

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0207012

(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:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа "Белгород" № 16, от 23 марта 2023 г., документ выдан Администрация города Белгорода

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 ноября 2023 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: Администрация города Белгорода

основной государственный регистрационный номер: 1033107000728

идентификационный номер налогоплательщика: 3123023081

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, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдугев 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	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: -	7 апреля 2023 г.	170-9144/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	6 марта 2023 г.	52-ОД-Н	Приказ управления архитектуры и градостроительства Белгородской области	—
3	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Упрвление архитектуры и градостроительства Белгородской области	10 марта 2023 г.	-	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Белгород" Белгородской области	—

1	2	3	4	5	6
4	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация города Белгорода комитет имущественных и земельных отношений	4 апреля 2023 г.	6151404/25	Выписка из ИСОГД	—
5	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	17 января 2023 г.	КУВИ-001/2023-10742650	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0207012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №16 от 23.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа г. Белгород, утвержденными

распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 06.03.2023 г. № 52-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.

Согласно правилам землепользования и застройки городского округа г. Белгород, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0207012 находятся в территориальных зонах: - сблокированной коттеджной застройки (Ж3);

- жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4);

- автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ)).

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4) для вида разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», код вида разрешенного использования 2.1:

- минимальная площадь - 800 кв.м;

- минимальная площадь при перераспределении земельного участка не подлежит установлению;

- максимальная площадь- 2999 кв.м;

- размеры (длина, ширина) не подлежат установлению.

Для остальных видов разрешенного использования территориальной зоны жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4) предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению.

Для территориальных зон озеленения санитарно-защитных зон (СЗ); железнодорожного транспорта (Т2); автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ), парков, садов, бульваров (Р1), обслуживания жилых и прочих комплексов (ЦЗ), оврагов и крутых склонов (ПЛ1), лугов (ПЛ2), болот (ПЛ3), водных акваторий (ПЛ5) предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 24 земельных участках и 32 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 14 земельных участков.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 29 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0207012:1, 31:16:0207012:2, 31:16:0207012:3, 31:16:0207012:14, 31:16:0207012:15, 31:16:0207012:16, 31:16:0207012:18, 31:16:0207012:22, 31:16:0207012:23, 31:16:0207012:28.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0207012:1, 31:16:0207012:2, 31:16:0207012:3, 31:16:0207012:15, 31:16:0207012:16, 31:16:0207012:18, 31:16:0207012:23, 31:16:0207012:28.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0207012:14, согласно сведениям ЕГРН составляет 360 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 456 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 96 кв.м</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0207012:22, согласно сведениям ЕГРН составляет 423 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 476 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 53 кв.м</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0207012:27, согласно сведениям ЕГРН составляет 543 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 659 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 116 кв.м.</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, или, если такой размер не установлен, на величину не более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не нарушая права третьих лиц.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 14 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0207012:5, 31:16:0207012:6, 31:16:0207012:8, 31:16:0207012:10, 31:16:0207012:12, 31:16:0207012:17, 31:16:0207012:19, 31:16:0207012:21, 31:16:0207012:25, 31:16:0207012:26, 31:16:0207012:27, 31:16:0207012:29, 31:16:0207012:66, 31:16:0207012:75.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:16:0207012:5, 31:16:0207012:6, 31:16:0207012:10, 31:16:0207012:12, 31:16:0207012:17, 31:16:0207012:21, 31:16:0207012:25, 31:16:0207012:66, 31:16:0207012:75.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0207012:5 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0207012:5 (Жилой дом) и 31:16:0207012:285 (часть жилого дома). ОКС с кадастровым номером 31:16:0207012:285 образован из объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:5. В КПТ устанавливается связь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:5 и объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0207012:285.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 29 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0207002:129, 31:16:0207002:160, 31:16:0207004:85, 31:16:0207004:103, 31:16:0207004:113, 31:16:0207012:30, 31:16:0207012:32, 31:16:0207012:33, 31:16:0207012:34, 31:16:0207012:35, 31:16:0207012:36, 31:16:0207012:39, 31:16:0207004:41, 31:16:0207004:42, 31:16:0207012:43, 31:16:0207012:47, 31:16:0207012:48, 31:16:0207004:49, 31:16:0207012:50, 31:16:0207012:51, 31:16:0207012:52, 31:16:0207012:61, 31:16:0207012:62, 31:16:0207012:65, 31:16:0207012:69, 31:16:0207004:72, 31:16:0207004:74, 31:16:0207012:76, 31:16:0000000:3058. По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0207012:5 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0207012:5 (Жилой дом) и 31:16:0207012:285 (часть жилого дома). ОКС с кадастровым номером 31:16:0207012:285 образован из объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:5. В КПТ устанавливается связь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:5 и объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:16:0207012:285.								
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 7 апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир., 5100м,62	МСК-31, зона 1	402 442,33	1 330 411,12	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, пир., 5500м,1		393 203,69	1 336 153,25	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, пир., 5400м,1		402 415,61	1 326 239,41			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Топлинка, пир.,5400м,1		383 689,35	1 331 087,98			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бессоновка, пир., 5300м,1		384 920,63	1 311 386,57			
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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1		-		С-ГСХ/09-06-2023/253595077 от 09.06.2023 до 08.06.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0207012:1	:
Система координат						Зона №	У.001
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
н33У	—	—	396 175,42	1 329 750,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4220У	—	—	396 175,94	1 329 751,63			
н4221У	—	—	396 174,84	1 329 754,39			
н4222У	—	—	396 169,29	1 329 765,18			
н4223У	—	—	396 168,50	1 329 766,45			
н14У	—	—	396 154,65	1 329 761,18			
н13У	—	—	396 153,82	1 329 760,88			
10	—	—	396 138,49	1 329 750,65			
3981	—	—	396 141,33	1 329 739,35			
37	—	—	396 152,94	1 329 744,29			
н36	—	—	396 155,14	1 329 744,78			
н35У	—	—	396 167,94	1 329 748,95			
н34У	—	—	396 170,01	1 329 749,78			
н33У	—	—	396 175,42	1 329 750,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0207012:1	:
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		
н33У	н4220У	0,97	—		согласовано		
н4220У	н4221У	2,97					
н4221У	н4222У	12,13					
н4222У	н4223У	1,50					

1	2	3	4	5
н4223У	н14У	14,82	—	согласовано
н14У	н13У	0,88		
н13У	10	18,43		
10	3981	11,65		
3981	37	12,62		
37	н36	2,25		
н36	н35У	13,46		
н35У	н34У	2,23		
н34У	н33У	5,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$519 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207012:74

