

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:21:0702013

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 мая 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

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: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

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

Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	23 сентября 2024 г.	КУВИ-001/2024-236542322	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:0702013. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 05.07.2018 №506 (с внесенными изменениями от 02.12.2022 №229-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Разумное», земельные участки кадастрового квартала 31:21:0702013 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 87 земельных участках, 56 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 40 земельных участков; - обеспечивается образование 47 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 53 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об образуемых земельных участках</p> <p>По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 47 земельных участков. Площадь образуемых земельных участков (:ЗУ1; :ЗУ2; :ЗУ3; :ЗУ4; :ЗУ5; :ЗУ6; :ЗУ7; :ЗУ8; :ЗУ9; :ЗУ10; :ЗУ11; :ЗУ12; :ЗУ13; :ЗУ14; :ЗУ15; :ЗУ16; :ЗУ17; :ЗУ18; :ЗУ19; :ЗУ20; :ЗУ21; :ЗУ22; :ЗУ23; :ЗУ24; :ЗУ25; :ЗУ26; :ЗУ30; :ЗУ31; :ЗУ32; :ЗУ33; :ЗУ34; :ЗУ35; :ЗУ36; :ЗУ37; :ЗУ41; :ЗУ42; :ЗУ43; :ЗУ44; :ЗУ45; :ЗУ46; :ЗУ47; :ЗУ48; :ЗУ50; :ЗУ51; :ЗУ52; :ЗУ54; :ЗУ55;) соответствует площади указанной в проекте. Площадь образуемого земельного участка :ЗУ52; изменилась в пределах 10 процентов.</p> <p>У ОКС с КН 31:21:0702013:343 в базе ЕГРН связь с ЗУ не установлена. В связи с проведение ККР ОКС с КН 31:21:0702013:343 расположен на образуемом ЗУ26.</p> <p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.</p>

<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 40 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:21:0702013:8, 31:21:0702013:21, 31:21:0702013:23, 31:21:0702013:24, 31:21:0702013:25, 31:21:0702013:26, 31:21:0702013:28, 31:21:0702013:29, 31:21:0702013:34, 31:21:0702013:35, 31:21:0702013:36, 31:21:0702013:37, 31:21:0702013:38, 31:21:0702013:39, 31:21:0702013:40, 31:21:0702013:41, 31:21:0702013:43, 31:21:0702013:44, 31:21:0702013:45, 31:21:0702013:46, 31:21:0702013:47, 31:21:0702013:50, 31:21:0702013:51, 31:21:0702013:52, 31:21:0702013:53, 31:21:0702013:58, 31:21:0702013:60, 31:21:0702013:61, 31:21:0702013:65, 31:21:0702013:66, 31:21:0702013:67, 31:21:0702013:69, 31:21:0702013:72, 31:21:0702013:73, 31:21:0702013:74, 31:21:0702013:76, 31:21:0702013:96, 31:21:0702013:93, 31:21:0702013:166, 31:21:0702013:167.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:21:0702013:23, 31:21:0702013:24, 31:21:0702013:25, 31:21:0702013:29, 31:21:0702013:34, 31:21:0702013:35, 31:21:0702013:37, 31:21:0702013:39, 31:21:0702013:43, 31:21:0702013:44, 31:21:0702013:50, 31:21:0702013:51, 31:21:0702013:52, 31:21:0702013:53, 31:21:0702013:58, 31:21:0702013:61, 31:21:0702013:66, 31:21:0702013:73, 31:21:0702013:74.</p> <p>Площадь земельного участка 31:21:0702013:8, согласно сведениям ЕГРН составляет 578 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 513 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 65 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 56 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:21:0101001:738, 31:21:0703002:40, 31:21:0703002:41, 31:21:0703002:42, 31:21:0703002:43, 31:21:0703002:44, 31:21:0702013:106, 31:21:0702013:105, 31:21:0702013:99, 31:21:0705005:56, 31:21:0705001:83, 31:21:0702013:173, 31:21:0701001:72, 31:21:0702013:86, 31:21:0705011:39, 31:21:0702013:87, 31:21:0705005:332, 31:21:0705001:59, 31:21:0705005:334, 31:21:0705001:47, 31:21:0702013:174, 31:21:0709010:42, 31:21:0705001:64, 31:21:0705005:276, 31:21:0702013:89, 31:21:0702012:30, 31:21:0702013:85, 31:21:0705005:279, 31:21:0705005:277, 31:21:0702013:178, 31:21:0702013:177, 31:21:0705005:278, 31:21:0101001:1355, 31:21:0702013:176, 31:21:0702013:175, 31:21:0702013:179, 31:21:1202004:21, 31:21:0702013:94, 31:21:0703002:28, 31:21:0702013:107, 31:21:0702013:181, 31:21:1409016:61, 31:21:0702013:155, 31:21:0101001:1519, 31:21:0702013:126, 31:21:0101001:1354, 31:21:0703002:27, 31:21:0101001:2177, 31:21:0705005:146, 31:21:0705001:45, 31:21:0703002:39, 31:21:0703002:38, 31:21:0702010:52.</p> <p>ОКС 31:21:0702013:85,частично расположен на ЗУ с КН 31:21:0702013:25 и частично на неразграниченных землях КК.</p> <p>ОКС 31:21:0702012:30,частично расположен на ЗУ с КН 31:21:0702013:34 и частично на неразграниченных землях КК.</p>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 3 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:21:0702013:159, 31:21:0702013:158, 31:21:0702013:312.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости. ОКС 31:21:0702013:86 по сведениям ЕГРН расположен на ЗУ 31:21:0702013:41, однако фактически расположен на ЗУ 31:21:0702013:53.

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 14 мая 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубовская, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	391 780,27	2 248 365,35	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Филькин, дв. пир. 9.1 Центр 1		385 069,48	2 238 863,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Львовка, дв. пир. 11.7 Центр 1		401 832,66	2 218 750,26			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:
 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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н328У	400 975,01	2 244 021,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н331У	400 966,62	2 244 023,19			
н334У	400 966,10	2 244 021,22			
н335У	400 969,29	2 244 020,26			
н336У	400 969,05	2 244 019,24			
н337У	400 974,25	2 244 018,05			
н328У	400 975,01	2 244 021,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
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	
н328У	н331У	8,67	—	согласовано	
н331У	н334У	2,04			
н334У	н335У	3,33			
н335У	н336У	1,05			
н336У	н337У	5,33			
н337У	н328У	3,05			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2	3	4	5
н331У	н328У	8,67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2 <div style="text-align: center;">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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки		
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	20 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(20,00) = 2		
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	б/н		
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	—		

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н324У	400 975,59	2 244 023,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н320У	400 976,18	2 244 025,48			
н323У	400 967,80	2 244 027,67			
н327У	400 967,21	2 244 025,43			
н324У	400 975,59	2 244 023,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ				
обозначение земельного участка				
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
н324У	н320У	2,32	—	согласовано
н320У	н323У	8,66		
н323У	н327У	2,32		
н327У	н324У	8,66		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ				
обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки	
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		$20 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУЗ	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ4	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н320У	400 976,18	2 244 025,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	400 976,76	2 244 027,73			
н319У	400 968,39	2 244 029,91			
н323У	400 967,80	2 244 027,67			
н320У	400 976,18	2 244 025,48			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
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	
н320У	н316У	2,32	—	согласовано	
н316У	н319У	8,65			
н319У	н323У	2,32			
н323У	н320У	8,66			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки		
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 (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
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	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ4_____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н316У	400 976,76	2 244 027,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н312У	400 977,35	2 244 029,97			
н315У	400 968,98	2 244 032,16			
н319У	400 968,39	2 244 029,91			
н316У	400 976,76	2 244 027,73			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5:					
обозначение земельного участка					
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	
н316У	н312У	2,32	—	согласовано	
н312У	н315У	8,65			
н315У	н319У	2,33			
н319У	н316У	8,65			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5:					
обозначение земельного участка					
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н312У	400 977,35	2 244 029,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н308У	400 977,94	2 244 032,21			
н311У	400 969,57	2 244 034,40			
н315У	400 968,98	2 244 032,16			
н312У	400 977,35	2 244 029,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
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	
н312У	н308У	2,32	—	согласовано	
н308У	н311У	8,65			
н311У	н315У	2,32			
н315У	н312У	8,65			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ6: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ7: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н308У	400 977,94	2 244 032,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н304У	400 978,52	2 244 034,46			
н307У	400 970,16	2 244 036,64			
н311У	400 969,57	2 244 034,40			
н308У	400 977,94	2 244 032,21			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ7: _____ _____ обозначение земельного участка					
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	
н308У	н304У	2,32	—	согласовано	
н304У	н307У	8,64			
н307У	н311У	2,32			

1	2	3	4	5
н311У	н308У	8,65	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7 <div style="text-align: center;">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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки		
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	$20 \pm 2,00$		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$		
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	б/н		
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	—		

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н304У	400 978,52	2 244 034,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н305У	400 979,09	2 244 036,62			
н306У	400 970,77	2 244 038,97			
н307У	400 970,16	2 244 036,64			
н304У	400 978,52	2 244 034,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ8

обозначение земельного участка

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
н304У	н305У	2,23	—	согласовано
н305У	н306У	8,65		
н306У	н307У	2,41		
н307У	н304У	8,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ8

обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 (Р ± ΔР), м²	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(20,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ8	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ9	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н296У	400 975,91	2 244 043,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н292У	400 976,64	2 244 046,11			
н293У	400 981,84	2 244 044,55			
н299У	400 981,15	2 244 042,10			
н296У	400 975,91	2 244 043,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

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
н296У	н292У	2,63	—	согласовано
н292У	н293У	5,43		
н293У	н299У	2,55		
н299У	н296У	5,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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	$14 \pm 1,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
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	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ9 _____: _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н296У	400 975,91	2 244 043,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н292У	400 976,64	2 244 046,11			
н291У	400 973,81	2 244 046,96			
н303У	400 973,01	2 244 044,39			
н296У	400 975,91	2 244 043,58			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10:					
обозначение земельного участка					
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	
н296У	н292У	2,63	—	согласовано	
н292У	н291У	2,95			
н291У	н303У	2,69			
н303У	н296У	3,01			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10:					
обозначение земельного участка					
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н291У	400 973,81	2 244 046,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н292У	400 976,64	2 244 046,11			
н293У	400 981,84	2 244 044,55			
н288У	400 982,44	2 244 046,90			
н287У	400 974,52	2 244 049,24			
н291У	400 973,81	2 244 046,96			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : обозначение земельного участка					
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	
н291У	н292У	2,95	—	согласовано	
н292У	н293У	5,43			
н293У	н288У	2,43			
н288У	н287У	8,26			
н287У	н291У	2,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ11: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ12: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н287У	400 974,52	2 244 049,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н288У	400 982,44	2 244 046,90			
н284У	400 983,05	2 244 049,27			
н283У	400 975,25	2 244 051,58			
н287У	400 974,52	2 244 049,24			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ12: _____ _____ обозначение земельного участка					
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	
н287У	н288У	8,26	—	согласовано	
н288У	н284У	2,45			
н284У	н283У	8,13			

1	2	3	4	5
н283У	н287У	2,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ12_____ обозначение земельного участка				
№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки		
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	20 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(20,00) = 2		
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	б/н		
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	—		

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н283У	400 975,25	2 244 051,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н284У	400 983,05	2 244 049,27			
н280У	400 983,67	2 244 051,68			
н279У	400 976,00	2 244 053,95			
н283У	400 975,25	2 244 051,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ13
:

обозначение земельного участка

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
н283У	н284У	8,13	—	согласовано
н284У	н280У	2,49		
н280У	н279У	8,00		
н279У	н283У	2,49		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ13
:

обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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	20 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(20,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ13	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ14	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н279У	400 976,00	2 244 053,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	400 983,67	2 244 051,68			
н276У	400 984,30	2 244 054,13			
н275У	400 976,75	2 244 056,36			
н279У	400 976,00	2 244 053,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14 :

обозначение земельного участка

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
н279У	н280У	8,00	—	согласовано
н280У	н276У	2,53		
н276У	н275У	7,87		
н275У	н279У	2,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14 :

обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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	$20 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
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	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ14 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н275У	400 976,75	2 244 056,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н276У	400 984,30	2 244 054,13			
н272У	400 984,94	2 244 056,63			
н271У	400 977,53	2 244 058,81			
н275У	400 976,75	2 244 056,36			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15:					
обозначение земельного участка					
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	
н275У	н276У	7,87	—	согласовано	
н276У	н272У	2,58			
н272У	н271У	7,72			
н271У	н275У	2,57			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15:					
обозначение земельного участка					
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н271У	400 977,53	2 244 058,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272У	400 984,94	2 244 056,63			
н268У	400 985,59	2 244 059,16			
н267У	400 978,31	2 244 061,31			
н271У	400 977,53	2 244 058,81			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
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	
н271У	н272У	7,72	—	согласовано	
н272У	н268У	2,61			
н268У	н267У	7,59			
н267У	н271У	2,62			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ16 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ17 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н267У	400 978,31	2 244 061,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	400 985,59	2 244 059,16			
н264У	400 986,26	2 244 061,75			
н263У	400 979,11	2 244 063,86			
н267У	400 978,31	2 244 061,31			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ17 _____: _____ обозначение земельного участка					
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	
н267У	н268У	7,59	—	согласовано	
н268У	н264У	2,68			
н264У	н263У	7,45			

1	2	3	4	5
н263У	н267У	2,67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17 <div style="text-align: center;">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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки		
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	20 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(20,00) = 2		
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	б/н		
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	—		

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ17 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н263У	400 979,11	2 244 063,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н264У	400 986,26	2 244 061,75			
н262У	400 986,91	2 244 064,28			
н259У	400 979,96	2 244 066,55			
н263У	400 979,11	2 244 063,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18				
обозначение земельного участка				
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
н263У	н264У	7,45	—	согласовано
н264У	н262У	2,61		
н262У	н259У	7,31		
н259У	н263У	2,82		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18				
обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки	
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		$20 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ18	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ19	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н259У	400 979,96	2 244 066,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н260У	400 981,22	2 244 070,42			
н261У	400 988,20	2 244 068,14			
н262У	400 986,91	2 244 064,28			
н259У	400 979,96	2 244 066,55			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ19	:
обозначение земельного участка					
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	
н259У	н260У	4,07	—	согласовано	
н260У	н261У	7,34			
н261У	н262У	4,07			
н262У	н259У	7,31			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ19	:
обозначение земельного участка					
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
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 (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
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	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У19 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
н1166У	400 993,27	2 244 088,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1167У	400 994,03	2 244 090,99			
н1168У	400 988,76	2 244 092,79			
н1169У	400 988,04	2 244 090,65			
н1170У	400 991,20	2 244 089,45			
н1166У	400 993,27	2 244 088,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

обозначение земельного участка

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
н1166У	н1167У	2,41	—	согласовано
н1167У	н1168У	5,57		
н1168У	н1169У	2,26		
н1169У	н1170У	3,38		
н1170У	н1166У	2,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ20

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$13 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ20 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ21 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1162У	400 988,76	2 244 092,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1163У	400 994,03	2 244 090,99			
н1164У	400 994,74	2 244 093,12			
н1165У	400 989,47	2 244 094,92			
н1162У	400 988,76	2 244 092,79			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ21 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
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	
н1162У	н1163У	5,57	—	согласовано	
н1163У	н1164У	2,25			
н1164У	н1165У	5,57			

