	14,10		
118	117	9,30		
117	124	2,13		
124	н658У	2,91		
н658У	н650У	17,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0123017:23
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Пирогова ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 211 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 123,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0123017:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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 31:16:0123017:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:20 :
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
108	393 106,94	1 326 636,57	393 106,94	1 326 636,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	393 129,97	1 326 658,21	393 129,97	1 326 658,21			
105	393 117,80	1 326 670,97	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	393 117,80	1 326 671,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н668У	—	—	393 114,23	1 326 667,90			
106	393 094,83	1 326 649,15	393 094,83	1 326 649,15			
107	393 097,02	1 326 646,87	393 097,02	1 326 646,87			
108	393 106,94	1 326 636,57	393 106,94	1 326 636,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:20 :

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
108	104	31,60	—	согласовано
104	н669У	17,94		
н669У	н668У	4,99		
н668У	106	26,98		
106	107	3,16		
107	108	14,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, 10
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	$562 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0123017:46		
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					31:16:0123017:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:18 :		
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
79	—	—	393 109,32	1 326 633,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
78	—	—	393 098,71	1 326 623,42			
77	—	—	393 087,37	1 326 612,72			
н683У	—	—	393 087,06	1 326 612,39			
н684У	—	—	393 099,11	1 326 599,02			
172	—	—	393 099,91	1 326 599,59			
171	—	—	393 112,97	1 326 612,03			—

1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	393 121,61	1 326 620,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79	—	—	393 109,32	1 326 633,32			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	78	14,51	—	согласовано
78	77	15,59		
77	н683У	0,45		
н683У	н684У	18,00		
н684У	172	0,98		
172	171	18,04		
171	170	11,80		
170	79	18,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0123017:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, 46
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	$555 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
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					31:16:0123017:18 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:11 :			
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	
22	393 082,33	1 326 661,90	393 082,33	1 326 661,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н670У	—	—	393 105,26	1 326 684,24				
21	393 105,42	1 326 684,39	393 105,42	1 326 684,39				
20	393 099,11	1 326 690,94	393 099,11	1 326 690,94				
н736У	—	—	393 094,90	1 326 686,84				
н737У	—	—	393 087,46	1 326 679,60				
23	393 075,82	1 326 668,26	393 075,82	1 326 668,26				
22	393 082,33	1 326 661,90	393 082,33	1 326 661,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0123017:11		:
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		
22	н670У	32,01	—	согласовано		
н670У	21	0,22				
21	20	9,09				
20	н736У	5,88				
н736У	н737У	10,38				
н737У	23	16,25				
23	22	9,10				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0123017:11		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 14б			
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		294 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(294,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		295,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0122001:1242			
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					31:16:0123017:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:5 :		
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
н737У	—	—	393 087,46	1 326 679,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н736У	—	—	393 094,90	1 326 686,84			
20	393 099,11	1 326 690,94	393 099,11	1 326 690,94			
219	393 092,83	1 326 697,46	393 092,83	1 326 697,46			
220	393 084,89	1 326 705,70	393 084,89	1 326 705,70			
221	393 076,40	1 326 697,43	393 076,40	1 326 697,43			
222	393 083,38	1 326 690,33	393 083,38	1 326 690,33			
н658У	—	—	393 077,40	1 326 684,83			
124	393 075,28	1 326 682,83	393 075,28	1 326 682,83			
117	393 076,19	1 326 680,90	393 076,19	1 326 680,90			
118	393 069,32	1 326 674,63	393 069,32	1 326 674,63			
23	393 075,82	1 326 668,26	393 075,82	1 326 668,26			
н737У	—	—	393 087,46	1 326 679,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0123017:5		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н737У	н736У	10,38	—	согласовано			
н736У	20	5,88					
20	219	9,05					
219	220	11,44					
220	221	11,85					
221	222	9,96					
222	н658У	8,12					
н658У	124	2,91					
124	117	2,13					
117	118	9,30					
118	23	9,10					
23	н737У	16,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:16:0123017:5
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, 14				
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		448 ± 7,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(448,00) = 7				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		448,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 800 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:16:0123017:5 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:63 :								
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
н510О	—	—	—	393 068,62	1 326 521,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н511О	—	—	—	393 074,98	1 326 527,37	—		
н512О	—	—	—	393 057,54	1 326 546,71	—		
н513О	—	—	—	393 051,18	1 326 540,97	—		
н510О	—	—	—	393 068,62	1 326 521,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко 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 31:16:0123017:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:58 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	393 064,90	1 326 486,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н523О	—	—	—	393 072,63	1 326 478,16	—		
н524О	—	—	—	393 083,93	1 326 489,06	—		
н525О	—	—	—	393 086,57	1 326 486,33	—		
н526О	—	—	—	393 091,37	1 326 490,97	—		
н527О	—	—	—	393 093,11	1 326 489,17	—		
н528О	—	—	—	393 095,96	1 326 491,92	—		
н529О	—	—	—	393 096,58	1 326 491,28	—		