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0207012:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:2 :							
Система координат _____ Зона № У.001							
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
51	—	—	396 054,05	1 329 705,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
179	—	—	396 064,26	1 329 709,36			
180	—	—	396 069,03	1 329 710,43			
н4210У	—	—	396 069,04	1 329 720,62			
н4211У	—	—	396 065,01	1 329 732,67			
н4212У	—	—	396 059,94	1 329 744,82			
53	—	—	396 046,51	1 329 738,37			
52	—	—	396 049,64	1 329 727,70			
51	—	—	396 054,05	1 329 705,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51	179	10,83	—	согласовано			
179	180	4,89					
180	н4210У	10,19					

1	2	3	4	5
н4210У	н4211У	12,71	—	согласовано
н4211У	н4212У	13,17		
н4212У	53	14,90		
53	52	11,12		
52	51	22,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$561 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207012:42
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 31:16:0207012:2 :

1.		—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0207012:3		:
Система координат						Зона №		У.001
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	
н3949У	—	—	396 113,74	1 329 692,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3948У	—	—	396 118,01	1 329 694,29				
н163У	—	—	396 126,82	1 329 697,91				
н162У	—	—	396 115,31	1 329 727,55				
45	—	—	396 111,23	1 329 738,88				
46	—	—	396 101,27	1 329 736,37				
н4084У	—	—	396 091,82	1 329 734,04				
5	—	—	396 089,68	1 329 733,52				
4	—	—	396 091,60	1 329 726,89				
22	—	—	396 101,73	1 329 688,31				
н3949У	—	—	396 113,74	1 329 692,50				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:16:0207012:3
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		
н3949У	н3948У	4,63	—			согласовано		
н3948У	н163У	9,52						
н163У	н162У	31,80						
н162У	45	12,04						
45	46	10,27						
46	н4084У	9,73						
н4084У	5	2,20						

1	2	3	4	5
5	4	6,90	—	согласовано
4	22	39,89		
22	н3949У	12,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 58
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	1 105 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207012:35; 31:16:0207012:36
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 31:16:0207012:3 :

1.	—
----	---

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

31:16:0207012:14

:

Система координат

Зона №

У.001

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
н4223У	—	—	396 168,50	1 329 766,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	396 154,65	1 329 761,18			
15	—	—	396 150,60	1 329 773,04			
16	—	—	396 146,61	1 329 782,59			
н4236У	—	—	396 152,86	1 329 785,89			
н4237У	—	—	396 155,90	1 329 787,39			
н4238У	—	—	396 154,49	1 329 790,27			
н4239У	—	—	396 161,94	1 329 793,30			
н3834У	—	—	396 163,05	1 329 790,92			
н4240У	—	—	396 164,06	1 329 789,65			
н4235У	—	—	396 165,96	1 329 785,07			
н4234У	—	—	396 165,54	1 329 784,94			
н4233У	—	—	396 168,81	1 329 776,42			
н4232У	—	—	396 168,36	1 329 776,21			
н4231У	—	—	396 168,69	1 329 775,21			
н4230У	—	—	396 168,40	1 329 775,06			
н4229У	—	—	396 170,97	1 329 767,56			
н4223У	—	—	396 168,50	1 329 766,45			

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

31:16:0207012:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4223У	н14У	14,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н14У	15	12,53	—	согласовано
15	16	10,35		
16	н4236У	7,07		
н4236У	н4237У	3,39		
н4237У	н4238У	3,21		
н4238У	н4239У	8,04		
н4239У	н3834У	2,63		
н3834У	н4240У	1,62		
н4240У	н4235У	4,96		
н4235У	н4234У	0,44		
н4234У	н4233У	9,13		
н4233У	н4232У	0,50		
н4232У	н4231У	1,05		
н4231У	н4230У	0,33		
н4230У	н4229У	7,93		
н4229У	н4223У	2,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 93
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	$456 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	96

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	31:16:0207012:72; 31:16:0207012:76
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 31:16:0207012:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:15 :
Система координат _____ Зона № У.001

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
н3846У	—	—	396 133,80	1 329 725,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3824У	—	—	396 143,24	1 329 730,19			
151	—	—	396 141,75	1 329 734,04			
3982	—	—	396 140,16	1 329 738,54			
3981	—	—	396 141,33	1 329 739,35			
10	—	—	396 138,49	1 329 750,65			
9	—	—	396 136,26	1 329 756,80			
8	—	—	396 129,31	1 329 775,37			
н3847У	—	—	396 117,98	1 329 770,70			
н4241У	—	—	396 117,30	1 329 770,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3846У	—	—	396 133,80	1 329 725,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3846У	н3824У	10,46	—	согласовано
н3824У	151	4,13		
151	3982	4,77		
3982	3981	1,42		
3981	10	11,65		
10	9	6,54		
9	8	19,83		
8	н3847У	12,25		
н3847У	н4241У	0,80		
н4241У	н3846У	47,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$587 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207012:43
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 31:16:0207012:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:16 :
Система координат _____ Зона № У.001

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
н162У	—	—	396 115,31	1 329 727,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	396 126,58	1 329 731,14			
н159У	—	—	396 129,61	1 329 723,41			
н3846У	—	—	396 133,80	1 329 725,69			
н4241У	—	—	396 117,30	1 329 770,28			
44	—	—	396 102,26	1 329 763,79			
45	—	—	396 111,23	1 329 738,88			
н162У	—	—	396 115,31	1 329 727,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0207012:16		:
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		
н162У	н160У	11,83	—	согласовано		
н160У	н159У	8,30				
н159У	н3846У	4,77				
н3846У	н4241У	47,54				
н4241У	44	16,38				
44	45	26,48				
45	н162У	12,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0207012:16		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 85			
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		688 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(688,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		709,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		21			
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		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0207012:48; 31:16:0207012:49		
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 31:16:0207012:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:18 : Система координат _____ Зона № У.001							
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
н4210У	—	—	396 069,04	1 329 720,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4209У	—	—	396 082,36	1 329 724,75			
н4217У	—	—	396 077,78	1 329 736,31			
н4216У	—	—	396 076,18	1 329 739,30			
н4145У	—	—	396 074,62	1 329 742,37			
н4144У	—	—	396 070,28	1 329 750,31			
н4149У	—	—	396 063,98	1 329 746,98			
н4212У	—	—	396 059,94	1 329 744,82			
н4211У	—	—	396 065,01	1 329 732,67			
н4210У	—	—	396 069,04	1 329 720,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:18 :							
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
н4210У	н4209У	13,95	—	согласовано
н4209У	н4217У	12,43		
н4217У	н4216У	3,39		
н4216У	н4145У	3,44		
н4145У	н4144У	9,05		
н4144У	н4149У	7,13		
н4149У	н4212У	4,58		
н4212У	н4211У	13,17		
н4211У	н4210У	12,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 79
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	$351 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(351,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	346,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
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	31:16:0207012:47