1	2	3	4	5
н1165У	н1162У	2,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21 : обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки	
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 (Р ± ΔР), м²		12 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(12,00) = 1	
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		б/н	
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		—	

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У21 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У22 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н1158У	400 989,47	2 244 094,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1159У	400 994,74	2 244 093,12			
н1160У	400 995,45	2 244 095,25			
н1161У	400 990,18	2 244 097,05			
н1158У	400 989,47	2 244 094,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22				
обозначение земельного участка				
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
н1158У	н1159У	5,57	—	согласовано
н1159У	н1160У	2,25		
н1160У	н1161У	5,57		
н1161У	н1158У	2,25		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22				
обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки	
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		12 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(12,00) = 1	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1154У	400 990,18	2 244 097,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1155У	400 995,45	2 244 095,25			
н1156У	400 996,15	2 244 097,38			
н1157У	400 990,89	2 244 099,18			
н1154У	400 990,18	2 244 097,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23 :
 обозначение земельного участка

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
н1154У	н1155У	5,57	—	согласовано
н1155У	н1156У	2,24		
н1156У	н1157У	5,56		
н1157У	н1154У	2,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23 :
 обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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	$12 \pm 1,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12,00)} = 1$
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	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ23 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ24 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1149У	400 990,89	2 244 099,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1150У	400 996,15	2 244 097,38			
н1151У	400 996,89	2 244 099,61			
н1152У	400 991,63	2 244 101,40			
н1149У	400 990,89	2 244 099,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24 : обозначение земельного участка					
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	
н1149У	н1150У	5,56	—	согласовано	
н1150У	н1151У	2,35			
н1151У	н1152У	5,56			
н1152У	н1149У	2,34			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ24 : обозначение земельного участка					
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$13 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ24 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н1108У	400 991,63	2 244 101,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1109У	400 996,89	2 244 099,61			
н1106У	400 997,58	2 244 102,06			
н1097У	400 992,36	2 244 103,59			
н1108У	400 991,63	2 244 101,40			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
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	
н1108У	н1109У	5,56	—	согласовано	
н1109У	н1106У	2,55			
н1106У	н1097У	5,44			
н1097У	н1108У	2,31			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$13 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У25 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У30 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н255У	400 995,45	2 244 112,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н256У	400 996,53	2 244 116,35			
н257У	401 004,92	2 244 114,17			
н258У	401 003,69	2 244 110,19			
н255У	400 995,45	2 244 112,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У30 _____: _____ обозначение земельного участка					
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	
н255У	н256У	3,79	—	согласовано	
н256У	н257У	8,67			
н257У	н258У	4,17			

1	2	3	4	5
н258У	н255У	8,62	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 : обозначение земельного участка				
№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
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	34 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(34,00) = 2		
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	б/н		
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	—		

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ30 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н1257У	401 007,05	2 244 127,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1235У	401 007,83	2 244 130,12			
н1236У	401 001,74	2 244 132,03			
н1258У	401 000,97	2 244 129,61			
н1259У	401 004,75	2 244 128,40			
н1257У	401 007,05	2 244 127,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31				
обозначение земельного участка				
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
н1257У	н1235У	2,57	—	согласовано
н1235У	н1236У	6,38		
н1236У	н1258У	2,54		
н1258У	н1259У	3,97		
н1259У	н1257У	2,41		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31				
обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки	
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		$16 \pm 1,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ31	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ32	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1235У	401 007,83	2 244 130,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1237У	401 008,61	2 244 132,57			
н1238У	401 002,52	2 244 134,48			
н1236У	401 001,74	2 244 132,03			
н1235У	401 007,83	2 244 130,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

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
н1235У	н1237У	2,57	—	согласовано
н1237У	н1238У	6,38		
н1238У	н1236У	2,57		
н1236У	н1235У	6,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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	$16 \pm 1,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
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	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ32 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ33

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1237У	401 008,61	2 244 132,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1239У	401 009,38	2 244 134,97			
н1240У	401 003,29	2 244 136,87			
н1238У	401 002,52	2 244 134,48			
н1237У	401 008,61	2 244 132,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ33

обозначение земельного участка

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
н1237У	н1239У	2,52	—	согласовано
н1239У	н1240У	6,38		
н1240У	н1238У	2,51		
н1238У	н1237У	6,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ33

обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ33 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н1239У	401 009,38	2 244 134,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1241У	401 010,14	2 244 137,37			
н1242У	401 004,05	2 244 139,27			
н1240У	401 003,29	2 244 136,87			
н1239У	401 009,38	2 244 134,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34 : обозначение земельного участка					
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	
н1239У	н1241У	2,52	—	согласовано	
н1241У	н1242У	6,38			
н1242У	н1240У	2,52			
н1240У	н1239У	6,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ34: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ35: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1241У	401 010,14	2 244 137,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1243У	401 010,89	2 244 139,73			
н1244У	401 004,81	2 244 141,63			
н1242У	401 004,05	2 244 139,27			
н1241У	401 010,14	2 244 137,37			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ35: _____ _____ обозначение земельного участка					
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	
н1241У	н1243У	2,48	—	согласовано	
н1243У	н1244У	6,37			
н1244У	н1242У	2,48			

1	2	3	4	5
н1242У	н1241У	6,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки	
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 (Р ± ΔР), м²		16 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16,00) = 1	
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		б/н	
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		—	

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1243У	401 010,89	2 244 139,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1245У	401 011,61	2 244 142,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н1246У	401 005,59	2 244 144,04			
н1244У	401 004,81	2 244 141,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1243У	401 010,89	2 244 139,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36				
обозначение земельного участка				
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
н1243У	н1245У	2,38	—	согласовано
н1245У	н1246У	6,36		
н1246У	н1244У	2,53		
н1244У	н1243У	6,37		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36				
обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки	
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		$16 \pm 1,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ36	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ37	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1247У	401 013,59	2 244 141,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1248У	401 015,82	2 244 147,89			
н1249У	401 007,79	2 244 150,62			
н1250У	401 006,40	2 244 146,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н1251У	401 005,56	2 244 144,06			
н1256У	401 008,62	2 244 143,02			
н1247У	401 013,59	2 244 141,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:3У37
:

обозначение земельного участка

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
н1247У	н1248У	6,93	—	согласовано
н1248У	н1249У	8,48		
н1249У	н1250У	4,34		
н1250У	н1251У	2,59		
н1251У	н1256У	3,23		
н1256У	н1247У	5,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:3У37
:

обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	$59 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ37 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ41 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н1252У	401 013,70	2 244 148,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1253У	401 014,25	2 244 150,26			
н1260У	401 014,96	2 244 152,50			
н1261У	401 010,06	2 244 154,06			
н1262У	401 008,89	2 244 154,43			
н1254У	401 008,17	2 244 152,16			
н1255У	401 007,69	2 244 150,66			
н1252У	401 013,70	2 244 148,62			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41 : обозначение земельного участка					
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	
н1252У	н1253У	1,73	—	согласовано	
н1253У	н1260У	2,35			
н1260У	н1261У	5,14			
н1261У	н1262У	1,23			
н1262У	н1254У	2,38			
н1254У	н1255У	1,57			
н1255У	н1252У	6,35			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Обслуживание жилой застройки
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ41: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ42: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1261У	401 010,06	2 244 154,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1263У	401 011,02	2 244 157,91			
н1264У	401 016,13	2 244 156,50			
н1260У	401 014,96	2 244 152,50			
н1261У	401 010,06	2 244 154,06			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ42: _____ _____ обозначение земельного участка					
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	
н1261У	н1263У	3,97	—	согласовано	
н1263У	н1264У	5,30			
н1264У	н1260У	4,17			

1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	5,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ42:				
_____ обозначение земельного участка				
№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
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	21 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(21,00) = 2		
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	б/н		
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	—		

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н357У	400 983,39	2 244 158,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	400 988,77	2 244 157,04			
н354У	400 990,10	2 244 160,94			
н353У	400 984,69	2 244 162,51			
н357У	400 983,39	2 244 158,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43				
обозначение земельного участка				
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
н357У	н358У	5,66	—	согласовано
н358У	н354У	4,12		
н354У	н353У	5,63		
н353У	н357У	3,94		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ43				
обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
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		$23 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н353У	400 984,69	2 244 162,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н354У	400 990,10	2 244 160,94			
н355У	400 991,26	2 244 164,99			
н356У	400 986,07	2 244 166,48			
н353У	400 984,69	2 244 162,51			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ44	:
обозначение земельного участка					
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	
н353У	н354У	5,63	—	согласовано	
н354У	н355У	4,21			
н355У	н356У	5,40			
н356У	н353У	4,20			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ44	:
обозначение земельного участка					
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
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 ± ΔP), м²		23 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$
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	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ44 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ45

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
н338У	400 988,79	2 244 017,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339У	401 029,38	2 244 013,18			
н340У	401 036,89	2 244 065,91			
н341У	401 019,82	2 244 068,40			
н342У	401 007,75	2 244 070,71			
н343У	400 999,79	2 244 072,24			
н344У	400 989,13	2 244 019,53			
н338У	400 988,79	2 244 017,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ45

обозначение земельного участка

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
н338У	н339У	40,85	—	согласовано
н339У	н340У	53,26		
н340У	н341У	17,25		
н341У	н342У	12,29		
н342У	н343У	8,11		
н343У	н344У	53,78		
н344У	н338У	1,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ45

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения складских помещений. Склады
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 124 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 124,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:21:0702013:105
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ45: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ46: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1357У	401 108,26	2 244 009,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1356У	401 108,35	2 244 014,74			
н1337У	401 102,60	2 244 014,80			
н1338У	401 102,39	2 244 009,85			
н1357У	401 108,26	2 244 009,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ46: _____ _____ обозначение земельного участка					
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	
н1357У	н1356У	4,90	—	согласовано	
н1356У	н1337У	5,75			
н1337У	н1338У	4,95			

1	2	3	4	5
н1338У	н1357У	5,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ46_____ обозначение земельного участка				
№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
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	29 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(29,00) = 2		
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	б/н		
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	—		

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ46 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ47 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н366У	401 108,06	2 243 980,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	401 108,24	2 243 983,56			
н368У	401 102,84	2 243 983,87			
н369У	401 102,78	2 243 980,74			
н366У	401 108,06	2 243 980,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47				
обозначение земельного участка				
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
н366У	н367У	3,10	—	согласовано
н367У	н368У	5,41		
н368У	н369У	3,13		
н369У	н366У	5,29		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47				
обозначение земельного участка				
№ 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		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
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		$17 \pm 1,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н1353У	401 107,63	2 244 029,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1350У	401 107,77	2 244 034,36			
н1333У	401 101,68	2 244 034,37			
н1334У	401 101,57	2 244 030,21			
н1353У	401 107,63	2 244 029,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48 :

обозначение земельного участка

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
н1353У	н1350У	4,38	—	согласовано
н1350У	н1333У	6,09		
н1333У	н1334У	4,16		
н1334У	н1353У	6,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48 :

обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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	$26 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
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	б/н
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ48 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ50 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31			Зона № 2		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ50(1)					
н624У	400 963,59	2 243 980,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н625У	400 966,39	2 243 989,13			
н626У	400 967,42	2 243 992,72			
666	400 969,28	2 243 999,18			
667	400 972,57	2 244 010,92			
668	400 969,61	2 244 014,09			
669	400 961,05	2 244 017,08			
670	400 956,65	2 244 018,64			
671	400 955,07	2 244 014,49			
672	400 949,94	2 244 016,20			
673	400 950,38	2 244 017,40			
н674У	400 958,01	2 244 040,72			
н675У	400 944,66	2 244 045,06			
676	400 937,04	2 244 021,77			
н629У	400 924,06	2 244 026,11			
н678У	400 975,39	2 244 184,69			
н679У	400 985,86	2 244 184,69			
н644У	401 021,93	2 244 182,76			
н645У	401 024,80	2 244 162,01			
н646У	401 012,78	2 244 127,20			
н342У	401 007,75	2 244 070,71			
н343У	400 999,79	2 244 072,24			
н344У	400 989,13	2 244 019,53			
н686У	400 980,24	2 243 975,23			

1	2	3	4	5	6
н624У	400 963,59	2 243 980,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 19					
699	400 988,05	2 244 172,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
700	400 988,05	2 244 173,04			
701	400 987,81	2 244 173,04			
702	400 987,81	2 244 172,80			
699	400 988,05	2 244 172,80			
Вырез 2 из 19					
695	400 985,47	2 244 176,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
696	400 985,47	2 244 177,20			
697	400 985,23	2 244 177,20			
698	400 985,23	2 244 176,96			
695	400 985,47	2 244 176,96			
Вырез 3 из 19					
691	400 989,04	2 244 180,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
692	400 989,04	2 244 180,70			
693	400 988,80	2 244 180,70			
694	400 988,80	2 244 180,46			
691	400 989,04	2 244 180,46			
Вырез 4 из 19					
687	400 991,98	2 244 183,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
688	400 991,98	2 244 183,36			
689	400 991,74	2 244 183,36			
690	400 991,74	2 244 183,12			
687	400 991,98	2 244 183,12			
Вырез 5 из 19					
н423	400 986,85	2 244 128,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424	400 994,51	2 244 152,22			
н425	400 980,62	2 244 156,71			
н426	400 972,93	2 244 132,88			
н423	400 986,85	2 244 128,40			
Вырез 6 из 19					
н419	400 969,94	2 244 122,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н420	400 962,44	2 244 099,51			

1	2	3	4	5	6
н421	400 975,85	2 244 095,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н422	400 983,28	2 244 118,31			
н419	400 969,94	2 244 122,63			
Вырез 7 из 19					
н415	400 955,82	2 244 079,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416	400 948,25	2 244 055,94			
н417	400 961,48	2 244 051,63			
н418	400 969,03	2 244 074,83			
н415	400 955,82	2 244 079,19			
Вырез 8 из 19					
н334У	400 966,10	2 244 021,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335У	400 969,29	2 244 020,26			
н336У	400 969,05	2 244 019,24			
н337У	400 974,25	2 244 018,05			
н328У	400 975,01	2 244 021,00			
н324У	400 975,59	2 244 023,24			
н320У	400 976,18	2 244 025,48			
н316У	400 976,76	2 244 027,73			
н312У	400 977,35	2 244 029,97			
н308У	400 977,94	2 244 032,21			
н304У	400 978,52	2 244 034,46			
н305У	400 979,09	2 244 036,62			
н306У	400 970,77	2 244 038,97			
н307У	400 970,16	2 244 036,64			
н311У	400 969,57	2 244 034,40			
н315У	400 968,98	2 244 032,16			
н319У	400 968,39	2 244 029,91			
н323У	400 967,80	2 244 027,67			
н327У	400 967,21	2 244 025,43			
н331У	400 966,62	2 244 023,19			
н334У	400 966,10	2 244 021,22			
Вырез 9 из 19					
н533	400 975,69	2 243 993,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н534	400 974,19	2 243 987,93			