н530О	—	—	—	393 100,16	1 326 494,73	—		
н531О	—	—	—	393 094,97	1 326 500,11	—		
н532О	—	—	—	393 091,39	1 326 496,65	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:41	
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
н554О	—	—	—	393 051,23	1 326 515,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н555О	—	—	—	393 042,36	1 326 525,45	—		
н556О	—	—	—	393 037,16	1 326 520,86	—		
н557О	—	—	—	393 046,04	1 326 510,82	—		
н554О	—	—	—	393 051,23	1 326 515,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:41	
№ 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				31:16:0123017:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова ул, д 27			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:364 :								
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
н563О	—	—	—	393 017,06	1 326 537,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н564О	—	—	—	393 025,44	1 326 545,28	—		
н565О	—	—	—	393 013,05	1 326 559,25	—		
н566О	—	—	—	393 016,33	1 326 562,16	—		
н567О	—	—	—	393 012,16	1 326 566,86	—		
н568О	—	—	—	393 009,44	1 326 564,38	—		
н569О	—	—	—	393 007,86	1 326 566,08	—		
н570О	—	—	—	392 998,94	1 326 558,16	—		
н563О	—	—	—	393 017,06	1 326 537,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:364 :								
№ 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					31:16:0123017:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова 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 31:16:0123011:364 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:242 :										
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		
н571О	—	—	—	392 998,05	1 326 562,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н572О	—	—	—	392 995,45	1 326 564,55	—				
н573О	—	—	—	392 990,74	1 326 560,17	—				
н574О	—	—	—	392 993,44	1 326 557,44	—				
н571О	—	—	—	392 998,05	1 326 562,01	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:242 :										
№ 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					31:16:0123017:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова 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 31:16:0123011:242 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:333 :										
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		
н575О	—	—	—	392 985,32	1 326 574,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н576О	—	—	—	392 995,46	1 326 584,07	—				
н577О	—	—	—	392 990,69	1 326 589,18	—				
н578О	—	—	—	392 990,00	1 326 588,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	—	—	—	392 987,02	1 326 591,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н580О	—	—	—	392 978,71	1 326 584,00	—		
н581О	—	—	—	392 981,69	1 326 580,80	—		
н582О	—	—	—	392 980,56	1 326 579,74	—		
н575О	—	—	—	392 985,32	1 326 574,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:333 :

№ 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	31:16:0123017:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:304 :

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
н584О	—	—	—	392 971,83	1 326 610,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н585О	—	—	—	392 969,67	1 326 608,38	—		
н586О	—	—	—	392 966,55	1 326 611,74	—		
н587О	—	—	—	392 961,88	1 326 607,40	—		
н588О	—	—	—	392 960,14	1 326 609,28	—		
н589О	—	—	—	392 956,86	1 326 606,23	—		
н590О	—	—	—	392 966,32	1 326 596,06	—		
н591О	—	—	—	392 970,05	1 326 599,53	—		
н592О	—	—	—	392 971,85	1 326 597,68	—		
н593О	—	—	—	392 974,43	1 326 598,46	—		
н594О	—	—	—	392 977,57	1 326 601,43	—		
н595О	—	—	—	392 977,88	1 326 603,88	—		
н584О	—	—	—	392 971,83	1 326 610,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123011:304 :

№ 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					31:16:0123017:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова ул, д 31а				
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 31:16:0123011:304 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:39 :										
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		
н598О	—	—	—	392 991,50	1 326 597,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н599О	—	—	—	392 995,02	1 326 593,11	—				
н600О	—	—	—	392 994,65	1 326 592,78	—				
н601О	—	—	—	392 999,32	1 326 587,57	—				
н602О	—	—	—	393 009,98	1 326 597,04	—				
н603О	—	—	—	393 005,33	1 326 602,27	—				
н604О	—	—	—	393 005,03	1 326 602,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	393 001,51	1 326 605,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н598О	—	—	—	392 991,50	1 326 597,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:39 :	
№ 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				31:16:0123017:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Лермонтова ул, д 31б			
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							31:16:0123017:39 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:90 :	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	393 024,10	1 326 602,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	393 028,64	1 326 606,70	—		
н6120	—	—	—	393 023,28	1 326 612,57	—		
н6130	—	—	—	393 018,73	1 326 608,41	—		
н6100	—	—	—	393 024,10	1 326 602,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 34а
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 31:16:0123017:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:12150		:		
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			
н625О	—	—	—	393 047,98	1 326 621,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н626О	—	—	—	393 051,66	1 326 624,66	—					
н627О	—	—	—	393 047,82	1 326 628,60	—					
н628О	—	—	—	393 044,14	1 326 625,02	—					
н625О	—	—	—	393 047,98	1 326 621,08	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:12150		:		
№ 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				31:16:0123017:31						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Генерала Апанасенко ул, д 36						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12150 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12151 :								
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
н621О	—	—	—	393 042,68	1 326 613,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	393 047,89	1 326 619,17	—		
н623О	—	—	—	393 041,91	1 326 625,04	—		
н624О	—	—	—	393 036,71	1 326 619,74	—		
н621О	—	—	—	393 042,68	1 326 613,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12151 :								
№ 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				31:16:0123017:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Генерала Апанасенко ул, д 36		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:12151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4560 :								