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0207012:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:22 :							
Система координат _____ Зона № У.001							
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
н4134У	—	—	396 001,04	1 329 685,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4135У	—	—	395 988,87	1 329 709,09			
н4136У	—	—	395 987,95	1 329 707,42			
н4137У	—	—	395 976,01	1 329 702,00			
н4138У	—	—	395 975,64	1 329 702,80			
н4139У	—	—	395 971,84	1 329 701,03			
н4050У	—	—	395 971,31	1 329 700,60			
200	—	—	395 982,47	1 329 679,76			
111	—	—	395 989,16	1 329 681,65			
110	—	—	395 996,68	1 329 683,72			
н4134У	—	—	396 001,04	1 329 685,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4134У	н4135У	26,46	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н4135У	н4136У	1,91	—	согласовано
н4136У	н4137У	13,11		
н4137У	н4138У	0,88		
н4138У	н4139У	4,19		
н4139У	н4050У	0,68		
н4050У	200	23,64		
200	111	6,95		
111	110	7,80		
110	н4134У	4,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$476 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207012:52

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0207012:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:23 :							
Система координат _____ Зона № Y.001							
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
200	—	—	395 982,47	1 329 679,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н252	—	—	395 980,73	1 329 679,39			
253	—	—	395 956,63	1 329 674,12			
242	—	—	395 949,23	1 329 671,86			
н3828У	—	—	395 944,13	1 329 686,83			
н4057У	—	—	395 951,08	1 329 689,40			
н4055У	—	—	395 962,43	1 329 693,83			
н4053У	—	—	395 962,26	1 329 694,72			
н4052У	—	—	395 967,14	1 329 697,51			
н4051У	—	—	395 966,97	1 329 698,33			
н4050У	—	—	395 971,31	1 329 700,60			
н3808У	—	—	395 972,86	1 329 697,70			
200	—	—	395 982,47	1 329 679,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:23 :							
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
200	н252	1,78	—	согласовано
н252	253	24,67		
253	242	7,74		
242	н3828У	15,81		
н3828У	н4057У	7,41		
н4057У	н4055У	12,18		
н4055У	н4053У	0,91		
н4053У	н4052У	5,62		
н4052У	н4051У	0,84		
н4051У	н4050У	4,90		
н4050У	н3808У	3,29		
н3808У	200	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$594 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого здания (ИЖС)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0207012:51		
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					31:16:0207012:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:28 :		
Система координат					Зона № У.001		
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
н159У	—	—	396 129,61	1 329 723,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3846У	—	—	396 133,80	1 329 725,69			
н3824У	—	—	396 143,24	1 329 730,19			
152	—	—	396 144,69	1 329 726,44			
142	—	—	396 152,17	1 329 711,53			
н3825У	—	—	396 152,60	1 329 710,66			
н4242У	—	—	396 151,30	1 329 710,19			
н4243У	—	—	396 145,41	1 329 707,41			
н3826У	—	—	396 145,54	1 329 707,12			
н158У	—	—	396 139,23	1 329 704,11			
н159У	—	—	396 129,61	1 329 723,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0207012:28		:
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		
н159У	н3846У	4,77	—	согласовано		
н3846У	н3824У	10,46				
н3824У	152	4,02				
152	142	16,68				
142	н3825У	0,97				
н3825У	н4242У	1,38				
н4242У	н4243У	6,51				
н4243У	н3826У	0,32				
н3826У	н158У	6,99				
н158У	н159У	21,56				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0207012:28		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 62			
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		322 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(322,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		338,00			
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		ИЖС			

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	31:16:0207012:33
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 31:16:0207012:28 :		
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), м²	
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					31:16:0207012:5		
Система координат					Зона № У.001		
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
139	396 074,45	1 329 679,76	396 074,45	1 329 679,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	396 069,07	1 329 709,27	396 069,07	1 329 709,27			
180	396 069,03	1 329 710,43	396 069,03	1 329 710,43			
179	396 064,26	1 329 709,36	396 064,26	1 329 709,36			
51	396 054,05	1 329 705,75	396 054,05	1 329 705,75			
50	396 043,01	1 329 703,17	396 043,01	1 329 703,17			
61	396 041,72	1 329 702,87	396 041,72	1 329 702,87			
62	396 040,59	1 329 705,18	396 040,59	1 329 705,18			
63	—	—	396 037,81	1 329 704,05			
174	396 038,18	1 329 704,20	—	—			
173	396 040,31	1 329 698,46	—	—			
172	396 043,65	1 329 687,15	—	—			
171	396 048,61	1 329 670,52	396 048,61	1 329 670,52			
170	396 048,81	1 329 669,85	396 048,81	1 329 669,85			
169	396 051,72	1 329 670,74	396 051,72	1 329 670,74			
168	396 059,62	1 329 673,47	396 059,62	1 329 673,47			
167	396 065,48	1 329 675,90	396 065,48	1 329 675,90			
166	396 069,43	1 329 677,37	396 069,43	1 329 677,37			
165	396 074,50	1 329 679,56	396 074,50	1 329 679,56			
139	396 074,45	1 329 679,76	396 074,45	1 329 679,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:5 :