1	2	3	4	5	6
н535	400 981,35	2 243 986,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н536	400 982,77	2 243 992,30			
н533	400 975,69	2 243 993,96			
Вырез 10 из 19					
н413У	400 976,61	2 243 998,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н414У	400 982,54	2 243 997,59			
н409У	400 983,13	2 244 001,55			
н1088О	400 983,71	2 244 005,49			
н1089О	400 977,81	2 244 006,38			
н412У	400 977,20	2 244 002,44			
н413У	400 976,61	2 243 998,48			
Вырез 11 из 19					
н303У	400 973,01	2 244 044,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	400 975,91	2 244 043,58			
н299У	400 981,15	2 244 042,10			
н293У	400 981,84	2 244 044,55			
н288У	400 982,44	2 244 046,90			
н284У	400 983,05	2 244 049,27			
н280У	400 983,67	2 244 051,68			
н276У	400 984,30	2 244 054,13			
н272У	400 984,94	2 244 056,63			
н268У	400 985,59	2 244 059,16			
н264У	400 986,26	2 244 061,75			
н262У	400 986,91	2 244 064,28			
н261У	400 988,20	2 244 068,14			
н260У	400 981,22	2 244 070,42			
н259У	400 979,96	2 244 066,55			
н263У	400 979,11	2 244 063,86			
н267У	400 978,31	2 244 061,31			
н271У	400 977,53	2 244 058,81			
н275У	400 976,75	2 244 056,36			
н279У	400 976,00	2 244 053,95			
н283У	400 975,25	2 244 051,58			
н287У	400 974,52	2 244 049,24			

1	2	3	4	5	6
н291У	400 973,81	2 244 046,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н303У	400 973,01	2 244 044,39			
Вырез 12 из 19					
н487	401 002,90	2 244 072,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488	401 004,31	2 244 077,97			
н489	400 992,16	2 244 080,91			
н490	400 990,75	2 244 075,08			
н487	401 002,90	2 244 072,14			
Вырез 13 из 19					
н479	401 005,85	2 244 094,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н480	401 006,63	2 244 098,84			
н481	400 997,80	2 244 100,60			
н482	400 997,02	2 244 096,68			
н479	401 005,85	2 244 094,92			
Вырез 14 из 19					
370	400 982,58	2 244 074,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
408	400 981,43	2 244 071,47			
407	400 988,02	2 244 069,15			
406	400 989,16	2 244 072,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
405	400 988,24	2 244 072,72			
16	400 989,40	2 244 076,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12У	400 990,59	2 244 080,46			
401	400 991,38	2 244 083,41			
400	400 992,84	2 244 088,07			
399	400 990,97	2 244 088,79			
н1170У	400 991,20	2 244 089,45			
н1166У	400 993,27	2 244 088,70			
н1163У	400 994,03	2 244 090,99			
н1159У	400 994,74	2 244 093,12			
н1160У	400 995,45	2 244 095,25			
н1150У	400 996,15	2 244 097,38			
н1109У	400 996,89	2 244 099,61			
н1106У	400 997,58	2 244 102,06			
1099	401 005,45	2 244 099,75			

1	2	3	4	5	6
1100	401 005,83	2 244 101,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1101	401 002,39	2 244 102,06			
1102	401 002,97	2 244 104,02			
1103	400 998,23	2 244 105,42			
1104	400 999,76	2 244 110,60			
1105	400 994,63	2 244 112,11			
н1096У	400 992,13	2 244 103,66			
н1097У	400 992,36	2 244 103,59			
н1152У	400 991,63	2 244 101,40			
н1149У	400 990,89	2 244 099,18			
н1154У	400 990,18	2 244 097,05			
н1165У	400 989,47	2 244 094,92			
н1162У	400 988,76	2 244 092,79			
н1169У	400 988,04	2 244 090,65			
375	400 987,82	2 244 090,73			
374	400 985,98	2 244 085,26			
н13У	400 984,95	2 244 082,41	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$		
15	400 983,76	2 244 078,55	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
370	400 982,58	2 244 074,72			
Вырез 15 из 19					
н255У	400 995,45	2 244 112,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н258У	401 003,69	2 244 110,19			
н257У	401 004,92	2 244 114,17			
н471	401 009,06	2 244 113,10			
н472	401 010,65	2 244 120,50			
н473	401 006,45	2 244 121,58			
н474	401 004,33	2 244 121,20			
н475	400 998,39	2 244 122,85			
н476	400 996,19	2 244 116,44			
н256У	400 996,53	2 244 116,35			
н255У	400 995,45	2 244 112,72			
Вырез 16 из 19					
н6У	400 999,04	2 244 123,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	401 004,89	2 244 121,59			

1	2	3	4	5	6
н2У	401 006,20	2 244 125,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	401 004,11	2 244 126,45			
н4У	401 004,75	2 244 128,40			
н1257У	401 007,05	2 244 127,67			
н1235У	401 007,83	2 244 130,12			
н1237У	401 008,61	2 244 132,57			
н1239У	401 009,38	2 244 134,97			
н1241У	401 010,14	2 244 137,37			
н1243У	401 010,89	2 244 139,73			
н1245У	401 011,61	2 244 142,00			
н1247У	401 013,59	2 244 141,33			
н1248У	401 015,82	2 244 147,89			
н1252У	401 013,70	2 244 148,62			
н1260У	401 014,96	2 244 152,50			
н1264У	401 016,13	2 244 156,50			
н1263У	401 011,02	2 244 157,91			
н1261У	401 010,06	2 244 154,06			
н1262У	401 008,89	2 244 154,43			
н1255У	401 007,69	2 244 150,66			
н1249У	401 007,79	2 244 150,62			
н1251У	401 005,56	2 244 144,06			
н1246У	401 005,59	2 244 144,04			
н1244У	401 004,81	2 244 141,63			
н1242У	401 004,05	2 244 139,27			
н1240У	401 003,29	2 244 136,87			
н1238У	401 002,52	2 244 134,48			
н1236У	401 001,74	2 244 132,03			
н1258У	401 000,97	2 244 129,61			
н6У	400 999,04	2 244 123,56			
Вырез 17 из 19					
н433	400 995,34	2 244 157,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н434	400 996,97	2 244 163,20			
н435	400 993,61	2 244 164,23			
н436	400 992,01	2 244 159,05			

1	2	3	4	5	6
н433	400 995,34	2 244 157,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 18 из 19					
н357У	400 983,39	2 244 158,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	400 988,77	2 244 157,04			
н354У	400 990,10	2 244 160,94			
н355У	400 991,26	2 244 164,99			
н356У	400 986,07	2 244 166,48			
н353У	400 984,69	2 244 162,51			
н357У	400 983,39	2 244 158,79			
Вырез 19 из 19					
н1007У	400 998,77	2 244 089,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1004У	401 004,41	2 244 088,34			
н1005У	401 005,56	2 244 093,40			
н1006У	400 999,92	2 244 094,68			
н1007У	400 998,77	2 244 089,61			
:ЗУ50(2)					
н639У	401 016,60	2 244 069,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	401 019,82	2 244 068,40			
н562У	401 023,28	2 244 102,68			
н561У	401 019,71	2 244 103,64			
н639У	401 016,60	2 244 069,02			
:ЗУ50(3)					
н786У	401 077,31	2 244 008,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339У	401 029,38	2 244 013,18			
н825У	401 028,19	2 244 004,54			
н826У	401 048,95	2 244 001,97			
н787У	401 076,40	2 243 999,37			
н786У	401 077,31	2 244 008,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ50 _____:					
обозначение земельного участка					
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	
:ЗУ50(1)					

1	2	3	4	5
н624У	н625У	9,16	—	согласовано
н625У	н626У	3,73		
н626У	666	6,72		
666	667	12,19		
667	668	4,34		
668	669	9,07		
669	670	4,67		
670	671	4,44		
671	672	5,41		
672	673	1,28		
673	н674У	24,54		
н674У	н675У	14,04		
н675У	676	24,50		
676	н629У	13,69		
н629У	н678У	166,68		
н678У	н679У	10,47		
н679У	н644У	36,12		
н644У	н645У	20,95		
н645У	н646У	36,83		
н646У	н342У	56,71		
н342У	н343У	8,11		
н343У	н344У	53,78		
н344У	н686У	45,18		
н686У	н624У	17,44		
Вырез 1 из 19				
699	700	0,24	—	согласовано
700	701	0,24		
701	702	0,24		
702	699	0,24		
Вырез 2 из 19				
695	696	0,24	—	согласовано
696	697	0,24		
697	698	0,24		
698	695	0,24		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 19				
691	692	0,24	—	согласовано
692	693	0,24		
693	694	0,24		
694	691	0,24		
Вырез 4 из 19				
687	688	0,24	—	согласовано
688	689	0,24		
689	690	0,24		
690	687	0,24		
Вырез 5 из 19				
н423	н424	25,02	—	согласовано
н424	н425	14,60		
н425	н426	25,04		
н426	н423	14,62		
Вырез 6 из 19				
н419	н420	24,31	—	согласовано
н420	н421	14,08		
н421	н422	24,27		
н422	н419	14,02		
Вырез 7 из 19				
н415	н416	24,45	—	согласовано
н416	н417	13,91		
н417	н418	24,40		
н418	н415	13,91		
Вырез 8 из 19				
н334У	н335У	3,33	—	согласовано
н335У	н336У	1,05		
н336У	н337У	5,33		
н337У	н328У	3,05		
н328У	н324У	2,31		
н324У	н320У	2,32		
н320У	н316У	2,32		
н316У	н312У	2,32		

1	2	3	4	5
н312У	н308У	2,32	—	согласовано
н308У	н304У	2,32		
н304У	н305У	2,23		
н305У	н306У	8,65		
н306У	н307У	2,41		
н307У	н311У	2,32		
н311У	н315У	2,32		
н315У	н319У	2,33		
н319У	н323У	2,32		
н323У	н327У	2,32		
н327У	н331У	2,32		
н331У	н334У	2,04		
Вырез 9 из 19				
н533	н534	6,21	—	согласовано
н534	н535	7,35		
н535	н536	6,21		
н536	н533	7,27		
Вырез 10 из 19				
н413У	н414У	6,00	—	согласовано
н414У	н409У	4,00		
н409У	н1088О	3,98		
н1088О	н1089О	5,97		
н1089О	н412У	3,99		
н412У	н413У	4,00		
Вырез 11 из 19				
н303У	н296У	3,01	—	согласовано
н296У	н299У	5,44		
н299У	н293У	2,55		
н293У	н288У	2,43		
н288У	н284У	2,45		
н284У	н280У	2,49		
н280У	н276У	2,53		
н276У	н272У	2,58		
н272У	н268У	2,61		

1	2	3	4	5
н268У	н264У	2,68	—	согласовано
н264У	н262У	2,61		
н262У	н261У	4,07		
н261У	н260У	7,34		
н260У	н259У	4,07		
н259У	н263У	2,82		
н263У	н267У	2,67		
н267У	н271У	2,62		
н271У	н275У	2,57		
н275У	н279У	2,52		
н279У	н283У	2,49		
н283У	н287У	2,45		
н287У	н291У	2,39		
н291У	н303У	2,69		
Вырез 12 из 19				
н487	н488	6,00	—	согласовано
н488	н489	12,50		
н489	н490	6,00		
н490	н487	12,50		
Вырез 13 из 19				
н479	н480	4,00	—	согласовано
н480	н481	9,00		
н481	н482	4,00		
н482	н479	9,00		
Вырез 14 из 19				
370	408	3,45	—	согласовано
408	407	6,99		
407	406	3,44		
406	405	0,97		
405	16	4,00		
16	н12У	4,09		
н12У	401	3,05		
401	400	4,88		
400	399	2,00		

1	2	3	4	5
399	н1170У	0,70	—	согласовано
н1170У	н1166У	2,20		
н1166У	н1163У	2,41		
н1163У	н1159У	2,25		
н1159У	н1160У	2,25		
н1160У	н1150У	2,24		
н1150У	н1109У	2,35		
н1109У	н1106У	2,55		
н1106У	1099	8,20		
1099	1100	1,34		
1100	1101	3,59		
1101	1102	2,04		
1102	1103	4,94		
1103	1104	5,40		
1104	1105	5,35		
1105	н1096У	8,81		
н1096У	н1097У	0,24		
н1097У	н1152У	2,31		
н1152У	н1149У	2,34		
н1149У	н1154У	2,25		
н1154У	н1165У	2,25		
н1165У	н1162У	2,25		
н1162У	н1169У	2,26		
н1169У	375	0,23		
375	374	5,77		
374	н13У	3,03		
н13У	15	4,04		
15	370	4,01		
Вырез 15 из 19				
н255У	н258У	8,62	—	согласовано
н258У	н257У	4,17		
н257У	н471	4,28		
н471	н472	7,57		
н472	н473	4,34		

1	2	3	4	5
н473	н474	2,15	—	согласовано
н474	н475	6,16		
н475	н476	6,78		
н476	н256У	0,35		
н256У	н255У	3,79		
Вырез 16 из 19				
н6У	н1У	6,17	—	согласовано
н1У	н2У	4,36		
н2У	н3У	2,20		
н3У	н4У	2,05		
н4У	н1257У	2,41		
н1257У	н1235У	2,57		
н1235У	н1237У	2,57		
н1237У	н1239У	2,52		
н1239У	н1241У	2,52		
н1241У	н1243У	2,48		
н1243У	н1245У	2,38		
н1245У	н1247У	2,09		
н1247У	н1248У	6,93		
н1248У	н1252У	2,24		
н1252У	н1260У	4,08		
н1260У	н1264У	4,17		
н1264У	н1263У	5,30		
н1263У	н1261У	3,97		
н1261У	н1262У	1,23		
н1262У	н1255У	3,96		
н1255У	н1249У	0,11		
н1249У	н1251У	6,93		
н1251У	н1246У	0,04		
н1246У	н1244У	2,53		
н1244У	н1242У	2,48		
н1242У	н1240У	2,52		
н1240У	н1238У	2,51		
н1238У	н1236У	2,57		

1	2	3	4	5
н1236У	н1258У	2,54	—	согласовано
н1258У	н6У	6,35		
Вырез 17 из 19				
н433	н434	5,47	—	согласовано
н434	н435	3,51		
н435	н436	5,42		
н436	н433	3,50		
Вырез 18 из 19				
н357У	н358У	5,66	—	согласовано
н358У	н354У	4,12		
н354У	н355У	4,21		
н355У	н356У	5,40		
н356У	н353У	4,20		
н353У	н357У	3,94		
Вырез 19 из 19				
н1007У	н1004У	5,78	—	согласовано
н1004У	н1005У	5,19		
н1005У	н1006У	5,78		
н1006У	н1007У	5,20		
:ЗУ50(2)				
н639У	н341У	3,28	—	согласовано
н341У	н562У	34,45		
н562У	н561У	3,70		
н561У	н639У	34,76		
:ЗУ50(3)				
н786У	н339У	48,19	—	согласовано
н339У	н825У	8,72		
н825У	н826У	20,92		
н826У	н787У	27,57		
н787У	н786У	8,84		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ50 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, Ул. Крупской
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 459 \pm 42,00 ((:ЗУ50(1)) 7 907,22 \pm 31,12, (:ЗУ50(2)) 119,55 \pm 3,83, (:ЗУ50(3)) 432,57 \pm 7,28)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	31,12 + 3,83 + 7,28 = 42
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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 :ЗУ50 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ51 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н561У	401 019,71	2 244 103,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н562У	401 023,28	2 244 102,68			
н563У	401 086,56	2 244 096,02			
н564У	401 100,21	2 244 094,88			
н565У	401 100,64	2 244 102,24			
н566У	401 110,27	2 244 101,70			
н567У	401 111,57	2 244 118,86			
н568У	401 103,85	2 244 153,38			
н569У	401 106,38	2 244 178,12			
н570У	401 031,09	2 244 182,27			