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
н629О	—	—	—	393 058,60	1 326 628,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	393 063,53	1 326 633,63	—		
н631О	—	—	—	393 056,24	1 326 641,12	—		
н632О	—	—	—	393 051,30	1 326 636,31	—		
н629О	—	—	—	393 058,60	1 326 628,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4560 :								
№ 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					31:16:0123017:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 38				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4560 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:54 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н633О	—	—	—	393 069,66	1 326 636,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н634О	—	—	—	393 074,73	1 326 641,59	—				
н635О	—	—	—	393 069,38	1 326 647,10	—				
н636О	—	—	—	393 064,31	1 326 642,18	—				
н633О	—	—	—	393 069,66	1 326 636,67	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:54 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 40			
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						31:16:0123017:54 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0123017:40 :			
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	
н646О	—	—	—	393 003,48	1 326 635,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н647О	—	—	—	393 010,62	1 326 641,62	—			
н648О	—	—	—	393 005,73	1 326 647,12	—			
н649О	—	—	—	392 998,59	1 326 640,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	—	—	—	393 003,48	1 326 635,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:40 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Пирогова ул, д 27		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:40 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:64 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0122001:627		:		
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			
н664О	—	—	—	393 088,72	1 326 640,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н665О	—	—	—	393 094,50	1 326 645,56	—					
н666О	—	—	—	393 088,43	1 326 651,90	—					
н667О	—	—	—	393 082,65	1 326 646,37	—					
н664О	—	—	—	393 088,72	1 326 640,03	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0122001:627		:		
№ 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				31:16:0123017:16						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 42						
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 31:16:0122001:627 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0122001:1242 :								
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
н736О	—	—	—	393 094,90	1 326 686,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	393 087,46	1 326 679,60	—		
н738О	—	—	—	393 090,78	1 326 676,20	—		
н739О	—	—	—	393 098,21	1 326 683,44	—		
н736О	—	—	—	393 094,90	1 326 686,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0122001:1242 :								
№ 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				31:16:0123017:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 146		
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 31:16:0122001:1242 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124020:54 :								
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
н671О	—	—	—	393 111,43	1 326 669,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н672О	—	—	—	393 106,21	1 326 674,21	—		
н673О	—	—	—	393 100,56	1 326 668,48	—		
н674О	—	—	—	393 105,79	1 326 663,33	—		
н671О	—	—	—	393 111,43	1 326 669,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0124020:54 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123016:333			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 12			
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 31:16:0124020:54 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:46 :									
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	
н675О	—	—	—	393 114,36	1 326 653,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н676О	—	—	—	393 121,21	1 326 659,93	—			
н677О	—	—	—	393 115,64	1 326 665,54	—			
н678О	—	—	—	393 108,80	1 326 658,75	—			
н675О	—	—	—	393 114,36	1 326 653,15	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:46 :									
№ 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					31:16:0123017:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 10				
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 31:16:0123017:46 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123015:127 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н679О	—	—	—	393 134,40	1 326 649,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н680О	—	—	—	393 129,28	1 326 654,85	—				
н681О	—	—	—	393 123,42	1 326 649,36	—				
н682О	—	—	—	393 128,54	1 326 643,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	—	—	—	393 134,40	1 326 649,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123015:127 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 8		
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							31:16:0123015:127 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123019:87 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	393 111,66	1 326 590,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	393 117,51	1 326 595,60	—		
н687О	—	—	—	393 112,68	1 326 600,72	—		
н688О	—	—	—	393 106,83	1 326 595,20	—		
н685О	—	—	—	393 111,66	1 326 590,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123019:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123019:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:49	
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
н695О	—	—	—	393 150,18	1 326 627,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н696О	—	—	—	393 153,98	1 326 631,30	—		
н697О	—	—	—	393 152,10	1 326 633,22	—		
н698О	—	—	—	393 148,31	1 326 629,51	—		
н695О	—	—	—	393 150,18	1 326 627,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:49	
№ 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				31:16:0123017:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 6			
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 31:16:0123017:49 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:50 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	393 138,48	1 326 625,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700О	—	—	—	393 146,08	1 326 631,64	—		
н701О	—	—	—	393 140,04	1 326 638,77	—		
н702О	—	—	—	393 132,44	1 326 632,32	—		