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
139	138	30,00	—	согласовано
138	180	1,16		
180	179	4,89		
179	51	10,83		
51	50	11,34		
50	61	1,32		
61	62	2,57		
62	63	3,00		
63	171	35,23		
171	170	0,70		
170	169	3,04		
169	168	8,36		
168	167	6,34		
167	166	4,21		
166	165	5,52		
165	139	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, 52/54
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	965 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	952,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13					
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	31:16:0207012:285					
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		31:16:0207012:5 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0207012:6 :					
Система координат		Зона № У.001					
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
182	396 025,50	1 329 662,65	396 025,50	1 329 662,65	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
127	396 025,39	1 329 662,98	396 025,39	1 329 662,98			
126	396 025,35	1 329 663,09	396 025,35	1 329 663,09			
125	396 014,48	1 329 691,38	396 014,48	1 329 691,38			
186	396 005,63	1 329 687,48	396 005,63	1 329 687,48			
н4134У	—	—	396 001,04	1 329 685,60			
4142	395 999,84	1 329 684,93	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
110	395 996,68	1 329 683,72	395 996,68	1 329 683,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	395 999,27	1 329 673,92	395 999,27	1 329 673,92			
108	396 002,04	1 329 666,98	396 002,04	1 329 666,98			
107	396 005,78	1 329 656,39	396 005,78	1 329 656,39			
192	396 005,94	1 329 655,97	396 005,94	1 329 655,97			
182	396 025,50	1 329 662,65	396 025,50	1 329 662,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	127	0,35	—	согласовано
127	126	0,12		
126	125	30,31		
125	186	9,67		
186	н4134У	4,96		
н4134У	110	4,75		
110	109	10,14		
109	108	7,47		
108	107	11,23		
107	192	0,45		
192	182	20,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 48
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	608 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(608,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				607,00		
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				31:16:0207012:34		
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					31:16:0207012:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:8 :		
Система координат					Зона № У.001		
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
238	396 011,54	1 329 696,85	—	—	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—
237	396 002,19	1 329 714,27	—	—		—	
236	395 993,70	1 329 710,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	395 988,05	1 329 708,32	—	—	Геодезический метод	—	—
21	395 999,84	1 329 684,93	—	—		0,10	
н4134У	—	—	396 001,04	1 329 685,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
186	396 005,63	1 329 687,48	396 005,63	1 329 687,48			
125	396 014,48	1 329 691,38	396 014,48	1 329 691,38			
124	—	—	396 013,05	1 329 694,05			
234	—	—	396 014,06	1 329 694,42			
230	—	—	396 003,77	1 329 714,86			
н4140У	—	—	395 995,54	1 329 710,99			
н4141У	—	—	395 995,05	1 329 711,89			
н4135У	—	—	395 988,87	1 329 709,09			
238	396 011,54	1 329 696,85	—	—			

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

31:16:0207012:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4134У	186	4,96	—	согласовано
186	125	9,67		
125	124	3,03		
124	234	1,08		
234	230	22,88		
230	н4140У	9,09		
н4140У	н4141У	1,02		
н4141У	н4135У	6,78		
н4135У	н4134У	26,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0207012:8

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 67
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				408 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(408,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				408,00		
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				31:16:0207012:39		
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					31:16:0207012:8 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:10 :		
Система координат					Зона № У.001		
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
н4209У	—	—	396 082,36	1 329 724,75	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	396 082,39	1 329 724,24	396 082,39	1 329 724,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	396 091,60	1 329 726,89	396 091,60	1 329 726,89			
5	396 089,68	1 329 733,52	396 089,68	1 329 733,52			
н4084У	—	—	396 091,82	1 329 734,04			
6	396 091,76	1 329 734,31	396 091,76	1 329 734,31			
7	396 088,46	1 329 748,45	396 088,46	1 329 748,45			
1	396 085,41	1 329 756,21	396 085,41	1 329 756,21			
2	396 070,57	1 329 750,06	—	—			
н4144У	—	—	396 070,28	1 329 750,31			
н4145У	—	—	396 074,62	1 329 742,37			
н4216У	—	—	396 076,18	1 329 739,30			
н4217У	—	—	396 077,78	1 329 736,31			
н4209У	—	—	396 082,36	1 329 724,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4209У	3	0,51	—	согласовано
3	4	9,58		
4	5	6,90		
5	н4084У	2,20		
н4084У	6	0,28		
6	7	14,52		
7	1	8,34		
1	н4144У	16,24		
н4144У	н4145У	9,05		
н4145У	н4216У	3,44		
н4216У	н4217У	3,39		
н4217У	н4209У	12,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$388 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207004:85
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		31:16:0207012:10 :
1.	—	

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

31:16:0207012:12

:

Система координат

Зона №

У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	396 082,39	1 329 724,24	396 082,39	1 329 724,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	396 089,16	1 329 692,25	396 089,16	1 329 692,25			
27	396 089,01	1 329 692,09	396 089,01	1 329 692,09			
26	396 090,91	1 329 685,23	396 090,91	1 329 685,23			
25	396 092,34	1 329 685,59	396 092,34	1 329 685,59			
24	396 098,70	1 329 687,54	396 098,70	1 329 687,54			
23	396 101,45	1 329 688,22	396 101,45	1 329 688,22			
22	396 101,73	1 329 688,31	396 101,73	1 329 688,31			
21	396 099,28	1 329 695,76	—	—		—	
4	396 091,60	1 329 726,89	396 091,60	1 329 726,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	396 082,39	1 329 724,24	396 082,39	1 329 724,24			

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

31:16:0207012:12

:

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
3	28	32,70	—	согласовано
28	27	0,22		
27	26	7,12		
26	25	1,47		
25	24	6,65		
24	23	2,83		
23	22	0,29		
22	4	39,89		

1	2	3	4	5
4	3	9,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0207012:12
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, 56-а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		420 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(420,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		410,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		31:16:0207002:129	
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				31:16:0207012:12
1.	—			

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

31:16:0207012:17

:

Система координат

Зона №

У.001

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
6	396 091,76	1 329 734,31	396 091,76	1 329 734,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4084У	—	—	396 091,82	1 329 734,04			
46	396 101,27	1 329 736,37	396 101,27	1 329 736,37			
45	396 111,23	1 329 738,88	396 111,23	1 329 738,88			
44	396 102,26	1 329 763,79	396 102,26	1 329 763,79			
43	396 085,22	1 329 756,67	396 085,22	1 329 756,67			
1	396 085,41	1 329 756,21	396 085,41	1 329 756,21			
7	396 088,46	1 329 748,45	396 088,46	1 329 748,45			
6	396 091,76	1 329 734,31	396 091,76	1 329 734,31			

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

31:16:0207012:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н4084У	0,28	—	согласовано
н4084У	46	9,73		
46	45	10,27		
45	44	26,48		
44	43	18,47		
43	1	0,50		
1	7	8,34		
7	6	14,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0207012:17

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$470 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(470,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207004:86
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		31:16:0207012:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0207012:21	
Система координат						Зона № У.001	
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
80	396 019,77	1 329 696,46	396 019,77	1 329 696,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79	396 028,36	1 329 699,53	396 028,36	1 329 699,53		—	
78	396 028,63	1 329 699,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4131У	—	—	396 028,62	1 329 699,68		—	
77	396 023,74	1 329 710,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
76	396 020,03	1 329 717,92	—	—		—	
н4133У	—	—	396 018,64	1 329 722,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
75	396 018,38	1 329 721,91	—	—		—	
89	396 014,52	1 329 720,05	396 014,52	1 329 720,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
88	396 007,90	1 329 716,85	—	—		—	
87	396 010,11	1 329 712,43	—	—			
86	396 010,83	1 329 712,77	—	—			
85	396 012,39	1 329 709,65	—	—			
84	396 012,57	1 329 709,73	—	—			
н4116У	—	—	396 007,83	1 329 716,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
291	—	—	396 007,85	1 329 716,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
290	—	—	396 010,06	1 329 712,35			
289	—	—	396 010,78	1 329 712,70			
288	—	—	396 012,34	1 329 709,58			
287	—	—	396 012,52	1 329 709,66			
4121	—	—	396 013,82	1 329 707,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
83	396 014,16	1 329 706,81	396 014,16	1 329 706,81			
82	396 018,60	1 329 699,27	396 018,60	1 329 699,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	396 019,10	1 329 698,29	396 019,10	1 329 698,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	396 019,77	1 329 696,46	396 019,77	1 329 696,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:21 :