1	2	3	4	5
н569У	н570У	75,40	—	согласовано
н570У	н571У	21,33		
н571У	н572У	37,95		
н572У	н561У	21,72		
Вырез 1 из 3				
573	574	0,24	—	согласовано
574	575	0,24		
575	576	0,24		
576	573	0,24		
Вырез 2 из 3				
н581	н582	16,85	—	согласовано
н582	н583	66,52		
н583	н584	16,86		
н584	н581	66,52		
Вырез 3 из 3				
н577	н578	15,06	—	согласовано
н578	н579	72,93		
н579	н580	14,80		
н580	н577	73,20		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ51 : 				

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 351 \pm 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 351,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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 <div> <div>:ЗУ51</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У52 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-31			Зона № 2
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
:3У52(1)					
н589У	401 008,50	2 243 807,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н590У	401 014,93	2 243 805,07			
н591У	401 022,13	2 243 831,72			
н592У	401 023,00	2 243 834,72			
н593У	401 024,36	2 243 839,93			
н594У	401 026,96	2 243 844,53			
н595У	401 031,14	2 243 847,45			
н596У	401 035,82	2 243 847,90			
н597У	401 044,87	2 243 846,09			
н598У	401 132,17	2 243 827,15			
н599У	401 134,53	2 243 823,90			
н600У	401 138,83	2 243 818,17			
н601У	401 131,34	2 243 782,58			
н602У	401 140,19	2 243 780,87			
н603У	401 146,67	2 243 816,69			
н604У	401 146,78	2 243 819,66			
н605У	401 146,09	2 243 822,56			
н606У	401 142,75	2 243 828,16			
н607У	401 134,82	2 243 838,95			
н608У	401 155,39	2 243 846,86			
н609У	401 138,40	2 243 841,32			
н610У	401 103,37	2 243 850,52			
н611У	401 042,66	2 243 866,49			

1	2	3	4	5	6
н612У	401 037,82	2 243 867,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н613У	401 000,02	2 243 889,58			
н614У	400 998,65	2 243 887,60			
н615У	400 911,35	2 243 953,21			
н616У	400 916,58	2 243 969,95			
н617У	400 909,90	2 243 972,20			
н618У	400 913,73	2 243 983,49			
н619У	400 912,61	2 243 983,86			
н620У	400 915,71	2 243 993,37			
н621У	400 920,46	2 243 991,82			
н622У	400 921,70	2 243 989,90			
н623У	400 922,72	2 243 993,14			
н624У	400 963,59	2 243 980,41			
н625У	400 966,39	2 243 989,13			
н626У	400 967,42	2 243 992,72			
н627У	400 926,93	2 244 006,85			
н628У	400 919,61	2 244 009,49			
н629У	400 924,06	2 244 026,11			
н630У	400 920,38	2 244 027,23			
н631У	400 895,89	2 243 953,57			
н632У	400 913,32	2 243 940,47			
н633У	400 912,92	2 243 940,06			
н634У	400 926,20	2 243 930,40			
н635У	400 969,76	2 243 891,64			
н636У	400 971,75	2 243 892,16			
н637У	400 985,56	2 243 871,51			
н589У	401 008,50	2 243 807,25			
:3У52(2)					
н342У	401 007,75	2 244 070,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н639У	401 016,60	2 244 069,02			
н561У	401 019,71	2 244 103,64			
н572У	401 021,64	2 244 125,27			
н571У	401 034,02	2 244 161,14			
н570У	401 031,09	2 244 182,27			

1	2	3	4	5	6	
н644У	401 021,93	2 244 182,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н645У	401 024,80	2 244 162,01				
н646У	401 012,78	2 244 127,20				
н342У	401 007,75	2 244 070,71				
:3У52(3)						
н777У	401 109,25	2 243 980,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н778У	401 112,14	2 244 028,62				
н779У	401 110,87	2 244 028,80				
н780У	401 110,91	2 244 029,68				
н781У	401 116,55	2 244 101,23				
н566У	401 110,27	2 244 101,70				
н565У	401 100,64	2 244 102,24				
н564У	401 100,21	2 244 094,88				
н563У	401 086,56	2 244 096,02				
н786У	401 077,31	2 244 008,16				
н787У	401 076,40	2 243 999,37				
н788У	401 086,08	2 243 998,45				
н789У	401 085,65	2 243 993,84				
н790У	401 097,71	2 243 989,74				
н791У	401 097,08	2 243 980,87				
н777У	401 109,25	2 243 980,15				
Вырез 1 из 6						
н1461У	401 090,32	2 244 015,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1462У	401 090,73	2 244 019,49				
н1465У	401 091,27	2 244 023,77				
н1466У	401 091,67	2 244 028,03				
н1468У	401 092,11	2 244 032,36				
н1469У	401 092,47	2 244 036,35				
н1472У	401 092,99	2 244 040,54				
н1473У	401 093,42	2 244 044,68				
н1476У	401 093,91	2 244 048,90				
н1478У	401 094,35	2 244 053,06				
н1441У	401 094,46	2 244 053,13				
н1479У	401 094,92	2 244 057,19				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

1	2	3	4	5	6
н1482У	401 094,84	2 244 057,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н1483У	401 095,34	2 244 061,11			
н1449У	401 095,78	2 244 065,20			
н1484У	401 095,63	2 244 065,22			
н1491У	401 096,04	2 244 069,39			
н1489У	401 096,44	2 244 073,38			
н1490У	401 096,86	2 244 078,08			
н1492У	401 097,21	2 244 082,09			
н1493У	401 091,24	2 244 082,70			
н1487У	401 090,70	2 244 078,76			
н1488У	401 090,22	2 244 074,04			
н1486У	401 089,77	2 244 070,09			
н1448У	401 089,34	2 244 065,94			
н1481У	401 088,87	2 244 061,95			
н1480У	401 088,40	2 244 057,87			
н1477У	401 087,95	2 244 053,71			
н1475У	401 087,47	2 244 049,75			
н1474У	401 086,95	2 244 045,46			
н1471У	401 086,49	2 244 041,28			
н1470У	401 086,07	2 244 037,14			
н1467У	401 085,66	2 244 033,17			
н1463У	401 085,22	2 244 028,90			
н1464У	401 084,88	2 244 024,52			
н1459У	401 084,42	2 244 020,24			
н1460У	401 084,03	2 244 016,10			
н1461У	401 090,32	2 244 015,38			
Вырез 2 из 6					
н366У	401 108,06	2 243 980,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	401 108,24	2 243 983,56			
н368У	401 102,84	2 243 983,87			
н369У	401 102,78	2 243 980,74			
н366У	401 108,06	2 243 980,47			
Вырез 3 из 6					
н1339У	401 102,80	2 243 984,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н31У	401 108,91	2 243 983,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	401 109,17	2 243 988,44			
н1361У	401 109,29	2 243 992,78			
н1330У	401 103,35	2 243 993,19			
н1362У	401 103,11	2 243 988,80			
н1339У	401 102,80	2 243 984,35			
Вырез 4 из 6					
н1365У	401 109,43	2 243 993,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1364У	401 109,64	2 243 997,01			Закрепление отсутствует
н1331У	401 103,67	2 243 997,22			
н1332У	401 103,44	2 243 993,29			
н1365У	401 109,43	2 243 993,02			—
Вырез 5 из 6					
н44У	401 108,07	2 243 997,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1359У	401 108,08	2 244 001,80			Закрепление отсутствует
н1311У	401 108,62	2 244 001,80			
н1308У	401 108,73	2 244 005,83			
н1358У	401 108,86	2 244 009,84			
н1357У	401 108,26	2 244 009,84			
н1356У	401 108,35	2 244 014,74			
н1336У	401 108,38	2 244 019,29			
н1355У	401 108,49	2 244 023,95			
н1354У	401 102,89	2 244 024,13			
н1335У	401 102,72	2 244 019,42			
н1337У	401 102,60	2 244 014,80			
н978О	401 102,41	2 244 009,83			
н1327У	401 102,16	2 244 005,88			
н1328У	401 102,05	2 244 001,90			
н1329У	401 101,99	2 243 997,86			Закрепление отсутствует
н44У	401 108,07	2 243 997,82			
Вырез 6 из 6					
н1351У	401 101,37	2 244 026,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1352У	401 107,44	2 244 025,99			
н1353У	401 107,63	2 244 029,98			

1	2	3	4	5	6
н1350У	401 107,77	2 244 034,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1348У	401 107,87	2 244 038,29			
н1373У	401 108,01	2 244 042,29			
н80У	401 108,14	2 244 046,70			
н1346У	401 108,29	2 244 050,83			
н1065О	401 108,45	2 244 056,86			
н1345У	401 108,64	2 244 062,83			
н1340У	401 109,11	2 244 062,82			
н1341У	401 109,33	2 244 068,92			
н1014О	401 109,58	2 244 073,86			
н1343У	401 103,61	2 244 074,15			
н1016О	401 103,39	2 244 069,14			
н1270У	401 103,05	2 244 063,15			
н1276У	401 102,77	2 244 063,15			
н1277У	401 102,51	2 244 057,01			
н1280У	401 102,27	2 244 050,97			
н1372У	401 102,09	2 244 046,80			
н1289У	401 101,93	2 244 042,39			
н1288У	401 101,81	2 244 038,41			
н1333У	401 101,68	2 244 034,37			
н1334У	401 101,57	2 244 030,21			
н1351У	401 101,37	2 244 026,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ52
:

обозначение земельного участка

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
:ЗУ52(1)				
н589У	н590У	6,79	—	согласовано
н590У	н591У	27,61		
н591У	н592У	3,12		
н592У	н593У	5,38		
н593У	н594У	5,28		
н594У	н595У	5,10		

1	2	3	4	5
н595У	н596У	4,70	—	согласовано
н596У	н597У	9,23		
н597У	н598У	89,33		
н598У	н599У	4,02		
н599У	н600У	7,16		
н600У	н601У	36,37		
н601У	н602У	9,01		
н602У	н603У	36,40		
н603У	н604У	2,97		
н604У	н605У	2,98		
н605У	н606У	6,52		
н606У	н607У	13,39		
н607У	н608У	22,04		
н608У	н609У	17,87		
н609У	н610У	36,22		
н610У	н611У	62,78		
н611У	н612У	5,00		
н612У	н613У	43,65		
н613У	н614У	2,41		
н614У	н615У	109,21		
н615У	н616У	17,54		
н616У	н617У	7,05		
н617У	н618У	11,92		
н618У	н619У	1,18		
н619У	н620У	10,00		
н620У	н621У	5,00		
н621У	н622У	2,29		
н622У	н623У	3,40		
н623У	н624У	42,81		
н624У	н625У	9,16		
н625У	н626У	3,73		
н626У	н627У	42,88		
н627У	н628У	7,78		
н628У	н629У	17,21		

1	2	3	4	5
н629У	н630У	3,85	—	согласовано
н630У	н631У	77,62		
н631У	н632У	21,80		
н632У	н633У	0,57		
н633У	н634У	16,42		
н634У	н635У	58,31		
н635У	н636У	2,06		
н636У	н637У	24,84		
н637У	н589У	68,23		
:3У52(2)				
н342У	н639У	9,01	—	согласовано
н639У	н561У	34,76		
н561У	н572У	21,72		
н572У	н571У	37,95		
н571У	н570У	21,33		
н570У	н644У	9,17		
н644У	н645У	20,95		
н645У	н646У	36,83		
н646У	н342У	56,71		
:3У52(3)				
н777У	н778У	48,56	—	согласовано
н778У	н779У	1,28		
н779У	н780У	0,88		
н780У	н781У	71,77		
н781У	н566У	6,30		
н566У	н565У	9,65		
н565У	н564У	7,37		
н564У	н563У	13,70		
н563У	н786У	88,35		
н786У	н787У	8,84		
н787У	н788У	9,72		
н788У	н789У	4,63		
н789У	н790У	12,74		
н790У	н791У	8,89		

1	2	3	4	5
н791У	н777У	12,19	—	согласовано
Вырез 1 из 6				
н1461У	н1462У	4,13	—	согласовано
н1462У	н1465У	4,31		
н1465У	н1466У	4,28		
н1466У	н1468У	4,35		
н1468У	н1469У	4,01		
н1469У	н1472У	4,22		
н1472У	н1473У	4,16		
н1473У	н1476У	4,25		
н1476У	н1478У	4,18		
н1478У	н1441У	0,13		
н1441У	н1479У	4,09		
н1479У	н1482У	0,08		
н1482У	н1483У	3,94		
н1483У	н1449У	4,11		
н1449У	н1484У	0,15		
н1484У	н1491У	4,19		
н1491У	н1489У	4,01		
н1489У	н1490У	4,72		
н1490У	н1492У	4,03		
н1492У	н1493У	6,00		
н1493У	н1487У	3,98		
н1487У	н1488У	4,74		
н1488У	н1486У	3,98		
н1486У	н1448У	4,17		
н1448У	н1481У	4,02		
н1481У	н1480У	4,11		
н1480У	н1477У	4,18		
н1477У	н1475У	3,99		
н1475У	н1474У	4,32		
н1474У	н1471У	4,21		
н1471У	н1470У	4,16		
н1470У	н1467У	3,99		

1	2	3	4	5
н1467У	н1463У	4,29	—	согласовано
н1463У	н1464У	4,39		
н1464У	н1459У	4,30		
н1459У	н1460У	4,16		
н1460У	н1461У	6,33		
Вырез 2 из 6				
н366У	н367У	3,10	—	согласовано
н367У	н368У	5,41		
н368У	н369У	3,13		
н369У	н366У	5,29		
Вырез 3 из 6				
н1339У	н31У	6,12	—	согласовано
н31У	н32У	4,50		
н32У	н1361У	4,34		
н1361У	н1330У	5,95		
н1330У	н1362У	4,40		
н1362У	н1339У	4,46		
Вырез 4 из 6				
н1365У	н1364У	4,00	—	согласовано
н1364У	н1331У	5,97		
н1331У	н1332У	3,94		
н1332У	н1365У	6,00		
Вырез 5 из 6				
н44У	н1359У	3,98	—	согласовано
н1359У	н1311У	0,54		
н1311У	н1308У	4,03		
н1308У	н1358У	4,01		
н1358У	н1357У	0,60		
н1357У	н1356У	4,90		
н1356У	н1336У	4,55		
н1336У	н1355У	4,66		
н1355У	н1354У	5,60		
н1354У	н1335У	4,71		
н1335У	н1337У	4,62		

1	2	3	4	5		
н1337У	н978О	4,97	—	согласовано		
н978О	н1327У	3,96				
н1327У	н1328У	3,98				
н1328У	н1329У	4,04				
н1329У	н44У	6,08				
Вырез 6 из 6						
н1351У	н1352У	6,08	—	согласовано		
н1352У	н1353У	3,99				
н1353У	н1350У	4,38				
н1350У	н1348У	3,93				
н1348У	н1373У	4,00				
н1373У	н80У	4,41				
н80У	н1346У	4,13				
н1346У	н1065О	6,03				
н1065О	н1345У	5,97				
н1345У	н1340У	0,47				
н1340У	н1341У	6,10				
н1341У	н1014О	4,95				
н1014О	н1343У	5,98				
н1343У	н1016О	5,01				
н1016О	н1270У	6,00				
н1270У	н1276У	0,28				
н1276У	н1277У	6,15				
н1277У	н1280У	6,04				
н1280У	н1372У	4,17				
н1372У	н1289У	4,41				
н1289У	н1288У	3,98				
н1288У	н1333У	4,04				
н1333У	н1334У	4,16				
н1334У	н1351У	3,98				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ52 : обозначение земельного участка						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2		3			