н699О	—	—	—	393 138,48	1 326 625,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:50 :								
№ 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				31:16:0123017:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 6		
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 31:16:0123017:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117003:83 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	393 136,14	1 326 594,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	393 130,53	1 326 600,33	—		
н709О	—	—	—	393 125,36	1 326 595,69	—		
н710О	—	—	—	393 130,96	1 326 589,44	—		
н707О	—	—	—	393 136,14	1 326 594,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117003:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 50		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0117003:83 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0117003:84 :		
Система координат						МСК-31		
Зона №						1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	393 126,66	1 326 587,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	393 121,71	1 326 593,36	—		
н705О	—	—	—	393 114,80	1 326 587,40	—		
н706О	—	—	—	393 119,76	1 326 581,65	—		
н703О	—	—	—	393 126,66	1 326 587,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0117003:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 50				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117003:84 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:51 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н715О	—	—	—	393 161,68	1 326 615,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н716О	—	—	—	393 156,42	1 326 621,36	—				
н717О	—	—	—	393 150,42	1 326 615,53	—				
н718О	—	—	—	393 155,68	1 326 610,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	—	—	—	393 161,68	1 326 615,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:51 :	
№ 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					31:16:0123017:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко пер, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:51 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:52 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:100	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	—	—	—	393 136,99	1 326 562,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н720О	—	—	—	393 143,12	1 326 568,40	—		
н721О	—	—	—	393 138,65	1 326 573,34	—		
н722О	—	—	—	393 132,51	1 326 567,77	—		
н719О	—	—	—	393 136,99	1 326 562,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:100	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 52			
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 31:16:0123017:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:99 :								
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
н722О	—	—	—	393 132,51	1 326 567,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721О	—	—	—	393 138,65	1 326 573,34	—		
н723О	—	—	—	393 136,93	1 326 575,22	—		
н724О	—	—	—	393 130,80	1 326 569,66	—		
н722О	—	—	—	393 132,51	1 326 567,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:99 :								
№ 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				31:16:0123017:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0123017			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 52		
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 31:16:0123017:99 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:101 :								
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
н723О	—	—	—	393 136,93	1 326 575,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н721О	—	—	—	393 138,65	1 326 573,34	—		
н720О	—	—	—	393 143,12	1 326 568,40	—		
н725О	—	—	—	393 146,28	1 326 571,27	—		
н726О	—	—	—	393 140,09	1 326 578,09	—		
н723О	—	—	—	393 136,93	1 326 575,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:101 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко ул, д 52
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 31:16:0123017:101:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:62:

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	393 032,10	1 326 662,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	393 025,36	1 326 669,54	—		
н746О	—	—	—	393 019,63	1 326 664,05	—		
н747О	—	—	—	393 026,37	1 326 657,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	393 032,10	1 326 662,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:62 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0123017		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Пирогова 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:62 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0123017:104 :	
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
н748О	—	—	—	393 032,36	1 326 662,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	393 035,77	1 326 666,18	—		
н750О	—	—	—	393 029,04	1 326 673,37	—		
н751О	—	—	—	393 025,62	1 326 670,17	—		
н748О	—	—	—	393 032,36	1 326 662,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Пирогова 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:57 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н752О	—	—	—	393 027,72	1 326 565,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н753О	—	—	—	393 034,63	1 326 572,31	—		
н754О	—	—	—	393 027,52	1 326 579,68	—		
н755О	—	—	—	393 020,61	1 326 573,01	—		
н752О	—	—	—	393 027,72	1 326 565,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0123017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Апанасенко 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 31:16:0123017:57 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____									
с кадастровым номером _____ 31:16:0123017:91 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
467/н19 8О	393 160,02	1 326 557,45	—	393 160,22	1 326 557,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
468/н72 8О	393 156,73	1 326 561,03	—	393 156,73	1 326 561,29	—			
469/н72 9О	393 152,33	1 326 556,81	—	393 152,33	1 326 557,07	—			
470/н73 0О	393 148,50	1 326 560,80	—	393 148,50	1 326 561,06	—			
471/н73 1О	393 144,07	1 326 556,55	—	393 144,07	1 326 556,81	—			
472/н73 2О	393 150,10	1 326 550,26	—	393 150,10	1 326 550,52	—			
473/н73 3О	393 150,99	1 326 551,12	—	393 150,99	1 326 551,38	—			
474/н73 4О	393 152,21	1 326 549,87	—	393 152,21	1 326 550,13	—			
н735О	—	—	—	393 155,54	1 326 553,10	—			
467/н19 8О	393 160,02	1 326 557,45	—	393 160,22	1 326 557,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0123017:91 _____ :									
1.	—								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0123017:91:	
1.	—