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
80	79	9,12	—	согласовано
79	н4131У	0,30		
н4131У	н4133У	24,47		
н4133У	89	4,57		
89	н4116У	7,43		
н4116У	291	0,04		
291	290	4,95		
290	289	0,80		
289	288	3,49		
288	287	0,20		
287	4121	2,73		
4121	83	0,56		
83	82	8,75		
82	81	1,10		
81	80	1,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 71
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	250 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(250,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	247,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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	31:16:0207004:103; 31:16:0207004:113
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 31:16:0207012:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:25 :
Система координат _____ Зона № У.001

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
107	396 005,78	1 329 656,39	396 005,78	1 329 656,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	396 002,04	1 329 666,98	396 002,04	1 329 666,98			
109	395 999,27	1 329 673,92	395 999,27	1 329 673,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	395 996,68	1 329 683,72	395 996,68	1 329 683,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111	395 989,16	1 329 681,65	395 989,16	1 329 681,65			
112	395 991,48	1 329 674,28	395 991,48	1 329 674,28			
113	395 993,46	1 329 669,03	395 993,46	1 329 669,03			
114	395 993,63	1 329 668,57	395 993,63	1 329 668,57			
115	395 995,46	1 329 663,93	395 995,46	1 329 663,93			
116	395 996,63	1 329 664,37	395 996,63	1 329 664,37			
н4130У	—	—	395 997,08	1 329 663,06			
117	395 997,55	1 329 661,71	395 997,55	1 329 661,71			
118	395 998,41	1 329 659,06	395 998,41	1 329 659,06			
119	395 999,74	1 329 658,64	395 999,74	1 329 658,64			
н4129У	—	—	396 001,15	1 329 654,81			
120	396 001,16	1 329 654,78	396 001,16	1 329 654,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
107	396 005,78	1 329 656,39	396 005,78	1 329 656,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:25 :

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
107	108	11,23	—	согласовано
108	109	7,47		
109	110	10,14		
110	111	7,80		
111	112	7,73		
112	113	5,61		
113	114	0,49		
114	115	4,99		
115	116	1,25		
116	н4130У	1,39		
н4130У	117	1,43		
117	118	2,79		
118	119	1,39		
119	н4129У	4,08		
н4129У	120	0,03		
120	107	4,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная 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	$196 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(196,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	195,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:16:0000000:3058
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 31:16:0207012:25 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:26			:	
Система координат					Зона №			У.001	
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		
171	—	—	396 048,61	1 329 670,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
63	—	—	396 037,81	1 329 704,05					
н4132У	—	—	396 032,74	1 329 701,65					
н4131У	—	—	396 028,62	1 329 699,68					
79	396 028,36	1 329 699,53	396 028,36	1 329 699,53					
80	—	—	396 019,77	1 329 696,46					
234	—	—	396 014,06	1 329 694,42					
124	396 013,05	1 329 694,05	396 013,05	1 329 694,05					
125	396 014,48	1 329 691,38	396 014,48	1 329 691,38					
126	396 025,35	1 329 663,09	396 025,35	1 329 663,09					
127	396 025,39	1 329 662,98	396 025,39	1 329 662,98					
128	396 027,37	1 329 663,54	396 027,37	1 329 663,54					
129	396 031,89	1 329 665,08	396 031,89	1 329 665,08					
130	396 036,06	1 329 666,43	396 036,06	1 329 666,43					
131	396 047,50	1 329 670,13	396 047,50	1 329 670,13					
121	396 047,50	1 329 670,96	—	—					
122	396 037,13	1 329 703,77	—	—					
171	—	—	396 048,61	1 329 670,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:26			:	
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					
171	63	35,23	—	согласовано					

1	2	3	4	5
63	н4132У	5,61	—	согласовано
н4132У	н4131У	4,57		
н4131У	79	0,30		
79	80	9,12		
80	234	6,06		
234	124	1,08		
124	125	3,03		
125	126	30,31		
126	127	0,12		
127	128	2,06		
128	129	4,78		
129	130	4,38		
130	131	12,02		
131	171	1,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$863 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0207012:284		
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					31:16:0207012:26		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:27		
Система координат					Зона № У.001		
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
132	396 091,08	1 329 684,91	396 091,08	1 329 684,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	396 090,91	1 329 685,23	396 090,91	1 329 685,23			
27	396 089,01	1 329 692,09	396 089,01	1 329 692,09			
28	396 089,16	1 329 692,25	396 089,16	1 329 692,25			
3999	396 084,07	1 329 716,29	—	—			
3	—	—	396 082,39	1 329 724,24		0,10	
н4209У	—	—	396 082,36	1 329 724,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4210У	—	—	396 069,04	1 329 720,62		—	
137	396 068,98	1 329 711,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
180	—	—	396 069,03	1 329 710,43			
138	396 069,07	1 329 709,27	396 069,07	1 329 709,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	396 074,45	1 329 679,76	396 074,45	1 329 679,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	396 075,18	1 329 679,95	396 075,18	1 329 679,95			
141	396 081,58	1 329 681,96	396 081,58	1 329 681,96			
132	396 091,08	1 329 684,91	396 091,08	1 329 684,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:27 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
132	26	0,36	—		согласовано		
26	27	7,12					
27	28	0,22					
28	3	32,70					
3	н4209У	0,51					
н4209У	н4210У	13,95					
н4210У	180	10,19					
180	138	1,16					
138	139	30,00					
139	140	0,75					
140	141	6,71					
141	132	9,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, 56		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				659 ± 9,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	125
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	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0207012:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:29 :
Система координат _____ Зона № У.001