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. Крупской
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 778 \pm 58,00 ((:3У52(1)) 7 273,73 \pm 29,85, (:3У52(2)) 1 035,52 \pm 11,26, (:3У52(3)) 2 468,88 \pm 17,39)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	29,85 + 11,26 + 17,39 = 59
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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 _____:3У52: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У55: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:3У55(1)					
н814У	401 016,59	2 243 789,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н815У	401 021,56	2 243 806,64			
н816У	401 018,81	2 243 807,26			
н817У	401 019,73	2 243 810,65			
н818У	401 025,30	2 243 830,77			
н591У	401 022,13	2 243 831,72			
н590У	401 014,93	2 243 805,07			
н589У	401 008,50	2 243 807,25			
н822У	401 014,64	2 243 788,92			
н814У	401 016,59	2 243 789,31			
:3У55(2)					
н599У	401 134,53	2 243 823,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У55 _____ : обозначение земельного участка		
№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
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	$515 \pm 11,00$ ((:3У55(1)) $209,67 \pm 5,07$, (:3У55(2)) $305,19 \pm 6,11$)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,07 + 6,11 = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
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	—

1	2		3		
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 :ЗУ55 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ54 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31 Зона № 2					
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
н606У	401 142,75	2 243 828,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н607У	401 134,82	2 243 838,95			
н608У	401 155,39	2 243 846,86			
н812У	401 142,76	2 243 841,01			
н813У	401 140,92	2 243 831,24			
н606У	401 142,75	2 243 828,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ54 : обозначение земельного участка					
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
н606У	н607У	13,39	—	согласовано
н607У	н608У	22,04		
н608У	н812У	13,92		
н812У	н813У	9,94		
н813У	н606У	3,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ54 :
 обозначение земельного участка

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
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	$49 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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			:ЗУ54 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ26 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31		Зона № 2
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1096У	400 992,13	2 244 103,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1097У	400 992,36	2 244 103,59			
н1098У	400 997,70	2 244 102,02			

1	2	3	4	5	6
1099	401 005,45	2 244 099,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1100	401 005,83	2 244 101,04			
1101	401 002,39	2 244 102,06			
1102	401 002,97	2 244 104,02			
1103	400 998,23	2 244 105,42			
1104	400 999,76	2 244 110,60			
1105	400 994,63	2 244 112,11			
н1096У	400 992,13	2 244 103,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ26

обозначение земельного участка

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
н1096У	н1097У	0,24	—	согласовано
н1097У	н1098У	5,57		
н1098У	1099	8,08		
1099	1100	1,34		
1100	1101	3,59		
1101	1102	2,04		
1102	1103	4,94		
1103	1104	5,40		
1104	1105	5,35		
1105	н1096У	8,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ26

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$69 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(69,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:21:0702013:343
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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ26:		
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					31:21:0702013:167			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
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	
25	401 005,23	2 244 123,19	—	—	Геодезический метод	—	—	
26	401 006,54	2 244 127,35	—	—				
27	401 004,45	2 244 128,05	—	—				
28	401 005,07	2 244 129,92	—	—				
29	401 001,31	2 244 131,21	—	—				
30	400 999,38	2 244 125,16	—	—				
н1У	—	—	401 004,89	2 244 121,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	401 006,20	2 244 125,75				
н3У	—	—	401 004,11	2 244 126,45				
н4У	—	—	401 004,75	2 244 128,40				
н5У	—	—	401 000,97	2 244 129,61				
н6У	—	—	400 999,04	2 244 123,56				
25	401 005,23	2 244 123,19	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:167			:
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				
н1У	н2У	4,36	—	согласовано				
н2У	н3У	2,20						
н3У	н4У	2,05						
н4У	н5У	3,97						
н5У	н6У	6,35						

1	2	3	4	5
н6У	н1У	6,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0702013:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г
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	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (размещение постоянного гаража)
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 31:21:0702013:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:76:

Система координатМСК-31Зона №2

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
371	401 005,94	2 244 087,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
372	401 007,58	2 244 092,29	—	—			
373	401 002,16	2 244 094,22	—	—			
374	401 000,37	2 244 089,30	—	—			
н1004У	—	—	401 004,41	2 244 088,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1005У	—	—	401 005,56	2 244 093,40			
н1006У	—	—	400 999,92	2 244 094,68			
н1007У	—	—	400 998,77	2 244 089,61			
371	401 005,94	2 244 087,46	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:76:

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
н1004У	н1005У	5,19	—	согласовано
н1005У	н1006У	5,78		
н1006У	н1007У	5,20		
н1007У	н1004У	5,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:76 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:93:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	400 990,56	2 244 080,38	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	—
н12У	—	—	400 990,59	2 244 080,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
н13У	—	—	400 984,95	2 244 082,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	
14	400 984,94	2 244 082,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15	400 983,76	2 244 078,55	400 983,76	2 244 078,55			
16	400 989,40	2 244 076,55	400 989,40	2 244 076,55			
11	400 990,56	2 244 080,38	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:93:

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
н12У	н13У	5,97	—	согласовано
н13У	15	4,04		
15	16	5,98		
16	н12У	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:93 :
1.	—	

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

31:21:0702013:166

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
401	400 991,38	2 244 083,41	400 991,38	2 244 083,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
400	400 992,84	2 244 088,07	400 992,84	2 244 088,07			
399	400 990,97	2 244 088,79	400 990,97	2 244 088,79			
365	400 991,20	2 244 089,45	400 991,20	2 244 089,45			
н1169У	—	—	400 988,04	2 244 090,65			
375	400 987,82	2 244 090,73	400 987,82	2 244 090,73			
374	400 985,98	2 244 085,26	400 985,98	2 244 085,26			
401	400 991,38	2 244 083,41	400 991,38	2 244 083,41			

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

31:21:0702013:166

:

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
401	400	4,88	—	согласовано
400	399	2,00		
399	365	0,70		
365	н1169У	3,38		
н1169У	375	0,23		
375	374	5,77		
374	401	5,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:166

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (размещение постоянного гаража)
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		31:21:0702013:166 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:21		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
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
51	43 636,41	31 168,43	43 636,41	31 168,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	43 659,74	31 181,00	43 659,74	31 181,00			
53	43 647,58	31 219,10	43 647,58	31 219,10			
54	43 656,66	31 256,97	43 656,66	31 256,97			
55	43 593,84	31 270,18	43 593,84	31 270,18			
56	43 592,11	31 271,48	43 592,11	31 271,48			
57	43 588,30	31 266,41	43 588,30	31 266,41			
58	43 586,61	31 256,14	43 586,61	31 256,14			
59	43 616,74	31 203,09	43 616,74	31 203,09			
60	43 638,29	31 215,31	43 638,29	31 215,31			
61	43 645,82	31 202,50	43 645,82	31 202,50			
62	43 624,23	31 189,89	43 624,23	31 189,89			
51	43 636,41	31 168,43	43 636,41	31 168,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:21		
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			
51	52	26,50	—	согласовано			
52	53	39,99					
53	54	38,94					
54	55	64,19					
55	56	2,16					
56	57	6,34					

1	2	3	4	5
57	58	10,41	—	согласовано
58	59	61,01		
59	60	24,77		
60	61	14,86		
61	62	25,00		
62	51	24,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0702013:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,742 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,742,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства мастерской по ремонту автомобилей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:21:0702013:21			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:65			:		
Система координат					МСК-31				Зона №	2
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			
676	400 937,04	2 244 021,77	400 937,04	2 244 021,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1095У	—	—	400 936,47	2 244 020,23						
1234	400 934,03	2 244 013,58	400 934,03	2 244 013,58						
277	400 941,85	2 244 010,98	—	—		0,10				
н1233У	—	—	400 939,45	2 244 011,73						
278	400 949,60	2 244 008,47	400 949,60	2 244 008,47						
279	400 948,91	2 244 006,37	400 948,91	2 244 006,37						
280	400 951,60	2 244 005,35	400 951,60	2 244 005,35						
281	400 956,25	2 244 003,58	400 956,25	2 244 003,58						
282	400 960,31	2 244 002,18	400 960,31	2 244 002,18						
666	400 969,28	2 243 999,18	400 969,28	2 243 999,18						
667	400 972,57	2 244 010,92	400 972,57	2 244 010,92						
668	400 969,61	2 244 014,09	400 969,61	2 244 014,09						
669	400 961,05	2 244 017,08	400 961,05	2 244 017,08						
670	400 956,65	2 244 018,64	400 956,65	2 244 018,64						
671	400 955,07	2 244 014,49	400 955,07	2 244 014,49						
672	400 949,94	2 244 016,20	400 949,94	2 244 016,20						
673	400 950,38	2 244 017,40	400 950,38	2 244 017,40						
676	400 937,04	2 244 021,77	400 937,04	2 244 021,77						

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 1							
290	400 959,97	2 244 014,11	400 959,97	2 244 014,11	—	—	—
291	400 958,97	2 244 011,25	400 958,97	2 244 011,25			
292	400 967,62	2 244 008,37	400 967,62	2 244 008,37			
293	400 968,58	2 244 011,15	400 968,58	2 244 011,15			
290	400 959,97	2 244 014,11	400 959,97	2 244 014,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0702013:65	
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		
676	н1095У	1,64	—		согласовано		
н1095У	1234	7,08					
1234	н1233У	5,73					
н1233У	278	10,66					
278	279	2,21					
279	280	2,88					
280	281	4,98					
281	282	4,29					
282	666	9,46					
666	667	12,19					
667	668	4,34					
668	669	9,07					
669	670	4,67					
670	671	4,44					
671	672	5,41					
672	673	1,28					
673	676	14,04					
Вырез 1 из 1							
290	291	3,03	—		согласовано		
291	292	9,12					
292	293	2,94					
293	290	9,10					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:21:0702013:65	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 41/2	
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	397 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	397,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:181	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:21:0702013:65	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0702013:8		:
Система координат			МСК-31			Зона № 2		
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	
242	4 093,59	57 504,06	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
243	4 108,54	57 502,46	—	—				
244	4 112,34	57 540,34	—	—				
245	4 097,17	57 542,09	—	—				
666	—	—	400 969,28	2 243 999,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
282	—	—	400 960,31	2 244 002,18				
281	—	—	400 956,25	2 244 003,58				
280	—	—	400 951,60	2 244 005,35				
279	—	—	400 948,91	2 244 006,37				
278	—	—	400 949,60	2 244 008,47				
н1233У	—	—	400 939,45	2 244 011,73				
1234	—	—	400 934,03	2 244 013,58				
676	—	—	400 937,04	2 244 021,77				
н629У	—	—	400 924,06	2 244 026,11				
н628У	—	—	400 919,61	2 244 009,49				
н627У	—	—	400 926,93	2 244 006,85				
н626У	—	—	400 967,42	2 243 992,72				
242	4 093,59	57 504,06	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0702013:8		:
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				
666	282	9,46	—	согласовано				

1	2	3	4	5
282	281	4,29	—	согласовано
281	280	4,98		
280	279	2,88		
279	278	2,21		
278	н1233У	10,66		
н1233У	1234	5,73		
1234	676	8,73		
676	н629У	13,69		
н629У	н628У	17,21		
н628У	н627У	7,78		
н627У	н626У	42,88		
н626У	666	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0702013:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 41
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	$513 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для иных целей		
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					31:21:0702013:8		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:67		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
1322	401 109,55	2 243 987,03	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1323	401 109,94	2 243 991,83	—	—			
1324	401 109,34	2 243 991,88	—	—			
1325	401 104,36	2 243 992,28	—	—			
1326	401 103,97	2 243 987,48	—	—			
н1366У	—	—	401 108,86	2 243 983,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1363У	—	—	401 109,12	2 243 988,44			
н1362У	—	—	401 103,11	2 243 988,80			
н1339У	—	—	401 102,80	2 243 984,35			
1322	401 109,55	2 243 987,03	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:21:0702013:67		:
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		
н1366У	н1363У	4,46	—	согласовано		
н1363У	н1362У	6,02				
н1362У	н1339У	4,46				
н1339У	н1366У	6,07				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:21:0702013:67		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		27,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:21:0705005:278			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и эксплуатации гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:21:0702013:67 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:29 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
104	401 109,66	2 243 995,88	—	—	Геодезический метод	0,10	—
105	401 103,68	2 243 996,36	—	—			
108	401 103,36	2 243 992,37	—	—			
109	401 109,34	2 243 991,89	—	—			
н1361У	—	—	401 109,29	2 243 992,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1330У	—	—	401 103,35	2 243 993,19			
н1362У	—	—	401 103,11	2 243 988,80			
н1363У	—	—	401 109,12	2 243 988,44			
104	401 109,66	2 243 995,88	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:29 :		
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		
н1361У	н1330У	5,95	—		согласовано		
н1330У	н1362У	4,40					
н1362У	н1363У	6,02					
н1363У	н1361У	4,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (размещение постоянного гаража)
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		31:21:0702013:29 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:26:

Система координатМСК-31Зона №2

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
104	401 109,66	2 243 995,88	—	—	Геодезический метод	0,10	—
3	401 109,98	2 243 999,87	—	—			Закрепление отсутствует
2	401 104,00	2 244 000,35	—	—			
105	401 103,68	2 243 996,36	—	—		—	
н1364У	—	—	401 109,64	2 243 997,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1331У	—	—	401 103,67	2 243 997,22			
н1332У	—	—	401 103,44	2 243 993,29			—
н1365У	—	—	401 109,43	2 243 993,02			
104	401 109,66	2 243 995,88	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:26:

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
н1364У	н1331У	5,97	—	согласовано
н1331У	н1332У	3,94		
н1332У	н1365У	6,00		
н1365У	н1364У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:96:

Система координатМСК-31Зона №2

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	401 109,98	2 243 999,87	—	—	Геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	401 110,30	2 244 003,85	—	—			
1	401 104,32	2 244 004,33	—	—			
2	401 104,00	2 244 000,35	—	—			
н1360У	—	—	401 108,07	2 243 997,82			
н1359У	—	—	401 108,08	2 244 001,80			
н1328У	—	—	401 102,05	2 244 001,90			
н1329У	—	—	401 101,99	2 243 997,86			
3	401 109,98	2 243 999,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:96:

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
н1360У	н1359У	3,98	—	согласовано
н1359У	н1328У	6,03		
н1328У	н1329У	4,04		
н1329У	н1360У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д.9 б
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:96 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:66:

Система координатМСК-31Зона №2

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
1305	401 104,64	2 244 008,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
295	401 104,32	2 244 004,33	—	—			
294	401 110,30	2 244 003,85	—	—			
1306	401 110,62	2 244 007,85	—	—			
н1327У	—	—	401 102,16	2 244 005,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1328У	—	—	401 102,05	2 244 001,90			
н1359У	—	—	401 108,08	2 244 001,80			
н1311У	—	—	401 108,62	2 244 001,80			
н1308У	—	—	401 108,73	2 244 005,83		0,10	—
1305	401 104,64	2 244 008,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:66:

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
н1327У	н1328У	3,98	—	согласовано
н1328У	н1359У	6,03		
н1359У	н1311У	0,54		
н1311У	н1308У	4,03		
н1308У	н1327У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:66:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705005:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:66 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:61:

Система координатМСК-31Зона №2

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
1304	401 104,96	2 244 012,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1305	401 104,64	2 244 008,33	—	—			
1306	401 110,62	2 244 007,85	—	—			
1307	401 110,94	2 244 011,84	—	—			
н1338У	—	—	401 102,39	2 244 009,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1327У	—	—	401 102,16	2 244 005,88			
н1308У	—	—	401 108,73	2 244 005,83			
н1358У	—	—	401 108,86	2 244 009,84			
н1357У	—	—	401 108,26	2 244 009,84			
1304	401 104,96	2 244 012,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:61:

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
н1338У	н1327У	3,98	—	согласовано
н1327У	н1308У	6,57		
н1308У	н1358У	4,01		
н1358У	н1357У	0,60		
н1357У	н1338У	5,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705005:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации капитального гаража
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		31:21:0702013:61 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:25
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

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
1300	401 105,60	2 244 020,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1301	401 105,28	2 244 016,31	—	—			
1302	401 111,26	2 244 015,83	—	—			
1303	401 111,58	2 244 019,82	—	—			
н1335У	—	—	401 102,72	2 244 019,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1337У	—	—	401 102,60	2 244 014,80			
н1356У	—	—	401 108,35	2 244 014,74			
н1336У	—	—	401 108,38	2 244 019,29			
1300	401 105,60	2 244 020,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:25
:

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
н1335У	н1337У	4,62	—	согласовано
н1337У	н1356У	5,75		
н1356У	н1336У	4,55		
н1336У	н1335У	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:25
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:25 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:34:

Система координатМСК-31Зона №2

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
1294	401 106,24	2 244 028,28	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1297	401 105,92	2 244 024,29	—	—			
1298	401 111,86	2 244 023,81	—	—			
1299	401 112,08	2 244 027,81	—	—			
н1354У	—	—	401 102,89	2 244 024,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1335У	—	—	401 102,72	2 244 019,42			
н1336У	—	—	401 108,38	2 244 019,29			
н1355У	—	—	401 108,49	2 244 023,95			
1294	401 106,24	2 244 028,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:34:

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
н1354У	н1335У	4,71	—	согласовано
н1335У	н1336У	5,66		
н1336У	н1355У	4,66		
н1355У	н1354У	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702012:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:34 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:28		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
1292	401 102,57	2 244 032,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1293	401 102,25	2 244 028,60	—	—			
1294	401 106,24	2 244 028,28	—	—			
1295	401 108,23	2 244 028,12	—	—			
1296	401 108,55	2 244 032,11	—	—			
н1334У	—	—	401 101,57	2 244 030,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1351У	—	—	401 101,37	2 244 026,24			
н1352У	—	—	401 107,44	2 244 025,99			
н1353У	—	—	401 107,63	2 244 029,98			
1292	401 102,57	2 244 032,59	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:28		
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			
н1334У	н1351У	3,98	—	согласовано			
н1351У	н1352У	6,08					
н1352У	н1353У	3,99					
н1353У	н1334У	6,06					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0702013:28		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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		31:21:0702013:28 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:41:

Система координатМСК-31Зона №2

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
1284	401 103,21	2 244 040,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1285	401 109,19	2 244 040,09	—	—			
1286	401 109,51	2 244 044,08	—	—			
1287	401 103,53	2 244 044,56	—	—			
н1288У	—	—	401 101,81	2 244 038,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1348У	—	—	401 107,87	2 244 038,29			
н1349У	—	—	401 108,01	2 244 042,29			
н1289У	—	—	401 101,93	2 244 042,39			
1284	401 103,21	2 244 040,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:41:

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
н1288У	н1348У	6,06	—	согласовано
н1348У	н1349У	4,00		
н1349У	н1289У	6,08		
н1289У	н1288У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705001:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:41 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:44:

Система координатМСК-31Зона №2

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
1287	401 103,53	2 244 044,56	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1286	401 109,51	2 244 044,08	—	—			
1282	401 109,83	2 244 048,07	—	—			
1281	401 103,85	2 244 048,55	—	—			
н1371У	—	—	401 101,93	2 244 042,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1373У	—	—	401 108,01	2 244 042,29			
н1374У	—	—	401 108,14	2 244 046,58			
н1372У	—	—	401 102,09	2 244 046,80			
1287	401 103,53	2 244 044,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:44:

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
н1371У	н1373У	6,08	—	согласовано
н1373У	н1374У	4,29		
н1374У	н1372У	6,05		
н1372У	н1371У	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9б
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705005:276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:44 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:43
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

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
1278	401 104,17	2 244 052,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1281	401 103,85	2 244 048,55	—	—			
1282	401 109,83	2 244 048,07	—	—			
1279	401 110,15	2 244 052,06	—	—			
н1280У	—	—	401 102,27	2 244 050,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1283У	—	—	401 102,09	2 244 046,80			
н1347У	—	—	401 108,14	2 244 046,58			
н1346У	—	—	401 108,29	2 244 050,83			
1278	401 104,17	2 244 052,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:43
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1280У	н1283У	4,17	—	согласовано
н1283У	н1347У	6,05		
н1347У	н1346У	4,25		
н1346У	н1280У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:43
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, дом 9б
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	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:43 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:46:

Система координатМСК-31Зона №2

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
1278	401 104,17	2 244 052,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1279	401 110,15	2 244 052,06	—	—			
1275	401 110,63	2 244 058,04	—	—			
1274	401 104,65	2 244 058,52	—	—			
н1280У	—	—	401 102,27	2 244 050,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1346У	—	—	401 108,29	2 244 050,83			
н1344У	—	—	401 108,47	2 244 056,83			
н1277У	—	—	401 102,51	2 244 057,01			
1278	401 104,17	2 244 052,54	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:46:

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
н1280У	н1346У	6,02	—	согласовано
н1346У	н1344У	6,00		
н1344У	н1277У	5,96		
н1277У	н1280У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, дом 9б
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	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации капитального гаража
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		31:21:0702013:46 :
1.	—	

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

31:21:0702013:45

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
1266	401 105,13	2 244 064,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1274	401 104,65	2 244 058,52	—	—			
1275	401 110,63	2 244 058,04	—	—			
1267	401 111,11	2 244 064,02	—	—			
н1276У	—	—	401 102,77	2 244 063,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1277У	—	—	401 102,51	2 244 057,01			
н1344У	—	—	401 108,47	2 244 056,83			
н1345У	—	—	401 108,64	2 244 062,83			
н1270У	—	—	401 103,05	2 244 063,15			
1266	401 105,13	2 244 064,50	—	—		0,10	

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

31:21:0702013:45

:

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
н1276У	н1277У	6,15	—	согласовано
н1277У	н1344У	5,96		
н1344У	н1345У	6,00		
н1345У	н1270У	5,60		
н1270У	н1276У	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:45

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9б
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0709010:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации капитального гаража
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		31:21:0702013:45 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:47:

Система координатМСК-31Зона №2

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
1266	401 105,13	2 244 064,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1267	401 111,11	2 244 064,02	—	—			
1268	401 111,59	2 244 070,00	—	—			
1269	401 105,61	2 244 070,48	—	—			
н1270У	—	—	401 103,05	2 244 063,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1340У	—	—	401 109,11	2 244 062,82			
н1341У	—	—	401 109,33	2 244 068,92			
н1271У	—	—	401 103,37	2 244 069,13			
1266	401 105,13	2 244 064,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:47:

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
н1270У	н1340У	6,07	—	согласовано
н1340У	н1341У	6,10		
н1341У	н1271У	5,96		
н1271У	н1270У	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, дом 9б
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	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации капитального гаража
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		31:21:0702013:47 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0702013:72		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
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	
1269	401 105,61	2 244 070,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
1268	401 111,59	2 244 070,00	—	—				
1272	401 112,07	2 244 074,94	—	—				
1273	401 106,01	2 244 075,46	—	—				
н1271У	—	—	401 103,37	2 244 069,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1341У	—	—	401 109,33	2 244 068,92				
н1342У	—	—	401 109,58	2 244 073,87				
н1343У	—	—	401 103,61	2 244 074,15				
1269	401 105,61	2 244 070,48	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0702013:72		:
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			
н1271У	н1341У	5,96	—		согласовано			
н1341У	н1342У	4,96						
н1342У	н1343У	5,98						
н1343У	н1271У	5,03						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0702013:72		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:72 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:40
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

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
1290	401 102,89	2 244 036,58	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1291	401 108,87	2 244 036,10	—	—			
1285	401 109,19	2 244 040,09	—	—			
1284	401 103,21	2 244 040,57	—	—			
н1333У	—	—	401 101,68	2 244 034,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1350У	—	—	401 107,77	2 244 034,36			
н1348У	—	—	401 107,87	2 244 038,29			
н1288У	—	—	401 101,81	2 244 038,41			
1290	401 102,89	2 244 036,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:40
:

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
н1333У	н1350У	6,09	—	согласовано
н1350У	н1348У	3,93		
н1348У	н1288У	6,06		
н1288У	н1333У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0702013:40
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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		31:21:0702013:40 :
1.	—	

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

31:21:0702013:52

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
206	401 085,21	2 244 021,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
207	401 084,80	2 244 017,27	—	—			
208	401 091,05	2 244 016,62	—	—			
209	401 091,45	2 244 020,50	—	—			
н1459У	—	—	401 084,42	2 244 020,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1460У	—	—	401 084,03	2 244 016,10			
н1461У	—	—	401 090,32	2 244 015,38			
н1462У	—	—	401 090,73	2 244 019,49			
206	401 085,21	2 244 021,15	—	—		0,10	

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

31:21:0702013:52

:

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
н1459У	н1460У	4,16	—	согласовано
н1460У	н1461У	6,33		
н1461У	н1462У	4,13		
н1462У	н1459У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:52

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Красная, дом 9 б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705001:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:52 :
1.	—	

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

31:21:0702013:58

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
84	401 085,67	2 244 025,47	—	—	Геодезический метод	0,10	—
206	401 085,21	2 244 021,15	—	—			
209	401 091,45	2 244 020,50	—	—			
85	401 091,90	2 244 024,82	—	—			
н1464У	—	—	401 084,88	2 244 024,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1459У	—	—	401 084,42	2 244 020,24			
н1462У	—	—	401 090,73	2 244 019,49			
н1465У	—	—	401 091,27	2 244 023,77			
84	401 085,67	2 244 025,47	—	—		0,10	

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

31:21:0702013:58

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1459У	4,30	—	согласовано
н1459У	н1462У	6,35		
н1462У	н1465У	4,31		
н1465У	н1464У	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:58

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, дом 9 б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705005:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:58 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:24:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	401 086,13	2 244 029,79	—	—	Геодезический метод	0,10	—
84	401 085,67	2 244 025,47	—	—			
85	401 091,90	2 244 024,82	—	—			
82	401 092,35	2 244 029,14	—	—			
н1463У	—	—	401 085,22	2 244 028,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1464У	—	—	401 084,88	2 244 024,52			
н1465У	—	—	401 091,27	2 244 023,77			
н1466У	—	—	401 091,67	2 244 028,03			
81	401 086,13	2 244 029,79	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:24:

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
н1463У	н1464У	4,39	—	согласовано
н1464У	н1465У	6,43		
н1465У	н1466У	4,28		
н1466У	н1463У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705001:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:24 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:23:

Система координатМСК-31Зона №2

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
1429	401 086,59	2 244 034,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1425	401 086,13	2 244 029,79	—	—			
1428	401 092,35	2 244 029,14	—	—			
1430	401 092,80	2 244 033,42	—	—			
н1467У	—	—	401 085,66	2 244 033,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1463У	—	—	401 085,22	2 244 028,90			
н1466У	—	—	401 091,67	2 244 028,03			
н1468У	—	—	401 092,11	2 244 032,36			
1429	401 086,59	2 244 034,07	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:23:

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
н1467У	н1463У	4,29	—	согласовано
н1463У	н1466У	6,51		
н1466У	н1468У	4,35		
н1468У	н1467У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705005:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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		31:21:0702013:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:50:

Система координатМСК-31Зона №2

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	401 087,49	2 244 042,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1432	401 087,04	2 244 038,15	—	—			
1431	401 093,24	2 244 037,51	—	—			
203	401 093,68	2 244 041,69	—	—			
н1471У	—	—	401 086,49	2 244 041,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1470У	—	—	401 086,07	2 244 037,14			
н1469У	—	—	401 092,47	2 244 036,35			
н1472У	—	—	401 092,99	2 244 040,54			
200	401 087,49	2 244 042,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:50:

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
н1471У	н1470У	4,16	—	согласовано
н1470У	н1469У	6,45		
н1469У	н1472У	4,22		
н1472У	н1471У	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, дом 9б
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	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705011:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:50 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:51:

Система координатМСК-31Зона №2

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	401 087,49	2 244 042,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
203	401 093,68	2 244 041,69	—	—			
204	401 094,12	2 244 045,84	—	—			
205	401 087,94	2 244 046,48	—	—			
н1471У	—	—	401 086,49	2 244 041,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1472У	—	—	401 092,99	2 244 040,54			
н1473У	—	—	401 093,42	2 244 044,68			
н1474У	—	—	401 086,95	2 244 045,46			
200	401 087,49	2 244 042,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:51:

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
н1471У	н1472У	6,54	—	согласовано
н1472У	н1473У	4,16		
н1473У	н1474У	6,52		
н1474У	н1471У	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, дом 9б
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	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:51 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:53:

Система координатМСК-31Зона №2

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	401 088,35	2 244 050,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
205	401 087,94	2 244 046,48	—	—			
204	401 094,12	2 244 045,84	—	—			
140	401 094,51	2 244 050,08	—	—			
н1475У	—	—	401 087,47	2 244 049,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1474У	—	—	401 086,95	2 244 045,46			
н1473У	—	—	401 093,42	2 244 044,68			
н1476У	—	—	401 093,91	2 244 048,90			
139	401 088,35	2 244 050,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:53:

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
н1475У	н1474У	4,32	—	согласовано
н1474У	н1473У	6,52		
н1473У	н1476У	4,25		
н1476У	н1475У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, д.9 б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:53 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:39:

Система координатМСК-31Зона №2

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
138	401 088,77	2 244 054,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
139	401 088,35	2 244 050,73	—	—			
140	401 094,51	2 244 050,08	—	—			
141	401 094,93	2 244 053,99	—	—			
н1477У	—	—	401 087,95	2 244 053,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1475У	—	—	401 087,47	2 244 049,75			
н1476У	—	—	401 093,91	2 244 048,90			
н1478У	—	—	401 094,35	2 244 053,06			
138	401 088,77	2 244 054,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:39:

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
н1477У	н1475У	3,99	—	согласовано
н1475У	н1476У	6,50		
н1476У	н1478У	4,18		
н1478У	н1477У	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский м.р-н, Бирюч г.п., Бирюч г, д.9Б
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	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0701001:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:39 :
1.	—	

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

31:21:0702013:73

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
138	401 088,77	2 244 054,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
141	401 094,93	2 244 053,99	—	—			
329	401 095,39	2 244 058,19	—	—			
330	401 089,26	2 244 058,83	—	—			
н1477У	—	—	401 087,95	2 244 053,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1478У	—	—	401 094,35	2 244 053,06			
н1441У	—	—	401 094,46	2 244 053,13			
н1479У	—	—	401 094,92	2 244 057,19			
н1480У	—	—	401 088,40	2 244 057,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
138	401 088,77	2 244 054,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