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
142	396 152,17	1 329 711,53	396 152,17	1 329 711,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	396 157,05	1 329 713,60	396 157,05	1 329 713,60			
144	396 163,34	1 329 716,69	396 163,34	1 329 716,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	396 164,94	1 329 717,34	396 164,94	1 329 717,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	396 162,55	1 329 722,34	396 162,55	1 329 722,34			
147	396 161,70	1 329 724,39	396 161,70	1 329 724,39			
38	—	—	396 157,70	1 329 733,49			
37	396 152,94	1 329 744,29	396 152,94	1 329 744,29			
3981	396 141,33	1 329 739,35	396 141,33	1 329 739,35			
3982	396 140,16	1 329 738,54	396 140,16	1 329 738,54			
151	396 141,75	1 329 734,04	396 141,75	1 329 734,04			
н3824У	—	—	396 143,24	1 329 730,19			
152	396 144,69	1 329 726,44	396 144,69	1 329 726,44			
142	396 152,17	1 329 711,53	396 152,17	1 329 711,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	143	5,30	—	согласовано
143	144	7,01		
144	145	1,73		
145	146	5,54		
146	147	2,22		
147	38	9,94		
38	37	11,80		
37	3981	12,62		
3981	3982	1,42		
3982	151	4,77		
151	н3824У	4,13		
н3824У	152	4,02		
152	142	16,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207012:77
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		31:16:0207012:29 :
1.	—	

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

31:16:0207012:66

:

Система координат

Зона №

У.001

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
120	396 001,16	1 329 654,78	396 001,16	1 329 654,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н4129У	—	—	396 001,15	1 329 654,81			
119	395 999,74	1 329 658,64	395 999,74	1 329 658,64			
118	395 998,41	1 329 659,06	395 998,41	1 329 659,06			
117	395 997,55	1 329 661,71	395 997,55	1 329 661,71			
н4130У	—	—	395 997,08	1 329 663,06			
116	395 996,63	1 329 664,37	395 996,63	1 329 664,37			
115	395 995,46	1 329 663,93	395 995,46	1 329 663,93			
114	395 993,63	1 329 668,57	395 993,63	1 329 668,57			
113	395 993,46	1 329 669,03	395 993,46	1 329 669,03			
112	395 991,48	1 329 674,28	395 991,48	1 329 674,28			
111	395 989,16	1 329 681,65	395 989,16	1 329 681,65			
200	395 982,47	1 329 679,76	395 982,47	1 329 679,76			
96	395 985,65	1 329 667,34	395 985,65	1 329 667,34			
97	395 988,09	1 329 659,32	395 988,09	1 329 659,32			
98	395 988,68	1 329 657,62	395 988,68	1 329 657,62			
99	395 988,96	1 329 656,68	395 988,96	1 329 656,68			
100	395 989,91	1 329 653,90	395 989,91	1 329 653,90			
101	395 990,76	1 329 651,56	395 990,76	1 329 651,56			
120	396 001,16	1 329 654,78	396 001,16	1 329 654,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

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

31:16:0207012:66

:

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
120	н4129У	0,03	—	согласовано
н4129У	119	4,08		
119	118	1,39		
118	117	2,79		
117	н4130У	1,43		
н4130У	116	1,39		
116	115	1,25		
115	114	4,99		
114	113	0,49		
113	112	5,61		
112	111	7,73		
111	200	6,95		
200	96	12,82		
96	97	8,38		
97	98	1,80		
98	99	0,98		
99	100	2,94		
100	101	2,49		
101	120	10,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, 46-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$250 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(250,00)} = 6$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				254,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
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				31:16:0207012:69		
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					31:16:0207012:66 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0207012:75 :		
Система координат					Зона № У.001		
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
234	396 014,06	1 329 694,42	396 014,06	1 329 694,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	396 019,77	1 329 696,46	396 019,77	1 329 696,46			
81	396 019,10	1 329 698,29	396 019,10	1 329 698,29			
82	396 018,60	1 329 699,27	396 018,60	1 329 699,27			
83	396 014,16	1 329 706,81	396 014,16	1 329 706,81			
84	396 012,57	1 329 709,73	—	—			
85	396 012,39	1 329 709,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	396 010,83	1 329 712,77	—	—	Геодезический метод	—	—
87	396 010,11	1 329 712,43	—	—			
88	396 007,90	1 329 716,85	—	—			
4117	396 005,13	1 329 715,58	—	—			
4121	—	—	396 013,82	1 329 707,26			
287	—	—	396 012,52	1 329 709,66			
288	—	—	396 012,34	1 329 709,58			
289	—	—	396 010,78	1 329 712,70			
290	—	—	396 010,06	1 329 712,35			
291	—	—	396 007,85	1 329 716,78			
н4116У	—	—	396 007,83	1 329 716,82			
4115	—	—	396 005,11	1 329 715,62			
230	396 003,77	1 329 714,86	396 003,77	1 329 714,86			
231	396 005,84	1 329 710,76	—	—			
232	396 007,81	1 329 707,41	—	—			
233	396 010,23	1 329 702,93	—	—			
234	396 014,06	1 329 694,42	396 014,06	1 329 694,42			
					0,10		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
					—		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

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

31:16:0207012:75

:

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
234	80	6,06	—	согласовано
80	81	1,95		
81	82	1,10		
82	83	8,75		
83	4121	0,56		
4121	287	2,73		
287	288	0,20		
288	289	3,49		
289	290	0,80		
290	291	4,95		
291	н4116У	0,04		
н4116У	4115	2,97		
4115	230	1,54		

1	2	3	4	5
230	234	22,88	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0207012:75
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 71	
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		128 ± 4,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(128,00) = 4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		125,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		31:16:0207012:73	
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				31:16:0207012:75
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0207012:19:

Система координатЗона №У.001

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
47	396 036,29	1 329 721,75	396 036,29	1 329 721,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
48	396 037,98	1 329 717,48	396 037,98	1 329 717,48			
49	396 040,93	1 329 709,15	396 040,93	1 329 709,15			
50	396 043,01	1 329 703,17	396 043,01	1 329 703,17			
51	396 054,05	1 329 705,75	396 054,05	1 329 705,75			
52	396 049,64	1 329 727,70	396 049,64	1 329 727,70			
53	396 046,51	1 329 738,37	396 046,51	1 329 738,37			
54	396 043,85	1 329 736,97	396 043,85	1 329 736,97			
55	396 044,06	1 329 736,58	396 044,06	1 329 736,58			
56	396 031,71	1 329 729,79	396 031,71	1 329 729,79			
74	—	—	396 031,87	1 329 729,51			
47	396 036,29	1 329 721,75	396 036,29	1 329 721,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0207012:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	4,59	—	согласовано
48	49	8,84		
49	50	6,33		
50	51	11,34		
51	52	22,39		
52	53	11,12		
53	54	3,01		