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

31:21:0702013:73

:

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
н1477У	н1478У	6,43	—	согласовано
н1478У	н1441У	0,13		
н1441У	н1479У	4,09		
н1479У	н1480У	6,56		
н1480У	н1477У	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:73

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, бокс №6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:73 :
1.	—	

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

31:21:0702013:74

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
134	401 089,69	2 244 062,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
330	401 089,26	2 244 058,83	—	—			
329	401 095,39	2 244 058,19	—	—			
135	401 095,83	2 244 062,27	—	—			
н1481У	—	—	401 088,87	2 244 061,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1480У	—	—	401 088,40	2 244 057,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н1482У	—	—	401 094,84	2 244 057,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1483У	—	—	401 095,34	2 244 061,11		0,10	
134	401 089,69	2 244 062,90	—	—			

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

31:21:0702013:74

:

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
н1481У	н1480У	4,11	—	согласовано
н1480У	н1482У	6,47		
н1482У	н1483У	3,94		
н1483У	н1481У	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:74

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, бокс №5
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	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
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		31:21:0702013:74 :
1.	—	

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

31:21:0702013:37

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
133	401 090,12	2 244 066,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
134	401 089,69	2 244 062,90	—	—			
135	401 095,83	2 244 062,27	—	—			
136	401 096,24	2 244 066,15	—	—			
н1448У	—	—	401 089,34	2 244 065,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1481У	—	—	401 088,87	2 244 061,95			
н1483У	—	—	401 095,34	2 244 061,11			
н1449У	—	—	401 095,78	2 244 065,20			
н1484У	—	—	401 095,63	2 244 065,22			
133	401 090,12	2 244 066,78	—	—		0,10	

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

31:21:0702013:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1448У	н1481У	4,02	—	согласовано
н1481У	н1483У	6,52		
н1483У	н1449У	4,11		
н1449У	н1484У	0,15		
н1484У	н1448У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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		31:21:0702013:37 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:38:

Система координатМСК-31Зона №2

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
133	401 090,12	2 244 066,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
136	401 096,24	2 244 066,15	—	—			
137	401 096,69	2 244 070,44	—	—			
131	401 090,57	2 244 071,07	—	—			
н1448У	—	—	401 089,34	2 244 065,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1484У	—	—	401 095,63	2 244 065,22			
н1485У	—	—	401 096,04	2 244 069,39			
н1486У	—	—	401 089,77	2 244 070,09			
133	401 090,12	2 244 066,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:38:

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
н1448У	н1484У	6,33	—	согласовано
н1484У	н1485У	4,19		
н1485У	н1486У	6,31		
н1486У	н1448У	4,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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		31:21:0702013:38 :
1.	—	

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

31:21:0702013:35

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
128	401 091,00	2 244 074,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
131	401 090,57	2 244 071,07	—	—			
132	401 096,70	2 244 070,44	—	—			
129	401 097,11	2 244 074,36	—	—			
н1488У	—	—	401 090,22	2 244 074,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1486У	—	—	401 089,77	2 244 070,09			
н1491У	—	—	401 096,04	2 244 069,39			
н1489У	—	—	401 096,44	2 244 073,38			
128	401 091,00	2 244 074,99	—	—		0,10	

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

31:21:0702013:35

:

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
н1488У	н1486У	3,98	—	согласовано
н1486У	н1491У	6,31		
н1491У	н1489У	4,01		
н1489У	н1488У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:35

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705001:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации капитального гаража
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		31:21:0702013:35 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:36:

Система координатМСК-31Зона №2

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
127	401 091,51	2 244 079,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
128	401 091,00	2 244 074,99	—	—			
129	401 097,11	2 244 074,36	—	—			
130	401 097,59	2 244 079,06	—	—			
н1487У	—	—	401 090,70	2 244 078,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1488У	—	—	401 090,22	2 244 074,04			
н1489У	—	—	401 096,44	2 244 073,38			
н1490У	—	—	401 096,86	2 244 078,08			
127	401 091,51	2 244 079,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:36:

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
н1487У	н1488У	4,74	—	согласовано
н1488У	н1489У	6,25		
н1489У	н1490У	4,72		
н1490У	н1487У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0705005:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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		31:21:0702013:36 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:69:

Система координатМСК-31Зона №2

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
127	401 091,51	2 244 079,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
130	401 097,59	2 244 079,06	—	—			
300	401 098,01	2 244 083,04	—	—			
301	401 091,92	2 244 083,67	—	—			
н1487У	—	—	401 090,70	2 244 078,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1490У	—	—	401 096,86	2 244 078,08			
н1492У	—	—	401 097,21	2 244 082,09			
н1493У	—	—	401 091,24	2 244 082,70			
127	401 091,51	2 244 079,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:69:

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
н1487У	н1490У	6,20	—	согласовано
н1490У	н1492У	4,03		
н1492У	н1493У	6,00		
н1493У	н1487У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0702013:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, дом 9 б, бокс №1 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:69 :
1.	—	

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

31:21:0702013:60

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
80	401 086,59	2 244 034,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
83	401 092,80	2 244 033,42	—	—			
202	401 093,24	2 244 037,51	—	—			
201	401 087,04	2 244 038,15	—	—			
н1468У	—	—	401 092,11	2 244 032,36			
н1469У	—	—	401 092,47	2 244 036,35			
н1470У	—	—	401 086,07	2 244 037,14			
н1467У	—	—	401 085,66	2 244 033,17			
80	401 086,59	2 244 034,07	—	—		0,10	

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

31:21:0702013:60

:

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
н1468У	н1469У	4,01	—	согласовано
н1469У	н1470У	6,45		
н1470У	н1467У	3,99		
н1467У	н1468У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0702013:60

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, дом 9 б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0702013:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
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		31:21:0702013:60 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702010:52 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н855О	—	—	—	401 143,07	2 243 693,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н856О	—	—	—	401 134,46	2 243 695,39	—			
н857О	—	—	—	401 132,41	2 243 686,57	—			
н858О	—	—	—	401 141,02	2 243 684,57	—			
н855О	—	—	—	401 143,07	2 243 693,39	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702010:52 :									
№ 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				31:21:0702013:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Кооперативная ул, 37			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702010:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:38 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
н859О	—	—	—	401 173,26	2 243 764,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н860О	—	—	—	401 166,69	2 243 766,29	—		
н861О	—	—	—	401 157,73	2 243 724,66	—		
н862О	—	—	—	401 164,31	2 243 723,24	—		
н859О	—	—	—	401 173,26	2 243 764,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:38 :								
№ 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	31:21:0702013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 31А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:39 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н863О	—	—	—	401 157,86	2 243 759,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н864О	—	—	—	401 159,84	2 243 770,56	—		
н865О	—	—	—	401 153,87	2 243 771,64	—		
н866О	—	—	—	401 153,46	2 243 769,35	—		
н867О	—	—	—	401 139,78	2 243 771,84	—		
н868О	—	—	—	401 138,21	2 243 763,21	—		
н863О	—	—	—	401 157,86	2 243 759,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:39 :								
№ 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				31:21:0702013:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 31А			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705001:45 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
н869О	—	—	—	401 078,03	2 243 966,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н870О	—	—	—	401 070,40	2 243 967,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н871О	—	—	—	401 072,05	2 243 988,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н872О	—	—	—	401 081,70	2 243 987,40	—		
н873О	—	—	—	401 081,47	2 243 984,25	—		
н874О	—	—	—	401 079,43	2 243 984,40	—		
н869О	—	—	—	401 078,03	2 243 966,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705001:45 :

№ 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	31:21:0702013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, 13А
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 31:21:0705001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705005:146		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
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			
н875О	—	—	—	401 097,86	2 244 139,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н876О	—	—	—	401 099,18	2 244 150,91	—					
н877О	—	—	—	401 041,49	2 244 157,55	—					
н878О	—	—	—	401 040,17	2 244 146,06	—					
н875О	—	—	—	401 097,86	2 244 139,43	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705005:146		:		
№ 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				31:21:0702013:7						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, 9						
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 31:21:0705005:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:1202004:21 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
н879О	—	—	—	401 091,99	2 244 104,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880О	—	—	—	401 093,05	2 244 116,11	—		
н881О	—	—	—	401 027,44	2 244 122,03	—		
н882О	—	—	—	401 026,38	2 244 110,25	—		
н879О	—	—	—	401 091,99	2 244 104,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:1202004:21 :								
№ 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				31:21:0702013:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, 9 6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:1202004:21 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2177 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н883О	—	—	—	400 953,42	2 243 953,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н884О	—	—	—	400 956,48	2 243 963,95	—			
н885О	—	—	—	400 939,35	2 243 968,78	—			
н886О	—	—	—	400 940,64	2 243 973,39	—			
н887О	—	—	—	400 934,75	2 243 975,05	—			
н888О	—	—	—	400 929,37	2 243 955,97	—			
н889О	—	—	—	400 934,25	2 243 954,59	—			
н890О	—	—	—	400 935,27	2 243 958,22	—			
н883О	—	—	—	400 953,42	2 243 953,11	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2177 :									
№ 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	31:21:0702013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:27 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
n891O	—	—	—	400 979,88	2 243 988,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n892O	—	—	—	400 980,56	2 243 991,33	—		
n893O	—	—	—	400 976,75	2 243 992,17	—		
n894O	—	—	—	400 976,06	2 243 989,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	—	—	—	400 979,88	2 243 988,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703002:27 :	
№ 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					31:21:0702013:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул		
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							31:21:0703002:27 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0101001:1354 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н895О	—	—	—	401 065,54	2 243 706,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н896О	—	—	—	401 075,63	2 243 712,03	—		
н897О	—	—	—	401 065,43	2 243 729,78	—		
н898О	—	—	—	401 055,34	2 243 723,99	—		
н895О	—	—	—	401 065,54	2 243 706,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1354 :

№ 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	31:21:0702013:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703002:44	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
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
н903О	—	—	—	401 069,91	2 243 735,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н904О	—	—	—	401 067,13	2 243 740,82	—		
н905О	—	—	—	401 052,67	2 243 733,19	—		
н906О	—	—	—	401 055,44	2 243 727,93	—		
н903О	—	—	—	401 069,91	2 243 735,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703002:44	
№ 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				31:21:0702013:57			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 31 в			
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 31:21:0703002:44 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:126 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
н907О	—	—	—	401 007,19	2 243 981,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н908О	—	—	—	400 994,79	2 243 983,00	—		
н909О	—	—	—	400 995,91	2 243 999,75	—		
н910О	—	—	—	401 008,66	2 243 998,68	—		
н911О	—	—	—	401 008,39	2 243 994,30	—		
н912О	—	—	—	401 005,63	2 243 994,47	—		
н913О	—	—	—	401 005,63	2 243 986,65	—		
н914О	—	—	—	401 007,29	2 243 986,65	—		
н907О	—	—	—	401 007,19	2 243 981,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:126 :								
№ 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					31:21:0702013:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 41а			
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 31:21:0702013:126 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1519 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н915О	—	—	—	400 955,11	2 244 038,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н916О	—	—	—	400 945,56	2 244 041,87	—			
н917О	—	—	—	400 940,15	2 244 023,89	—			
н918О	—	—	—	400 949,70	2 244 021,02	—			
н915О	—	—	—	400 955,11	2 244 038,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1519 :									
№ 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					31:21:0702013:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 43				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1519 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:155 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
н919О	—	—	—	400 966,67	2 244 073,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н920О	—	—	—	400 957,27	2 244 076,66	—				
н921О	—	—	—	400 951,34	2 244 057,41	—				
н922О	—	—	—	400 960,74	2 244 054,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9190	—	—	—	400 966,67	2 244 073,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:155 :	
№ 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					31:21:0702013:55		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 45		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:155 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705005:278 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н923О	—	—	—	401 108,74	2 243 984,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н924О	—	—	—	401 108,97	2 243 988,19	—		
н925О	—	—	—	401 103,23	2 243 988,52	—		
н926О	—	—	—	401 103,00	2 243 984,52	—		
н923О	—	—	—	401 108,74	2 243 984,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:278 :

№ 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	31:21:0702013:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
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 31:21:0705005:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:179	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
н927О	—	—	—	400 990,58	2 244 080,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н928О	—	—	—	400 991,36	2 244 083,39	—		
н929О	—	—	—	400 985,99	2 244 085,24	—		
н930О	—	—	—	400 984,96	2 244 082,41	—		
н927О	—	—	—	400 990,58	2 244 080,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:179	
№ 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				31:21:0702013:165			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, примерно в 800 м по направлению на север от центра города			
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 31:21:0702013:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:177 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
н935О	—	—	—	401 004,88	2 244 121,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н936О	—	—	—	401 006,19	2 244 125,74	—		
н937О	—	—	—	401 004,09	2 244 126,44	—		
н938О	—	—	—	401 004,75	2 244 128,40	—		
н939О	—	—	—	401 000,99	2 244 129,59	—		
н940О	—	—	—	400 999,05	2 244 123,59	—		
н935О	—	—	—	401 004,88	2 244 121,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:177 :								
№ 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				31:21:0702013:167			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, примерно в 805 м. по направлению на север от центра города		
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 31:21:0702013:177 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:738 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
н941О	—	—	—	400 981,18	2 244 116,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н942О	—	—	—	400 971,10	2 244 119,18	—		
н943О	—	—	—	400 965,34	2 244 100,65	—		
н944О	—	—	—	400 975,42	2 244 097,52	—		
н941О	—	—	—	400 981,18	2 244 116,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:738 :								
№ 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	31:21:0702013:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:94 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н945О	—	—	—	400 990,53	2 244 150,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н946О	—	—	—	400 981,00	2 244 153,49	—		
н947О	—	—	—	400 975,28	2 244 135,69	—		
н948О	—	—	—	400 984,81	2 244 132,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н945О	—	—	—	400 990,53	2 244 150,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:94 :	
№ 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					31:21:0702013:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 49		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:94 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:178 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н949О	—	—	—	401 109,13	2 243 992,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н950О	—	—	—	401 103,42	2 243 993,06	—		
н951О	—	—	—	401 103,16	2 243 988,87	—		
н952О	—	—	—	401 108,87	2 243 988,51	—		
н949О	—	—	—	401 109,13	2 243 992,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:178 :

№ 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	31:21:0702013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, ориентир жилое строение № 9 б, участок находится примерно в 140 м от ориентира по направлению на запад
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 31:21:0702013:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705005:277	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
н972О	—	—	—	401 108,61	2 244 001,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н973О	—	—	—	401 108,72	2 244 005,82	—		
н974О	—	—	—	401 102,16	2 244 005,88	—		
н975О	—	—	—	401 102,06	2 244 001,91	—		
н972О	—	—	—	401 108,61	2 244 001,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705005:277	
№ 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				31:21:0702013:66			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, №9б, бокс №20			
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 31:21:0705005:277 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:279 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
н976О	—	—	—	401 108,71	2 244 005,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н977О	—	—	—	401 108,82	2 244 009,81	—		
н978О	—	—	—	401 102,41	2 244 009,83	—		
н979О	—	—	—	401 102,20	2 244 006,10	—		
н976О	—	—	—	401 108,71	2 244 005,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:279 :								
№ 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				31:21:0702013:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, №96 Бокс №21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:279 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:85 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
н980О	—	—	—	401 110,80	2 244 014,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н981О	—	—	—	401 110,80	2 244 019,17	—		
н982О	—	—	—	401 102,91	2 244 019,17	—		
н983О	—	—	—	401 102,88	2 244 014,94	—		
н980О	—	—	—	401 110,80	2 244 014,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:85 :								
№ 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				—			