1	2	3	4	5
54	55	0,44	—	согласовано
55	56	14,09		
56	74	0,32		
74	47	8,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0207012:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0207012:61; 31:16:0207012:62
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 31:16:0207012:19 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3058 :									
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	
н4129О	—	—	—	396 001,15	1 329 654,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н4125О	—	—	—	396 005,51	1 329 656,33	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4125О	—	—	—	396 001,40	1 329 667,69	—			
н4126О	—	—	—	395 998,46	1 329 666,64	—			
н4127О	—	—	—	395 999,35	1 329 663,81	—			
н4130О	—	—	—	395 997,08	1 329 663,06	—			
117	395 997,55	1 329 661,71	—	395 997,55	1 329 661,71	—			
118	395 998,41	1 329 659,06	—	395 998,41	1 329 659,06	—			
119	395 999,74	1 329 658,64	—	395 999,74	1 329 658,64	—			
н4129О	—	—	—	396 001,15	1 329 654,81	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3058 :									
№ 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					31:16:0207012:25			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 46		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3058 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207002:129 :								
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
н3872О	—	—	—	396 097,84	1 329 687,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3873О	—	—	—	396 091,91	1 329 685,95	—		
н3874О	—	—	—	396 089,78	1 329 693,00	—		
н3875О	—	—	—	396 095,71	1 329 694,80	—		
н3872О	—	—	—	396 097,84	1 329 687,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207002:129 :								
№ 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	31:16:0207012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 56а
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 31:16:0207002:129:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207002:160		:
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
3980	396 178,05	1 329 723,50	—	396 178,05	1 329 723,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3979	396 176,92	1 329 727,59	—	396 176,92	1 329 727,59	—		
3978	396 178,18	1 329 727,93	—	396 178,18	1 329 727,93	—		
3974	396 176,92	1 329 732,49	—	396 176,92	1 329 732,49	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207004:85	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4085О	—	—	—	396 088,34	1 329 748,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4086О	—	—	—	396 085,26	1 329 756,01	—		
н4087О	—	—	—	396 079,19	1 329 753,60	—		
н4088О	—	—	—	396 082,27	1 329 745,88	—		
н4085О	—	—	—	396 088,34	1 329 748,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207004:85	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 81			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:103 :								
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
4121	396 013,82	1 329 707,26	—	396 013,82	1 329 707,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н4118О	—	—	—	396 018,55	1 329 709,65	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4119О	—	—	—	396 013,60	1 329 719,50	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
291	396 007,85	1 329 716,78	—	396 007,85	1 329 716,78	—		
290	396 010,06	1 329 712,35	—	396 010,06	1 329 712,35	—		
289	396 010,78	1 329 712,70	—	396 010,78	1 329 712,70	—		
288	396 012,34	1 329 709,58	—	396 012,34	1 329 709,58	—		
287	396 012,52	1 329 709,66	—	396 012,52	1 329 709,66	—		
4121	396 013,82	1 329 707,26	—	396 013,82	1 329 707,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:103 :								
№ 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					31:16:0207012:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 71			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:103 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:113 :									
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	
н4068О	—	—	—	396 024,51	1 329 706,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4069О	—	—	—	396 022,50	1 329 710,79	—			
н4070О	—	—	—	396 020,42	1 329 709,87	—			
н4071О	—	—	—	396 022,43	1 329 705,34	—			
н4068О	—	—	—	396 024,51	1 329 706,26	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:113 :									
№ 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					31:16:0207012:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 71				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207004:113 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:30 :										
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		
н3987О	—	—	—	396 132,25	1 329 700,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3988О	—	—	—	396 138,97	1 329 704,14	—				
н3992О	—	—	—	396 131,93	1 329 717,57	—				
н3993О	—	—	—	396 124,47	1 329 713,91	—				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:32	
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
н3876О	—	—	—	396 086,72	1 329 684,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3877О	—	—	—	396 084,60	1 329 691,35	—		
н3878О	—	—	—	396 078,70	1 329 689,64	—		
н3879О	—	—	—	396 080,82	1 329 682,31	—		
н3876О	—	—	—	396 086,72	1 329 684,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:32	
№ 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				31:16:0207012:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 56			
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 31:16:0207012:32 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:33 :								
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
н3983О	—	—	—	396 148,53	1 329 716,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3984О	—	—	—	396 142,22	1 329 713,27	—		
н3985О	—	—	—	396 144,83	1 329 707,41	—		
н3986О	—	—	—	396 151,14	1 329 710,22	—		
н3983О	—	—	—	396 148,53	1 329 716,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:33 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 62		
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 31:16:0207012:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:34 :								
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
н4018О	—	—	—	396 014,72	1 329 659,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4019О	—	—	—	396 021,46	1 329 661,74	—		
н4020О	—	—	—	396 018,83	1 329 669,73	—		
н4021О	—	—	—	396 012,09	1 329 667,51	—		
н4018О	—	—	—	396 014,72	1 329 659,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:34 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2		3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0207012:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0207012					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная 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 31:16:0207012:34 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:35 :								
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
н3997О	—	—	—	396 118,01	1 329 694,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3947О	—	—	—	396 114,01	1 329 703,31	—		
н3952О	—	—	—	396 111,74	1 329 706,03	—		
н3953О	—	—	—	396 108,37	1 329 704,60	—		
н3998О	—	—	—	396 113,73	1 329 692,52	—		
н3997О	—	—	—	396 118,01	1 329 694,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:36 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3947О	—	—	—	396 114,01	1 329 703,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3996О	—	—	—	396 118,01	1 329 694,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3967О	—	—	—	396 122,41	1 329 696,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3968О	—	—	—	396 118,41	1 329 705,26	—		
н3969О	—	—	—	396 117,57	1 329 704,89	—		
н3970О	—	—	—	396 116,79	1 329 706,66	—		
н3971О	—	—	—	396 113,35	1 329 705,10	—		
н3972О	—	—	—	396 114,12	1 329 703,36	—		
н3947О	—	—	—	396 114,01	1 329 703,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:36 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 58		
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							31:16:0207012:36 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:39 :

Система координат						МСК-31		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3896О	—	—	—	396 011,40	1 329 692,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3897О	—	—	—	396 003,62	1 329 688,88	—			
н3898О	—	—	—	396 000,56	1 329 695,52	—			
н3899О	—	—	—	396 008,34	1 329 699,10	—			
н3896О	—	—	—	396 011,40	1 329 692,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:39 :

№ 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	31:16:0207012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:41 :								
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
н3916О	—	—	—	396 041,46	1 329 707,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3917О	—	—	—	396 037,45	1 329 705,94	—		
н3918О	—	—	—	396 034,99	1 329 712,30	—		
н3919О	—	—	—	396 039,00	1 329 713,86	—		
н3916О	—	—	—	396 041,46	1 329 707,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:41 :								
№ 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				31:16:0207012:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 73		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:42 :								
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
н4207О	—	—	—	396 062,85	1 329 734,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4206О	—	—	—	396 058,66	1 329 744,07	—		
н4205О	—	—	—	396 050,11	1 329 739,86	—		
н4208О	—	—	—	396 054,34	1 329 730,29	—		
н4207О	—	—	—	396 062,85	1 329 734,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:42 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 77			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:42 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:43 :									
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	
н3852О	—	—	—	396 129,79	1 329 764,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3853О	—	—	—	396 121,73	1 329 761,80	—			
н3854О	—	—	—	396 118,99	1 329 770,17	—			
н3855О	—	—	—	396 127,05	1 329 772,81	—			
н3852О	—	—	—	396 129,79	1 329 764,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:43 :									
№ 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					31:16:0207012:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 87				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:43 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:47 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4148О	—	—	—	396 065,26	1 329 745,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4147О	—	—	—	396 063,24	1 329 744,10	—				
н4146О	—	—	—	396 066,46	1 329 738,02	—				
н4218О	—	—	—	396 074,51	1 329 742,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4218О	—	—	—	396 070,25	1 329 750,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4219О	—	—	—	396 064,28	1 329 747,03	—		
н4148О	—	—	—	396 065,26	1 329 745,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:48	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4095О	—	—	—	396 112,81	1 329 756,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4096О	—	—	—	396 116,24	1 329 757,67	—		
н4090О	—	—	—	396 112,74	1 329 767,04	—		
н4091О	—	—	—	396 106,21	1 329 764,60	—		
н4092О	—	—	—	396 109,04	1 329 757,01	—		
н4094О	—	—	—	396 112,15	1 329 758,16	—		
н4095О	—	—	—	396 112,81	1 329 756,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:48	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 85		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:48 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:49 :								
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
н4101О	—	—	—	396 117,60	1 329 731,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4102О	—	—	—	396 125,44	1 329 733,77	—		
н4103О	—	—	—	396 124,20	1 329 737,34	—		
н4105О	—	—	—	396 123,19	1 329 736,98	—		
н4106О	—	—	—	396 121,81	1 329 740,96	—		
н4109О	—	—	—	396 120,88	1 329 740,63	—		
н4098О	—	—	—	396 118,46	1 329 747,60	—		
н4099О	—	—	—	396 112,57	1 329 745,55	—		
н4101О	—	—	—	396 117,60	1 329 731,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:49 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308001, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 85				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:49 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:50 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4111О	—	—	—	396 146,84	1 329 771,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4112О	—	—	—	396 143,15	1 329 780,31	—				
н4113О	—	—	—	396 136,62	1 329 777,69	—				
н4114О	—	—	—	396 140,31	1 329 768,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41110	—	—	—	396 146,84	1 329 771,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:50 :	
№ 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					31:16:0207012:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 91		
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							31:16:0207012:50 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:51 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40600	—	—	—	395 956,96	1 329 689,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40610	—	—	—	395 944,69	1 329 685,65	—		
н40620	—	—	—	395 948,85	1 329 673,19	—		
н40630	—	—	—	395 961,13	1 329 677,30	—		
н40600	—	—	—	395 956,96	1 329 689,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:51 :

№ 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	31:16:0207012:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:52	
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
н4064О	—	—	—	395 987,14	1 329 689,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4065О	—	—	—	395 994,16	1 329 693,80	—		
н4066О	—	—	—	395 989,10	1 329 702,67	—		
н4067О	—	—	—	395 982,08	1 329 698,67	—		
н4064О	—	—	—	395 987,14	1 329 689,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:52	
№ 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				31:16:0207012:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 65			
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 31:16:0207012:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:61 :								
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
н4072О	—	—	—	396 039,39	1 329 721,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4073О	—	—	—	396 046,17	1 329 724,68	—		
н4074О	—	—	—	396 042,23	1 329 734,39	—		
н4075О	—	—	—	396 035,45	1 329 731,64	—		
н4072О	—	—	—	396 039,39	1 329 721,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:61 :								
№ 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				31:16:0207012:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 75		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:62 :								
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
н4076О	—	—	—	396 047,91	1 329 732,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4077О	—	—	—	396 046,38	1 329 736,88	—		
н4078О	—	—	—	396 043,88	1 329 735,93	—		
н4079О	—	—	—	396 045,42	1 329 731,91	—		
н4076О	—	—	—	396 047,91	1 329 732,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:62 :								
№ 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					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012:19														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0207012														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 75														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207012:62 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207012:65 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н3892О	—	—	—	395 961,56	1 329 662,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н3893О	—	—	—	395 953,48	1 329 660,41	—														
н3894О	—	—	—	395 951,61	1 329 667,63	—														
н3895О	—	—	—	395 959,70	1 329 669,71	—														
н3892О	—	—	—	395 961,56	1 329 662,49	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0207012:65 :														
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики														

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 3 Интернационала ул, д 16			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:69 :								
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
н4129О	—	—	—	396 001,15	1 329 654,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
119	395 999,74	1 329 658,64	—	395 999,74	1 329 658,64	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
118	395 998,41	1 329 659,06	—	395 998,41	1 329 659,06	—		
117	395 997,55	1 329 661,71	—	395 997,55	1 329 661,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41300	—	—	—	395 997,08	1 329 663,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41230	—	—	—	395 992,84	1 329 661,61	—		
н41240	—	—	—	395 995,68	1 329 653,13	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н41290	—	—	—	396 001,15	1 329 654,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Нагорная ул, д 46а
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 31:16:0207012:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:72	
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
н3835О	—	—	—	396 166,19	1 329 779,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3836О	—	—	—	396 161,12	1 329 777,28	—		
н3837О	—	—	—	396 159,34	1 329 781,92	—		
н3838О	—	—	—	396 164,38	1 329 783,87	—		
н3835О	—	—	—	396 166,19	1 329 779,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0207012:72	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 93			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:74 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3842О	—	—	—	396 174,72	1 329 754,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3843О	—	—	—	396 168,91	1 329 751,19	—		
н3844О	—	—	—	396 163,48	1 329 762,03	—		
н3845О	—	—	—	396 169,30	1 329 764,94	—		
н3842О	—	—	—	396 174,72	1 329 754,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение			
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				31:16:0207012:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0207012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Покатаева ул, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:76 :								
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
н3838О	—	—	—	396 164,38	1 329 783,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3837О	—	—	—	396 159,34	1 329 781,92	—		
н3839О	—	—	—	396 157,37	1 329 787,00	—		
н3840О	—	—	—	396 162,42	1 329 788,95	—		
н3838О	—	—	—	396 164,38	1 329 783,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0207012:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0207012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Дзержинского ул, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:16:0207012:76 :
1.	—	

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