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013:25														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул														
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						31:21:0702013:85 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:21:0702012:30 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
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												
н988О	—	—	—	401 111,17	2 244 019,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н989О	—	—	—	401 111,27	2 244 023,86	—														
н990О	—	—	—	401 103,00	2 244 024,00	—														
н991О	—	—	—	401 102,84	2 244 019,66	—														
н988О	—	—	—	401 111,17	2 244 019,45	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:21:0702012:30 :														
№ 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	31:21:0702013:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, №9Б, бокс №23
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 31:21:0702012:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:89 :

Система координат			МСК-31			Зона №		2
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
н992О	—	—	—	401 107,53	2 244 034,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н993О	—	—	—	401 107,65	2 244 038,21	—		
н994О	—	—	—	401 101,94	2 244 038,28	—		
н995О	—	—	—	401 101,81	2 244 034,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н992О	—	—	—	401 107,53	2 244 034,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:89 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, бокс №27 в 65 м. на запад от ориент. жилое стр.№9 Б		
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							31:21:0702013:89 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705005:276 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н996О	—	—	—	401 107,70	2 244 042,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	401 107,82	2 244 046,65	—		
н998О	—	—	—	401 102,23	2 244 046,81	—		
н999О	—	—	—	401 102,11	2 244 042,50	—		
н996О	—	—	—	401 107,70	2 244 042,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:276 :

№ 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	31:21:0702013:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, примерно в 60 м по направлению на запад от ориентира жилое строение №96
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 31:21:0705005:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705001:64	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
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
n1000O	—	—	—	401 107,57	2 244 038,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1001O	—	—	—	401 107,70	2 244 042,15	—		
n1002O	—	—	—	401 102,11	2 244 042,35	—		
n1003O	—	—	—	401 101,98	2 244 038,54	—		
n1000O	—	—	—	401 107,57	2 244 038,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705001:64	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул			
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 31:21:0705001:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:174 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
n1013O	—	—	—	401 109,33	2 244 068,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1014O	—	—	—	401 109,58	2 244 073,86	—		
n1015O	—	—	—	401 103,61	2 244 074,14	—		
n1016O	—	—	—	401 103,39	2 244 069,14	—		
n1013O	—	—	—	401 109,33	2 244 068,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:174 :								
№ 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				31:21:0702013:72			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			

1	2				3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, примерно в 35 м по направлению на северо-запад от ориентира д. 9б					
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								31:21:0702013:174	:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:21:0702013:99	:	
Система координат				МСК-31			Зона №			2
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		
n1017O	—	—	—	401 097,20	2 244 082,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1018O	—	—	—	401 091,27	2 244 082,69	—				
n1019O	—	—	—	401 090,72	2 244 078,78	—				
n1020O	—	—	—	401 096,85	2 244 078,10	—				
n1017O	—	—	—	401 097,20	2 244 082,08	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:21:0702013:99	:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013:69				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, бокс № 1-а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:21:0702013:99 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:21:0705005:56 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1021О	—	—	—	401 096,34	2 244 073,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1022О	—	—	—	401 096,72	2 244 077,99	—				
н1023О	—	—	—	401 090,95	2 244 078,50	—				
н1024О	—	—	—	401 090,56	2 244 074,17	—				
н1021О	—	—	—	401 096,34	2 244 073,66	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:21:0705005:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705001:83 :

Система координат		МСК-31					Зона №	
							2	
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
n1025O	—	—	—	401 095,86	2 244 069,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1026O	—	—	—	401 096,21	2 244 073,30	—		
n1027O	—	—	—	401 090,45	2 244 073,83	—		
n1028O	—	—	—	401 090,11	2 244 070,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10250	—	—	—	401 095,86	2 244 069,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705001:83 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705001:83 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:173 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н1033О	—	—	—	401 095,63	2 244 065,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1034О	—	—	—	401 096,04	2 244 069,38	—		
н1035О	—	—	—	401 089,80	2 244 070,06	—		
н1036О	—	—	—	401 089,38	2 244 065,97	—		
н1033О	—	—	—	401 095,63	2 244 065,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:173 :

№ 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	31:21:0702013:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
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	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в 35 м на запад от дома 9 б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705001:47	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
н1037О	—	—	—	401 090,08	2 244 015,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1038О	—	—	—	401 090,53	2 244 019,33	—		
н1039О	—	—	—	401 084,89	2 244 019,97	—		
н1040О	—	—	—	401 084,45	2 244 016,08	—		
н1037О	—	—	—	401 090,08	2 244 015,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705001:47	
№ 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				31:21:0702013:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			
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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705001:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:334 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
n1041O	—	—	—	401 090,55	2 244 019,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1042O	—	—	—	401 091,08	2 244 023,66	—		
n1043O	—	—	—	401 085,13	2 244 024,44	—		
n1044O	—	—	—	401 084,59	2 244 020,40	—		
n1041O	—	—	—	401 090,55	2 244 019,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:334 :								
№ 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				31:21:0702013:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					9Б, примерно в 80 м по направлению на запад от ориентира жилое здание		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705001:59 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
н1045О	—	—	—	401 091,07	2 244 023,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1046О	—	—	—	401 091,48	2 244 027,95	—		
н1047О	—	—	—	401 085,45	2 244 028,57	—		
н1048О	—	—	—	401 085,04	2 244 024,55	—		
н1045О	—	—	—	401 091,07	2 244 023,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705001:59 :								
№ 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	31:21:0702013:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, бокс №13 расположен в 75 м по направлению на запад от ориентира жилое строение № 9Б
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 31:21:0705001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:332 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н1049О	—	—	—	401 091,49	2 244 028,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1050О	—	—	—	401 091,97	2 244 032,23	—		
н1051О	—	—	—	401 086,05	2 244 032,94	—		
н1052О	—	—	—	401 085,57	2 244 028,94	—		
н1049О	—	—	—	401 091,49	2 244 028,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:332 :

№ 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	31:21:0702013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:87 :

Система координат			МСК-31			Зона №		2
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
n1053O	—	—	—	401 091,92	2 244 032,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1054O	—	—	—	401 092,33	2 244 036,27	—		
n1055O	—	—	—	401 086,41	2 244 036,92	—		
n1056O	—	—	—	401 086,00	2 244 033,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	401 091,92	2 244 032,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:87 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, 9 "б", бокс 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:87 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0705011:39 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н1057О	—	—	—	401 092,31	2 244 036,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1058О	—	—	—	401 092,81	2 244 040,45	—		
н1059О	—	—	—	401 086,90	2 244 041,18	—		
н1060О	—	—	—	401 086,40	2 244 037,18	—		
н1057О	—	—	—	401 092,31	2 244 036,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705011:39 :

№ 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	31:21:0702013:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, бокс №10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705011:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0701001:72	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
n1061O	—	—	—	401 093,85	2 244 049,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1062O	—	—	—	401 094,26	2 244 052,95	—		
n1063O	—	—	—	401 088,12	2 244 053,60	—		
n1064O	—	—	—	401 087,71	2 244 049,73	—		
n1061O	—	—	—	401 093,85	2 244 049,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0701001:72	
№ 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				31:21:0702013:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, бокс №7			
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 31:21:0701001:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709010:42 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
n1065O	—	—	—	401 108,45	2 244 056,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1066O	—	—	—	401 108,63	2 244 062,83	—		
n1067O	—	—	—	401 102,79	2 244 063,13	—		
n1068O	—	—	—	401 102,53	2 244 057,03	—		
n1065O	—	—	—	401 108,45	2 244 056,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709010:42 :								
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		

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, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709010:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:107 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
н1078О	—	—	—	400 918,92	2 243 981,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1079О	—	—	—	400 921,49	2 243 989,59	—		
н1080О	—	—	—	400 920,19	2 243 991,72	—		
н1081О	—	—	—	400 915,73	2 243 993,14	—		
н1082О	—	—	—	400 912,80	2 243 983,93	—		
н1078О	—	—	—	400 918,92	2 243 981,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:107 :								
№ 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	31:21:0702013:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 37а
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 31:21:0702013:107:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:28:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
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
н1083О	—	—	—	400 916,09	2 243 971,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1084О	—	—	—	400 918,80	2 243 979,59	—		
н1085О	—	—	—	400 913,87	2 243 981,25	—		
н1086О	—	—	—	400 911,16	2 243 973,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1083О	—	—	—	400 916,09	2 243 971,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703002:28 :	
№ 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					31:21:0702013:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 37а		
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							31:21:0703002:28 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:1409016:61 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н1087О	—	—	—	400 983,12	2 244 001,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1088О	—	—	—	400 983,71	2 244 005,49	—		
н1089О	—	—	—	400 977,81	2 244 006,38	—		
н1090О	—	—	—	400 977,21	2 244 002,46	—		
н1087О	—	—	—	400 983,12	2 244 001,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:1409016:61 :

№ 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	31:21:0702013:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, д. 43а
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 31:21:1409016:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:181	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
1092	400 934,03	2 244 013,58	—	400 934,03	2 244 013,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1233О	—	—	—	400 939,45	2 244 011,73	—		
н1094О	—	—	—	400 941,84	2 244 018,44	—		
н1095О	—	—	—	400 936,47	2 244 020,23	—		
1092	400 934,03	2 244 013,58	—	400 934,03	2 244 013,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:181	
№ 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			31:21:0702013:65				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:21:0702013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, д. 41/2				
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 31:21:0702013:181 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:86 :								
Система координат МСК-31			Зона № 2					
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
n1183O	—	—	—	401 087,64	2 244 049,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1184O	—	—	—	401 087,19	2 244 045,53	—		
n1185O	—	—	—	401 093,27	2 244 044,82	—		
n1186O	—	—	—	401 093,72	2 244 048,72	—		
n1183O	—	—	—	401 087,64	2 244 049,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:86 :								
№ 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			31:21:0702013:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:21:0702013				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, 9 "б"			
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								31:21:0702013:86 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:21:0101001:1355 :
Система координат				МСК-31				Зона № 2
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
н1187О	—	—	—	401 114,48	2 243 761,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1188О	—	—	—	401 109,14	2 243 762,22	—		
н1189О	—	—	—	401 105,97	2 243 745,13	—		
н1190О	—	—	—	401 111,31	2 243 744,14	—		
н1187О	—	—	—	401 114,48	2 243 761,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:21:0101001:1355 :
№ 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	31:21:0702013:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:176 :

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

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
н1191О	—	—	—	400 996,97	2 244 163,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1192О	—	—	—	400 993,61	2 244 164,22	—		
н1193О	—	—	—	400 992,01	2 244 159,05	—		
н1194О	—	—	—	400 995,33	2 244 157,99	—		
н1191О	—	—	—	400 996,97	2 244 163,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:176 :

№ 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	31:21:0702013:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г
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 31:21:0702013:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:175 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
n1195O	—	—	—	400 985,99	2 244 085,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1196O	—	—	—	400 991,38	2 244 083,42	—		
n1197O	—	—	—	400 992,84	2 244 088,07	—		
n1199O	—	—	—	400 990,96	2 244 088,78	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:106	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
n1213O	—	—	—	401 166,86	2 243 802,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1214O	—	—	—	401 159,54	2 243 803,13	—		
n1215O	—	—	—	401 158,32	2 243 795,06	—		
n1216O	—	—	—	401 165,65	2 243 793,96	—		
n1213O	—	—	—	401 166,86	2 243 802,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:106	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 33			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:40 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
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
n1205O	—	—	—	401 210,70	2 243 789,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1206O	—	—	—	401 212,96	2 243 800,57	—		
n1207O	—	—	—	401 184,90	2 243 806,18	—		
n1208O	—	—	—	401 182,64	2 243 794,89	—		
n1205O	—	—	—	401 210,70	2 243 789,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:40 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0702013:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:40 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:41 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1217O	—	—	—	401 186,41	2 243 845,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1218O	—	—	—	401 178,33	2 243 846,47	—		
n1219O	—	—	—	401 174,68	2 243 822,26	—		
n1220O	—	—	—	401 182,76	2 243 821,04	—		
n1217O	—	—	—	401 186,41	2 243 845,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:41 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 33			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:41 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:42 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
н1209О	—	—	—	401 276,51	2 243 790,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1210О	—	—	—	401 267,77	2 243 791,95	—			
н1211О	—	—	—	401 265,05	2 243 768,77	—			
н1212О	—	—	—	401 273,78	2 243 767,74	—			
н1209О	—	—	—	401 276,51	2 243 790,93	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:42 :									
№ 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					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 33				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:42 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703002:43 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
n1221O	—	—	—	401 223,51	2 243 847,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1222O	—	—	—	401 215,88	2 243 848,09	—				
n1223O	—	—	—	401 211,12	2 243 814,63	—				
n1224O	—	—	—	401 218,75	2 243 813,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1221О	—	—	—	401 223,51	2 243 847,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703002:43 :	
№ 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					31:21:0702013:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0702013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703002:43 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702013:105 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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
н1225О	—	—	—	401 015,11	2 244 024,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1226О	—	—	—	401 027,03	2 244 022,64	—		
н1227О	—	—	—	401 032,48	2 244 058,08	—		
н1228О	—	—	—	401 020,56	2 244 059,91	—		
н1225О	—	—	—	401 015,11	2 244 024,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702013:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0702013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Крупской ул, 41а
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 31:21:0702013:105 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:21:0702013:158 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____									
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	
961/н96 9О	401 110,30	2 244 003,85	—	401 107,95	2 244 001,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
962/н97 0О	401 104,32	2 244 004,33	—	401 102,10	2 244 001,75	—			
963/н96 7О	401 104,00	2 244 000,35	—	401 102,10	2 243 997,93	—			
964/н97 1О	401 109,98	2 243 999,87	—	401 107,95	2 243 997,93	—			
961/н96 9О	401 110,30	2 244 003,85	—	401 107,95	2 244 001,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:21:0702013:158 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:21:0702013:158 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:21:0702013:159 :				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
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
1009/н932О	401 007,58	2 244 092,29	—	401 005,24	2 244 093,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1010/н933О	401 002,16	2 244 094,22	—	401 000,11	2 244 094,47	—		
1011/н934О	401 000,37	2 244 089,30	—	400 999,03	2 244 089,75	—		
1012/н931О	401 005,94	2 244 087,46	—	401 004,21	2 244 088,64	—		
1009/н932О	401 007,58	2 244 092,29	—	401 005,24	2 244 093,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:21:0702013:159 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:21:0702013:159 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:21:0702013:312				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
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
1070/н1 075О	401 096,24	2 244 066,15	—	401 095,47	2 244 065,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1071/н1 076О	401 090,12	2 244 066,78	—	401 089,55	2 244 065,74	—		
1072/н1 077О	401 089,69	2 244 062,90	—	401 089,14	2 244 062,22	—		
1073/н1 074О	401 095,83	2 244 062,27	—	401 095,21	2 244 061,40	—		
1070/н1 075О	401 096,24	2 244 066,15	—	401 095,47	2 244 065,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:21:0702013:312				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:21:0702013:312				
1.	—							