

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:21:0704008

(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., выдан -

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 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	17 сентября 2024 г.	КУВИ-001/2024-232394680	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 31:21:0704008. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2025-002 нот 30.01.2025г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Красногвардейского района, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области *****). 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 Красногвардейского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:21:0704008 находятся в зоне Ж2 – Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный); Т1 – зона объектов автомобильного транспорта; И – зона инженерной инфраструктуры; О1 – многофункциональная общественно-деловая зона; О2 – зона специализированной общественной застройки. Предельные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь земельного участка – *** кв.м.; - максимальная площадь земельного участка – *** кв.м.; <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 82 земельных участках и 29 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 2 земельного участка; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 24 шт. - образование земельных участков – 56 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 25 объектов капитального строительства и исправление в местоположении границ 4 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 2 земельном участке, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:21:0704008:128, 31:21:0704008:171.</p>
<p>Сведения об образуемых земельных участках</p> <p>По утверждённому проекту межевания территории от г. № проводилось образование 56 земельных участков. Предельные размеры не распространяются для образуемых :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ9-:ЗУ60. Площадь образуемых земельных участков :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ9-:ЗУ60 соответствует площади указанной в проекте.</p> <p>В проекте межевания предусмотрено постановка образуемых земельных участков :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ9, ЗУ12-:ЗУ60 с видом разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд» включены в ККР т.к. на них фактически расположены ОКС.</p> <p>Образуемые земельные участки :ЗУ1, :ЗУ4, :ЗУ7 указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых :ЗУ1, :ЗУ4, :ЗУ7 внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо :ЗУ1 внесен 31:21:0704008:128, :ЗУ4 внесен 31:21:0704008:171.</p> <p>ЗУ7, ЗУ8 не включен в КПП, т.к.образован путем преобразования из земельных участков 31:21:0704008:78 и 31:21:0704008:79. Такой способ образования не предусмотрен в ПМТ.</p> <p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд»: не подлежат установлению.</p>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 24 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:

31:21:0704008:4, 31:21:0704008:5, 31:21:0704008:6, 31:21:0704008:7, 31:21:0704008:8, 31:21:0704008:9, 31:21:0704008:13, 31:21:0704008:14, 31:21:0704008:15, 31:21:0704008:16, 31:21:0704008:17, 31:21:0704008:19, 31:21:0704008:20, 31:21:0704008:21, 31:21:0704008:22, 31:21:0704008:23, 31:21:0704008:24, 31:21:0704008:25, 31:21:0704008:26, 31:21:0704008:27, 31:21:0704008:78, 31:21:0704008:79, 31:21:0704008:170.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены 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 земельных участков.

По сведениям ЕГРН ЗУ 31:21:0704008:17 имеет связь с ОКС 31:21:0704008:87 и 31:21:0704008:83. Фактически на ЗУ 31:21:0704008:17 расположен один ОКС 31:21:0704008:87.

По сведениям ЕГРН ЗУ 31:21:0704008:20 имеет связь с ОКС 31:21:0704008:131 и 31:21:0704008:93. Фактически на ЗУ 31:21:0704008:20 расположен один ОКС 31:21:0704008:131. ОКС 31:21:0704008:93 является дублем.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 25 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

31:21:0101001:305, 31:21:0101001:591, 31:21:0101001:3131, 31:21:0101001:3171, 31:21:0101001:3957, 31:21:0701001:107, 31:21:0701001:107, 31:21:0702002:45, 31:21:0704002:58, 31:21:0704008:87, 31:21:0704008:88, 31:21:0704008:91, 31:21:0704008:92, 31:21:0704008:94, 31:21:0704008:97, 31:21:0704008:101, 31:21:0704008:129, 31:21:0704008:130, 31:21:0704008:131, 31:21:0704008:132, 31:21:0704008:133, 31:21:0704008:168, 31:21:0704008:187, 31:21:0704009:28, 31:21:0708002:67.

По сведениям ЕГРН ОКС 31:21:0704008:88 имеют связь с ЗУ 31:21:0704008:80. Связь установлена ошибочно. Фактически ОКС расположен на ЗУ 31:21:0704008:81.

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 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:21:0704008:172, 31:21:0704008:173, 31:21:0704008:176, 31:21:0704008:191.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 января 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубовская, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	391 780,27	2 248 365,35	сохранился	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Филькин, дв. пир. 9.1 Центр 1	МСК-31, зона 2	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/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0704008:128 :							
Система координат МСК-31, зона 2				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
н929У	—	—	400 588,81	2 243 976,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	400 591,99	2 243 982,08			
н31У	—	—	400 589,18	2 243 983,81			
н30У	—	—	400 585,93	2 243 978,60			
н929У	—	—	400 588,81	2 243 976,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0704008:128 :							
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			
н929У	н28У	6,14	—	согласовано			
н28У	н31У	3,30					
н31У	н30У	6,14					
н30У	н929У	3,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0704008:128 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, 16"а", бокс № 4
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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0704008:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:21:0704008:128</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:171		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
н241У	—	—	400 574,29	2 243 985,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	400 577,46	2 243 990,86			
н39У	—	—	400 574,48	2 243 992,66			
н38У	—	—	400 571,31	2 243 987,40			
н241У	—	—	400 574,29	2 243 985,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:171		
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		
н241У	н242У	6,13	—		согласовано		
н242У	н39У	3,48					
н39У	н38У	6,14					
н38У	н241У	3,48					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:171		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, 16"а", бокс № 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства капитального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0704008:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:21:0704008:171</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ10	:
				обозначение земельного участка	
Система координат		МСК-31, зона 2			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
н473У	400 486,08	2 243 997,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н474У	400 537,41	2 244 112,76			
н475У	400 556,72	2 244 156,14			
н476У	400 554,74	2 244 180,95			
н477У	400 669,12	2 244 187,59			
н478У	400 686,40	2 244 186,61			
н479У	400 703,78	2 244 185,05			
н480У	400 701,90	2 244 171,98			
н481У	400 695,40	2 244 149,22			
н482У	400 659,05	2 244 072,50			
н483У	400 592,28	2 243 931,57			
н473У	400 486,08	2 243 997,53			
Вырез 1 из 1					
484	400 534,29	2 244 095,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н485У	400 528,95	2 244 083,53			
н486У	400 525,71	2 244 075,99			
н487У	400 522,39	2 244 068,23			
н196У	400 523,32	2 244 066,15			
н218У	400 520,81	2 244 060,80			
н224У	400 520,43	2 244 059,90			
н225У	400 519,27	2 244 060,38			
н226У	400 518,52	2 244 058,27			
н227У	400 519,56	2 244 057,81			
н219У	400 518,14	2 244 054,42			

1	2	3	4	5	6
н215У	400 517,98	2 244 054,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н214У	400 509,79	2 244 038,89			
н213У	400 507,98	2 244 034,67			
н174У	400 507,01	2 244 032,54			
н175У	400 503,91	2 244 026,92			
н501У	400 492,83	2 243 999,65			
н502У	400 588,58	2 243 941,28			
н503У	400 638,49	2 244 044,56			
н504У	400 645,29	2 244 058,63			
н505У	400 650,21	2 244 068,82			
н506У	400 653,57	2 244 075,78			
н507У	400 650,98	2 244 077,27			
н508У	400 651,77	2 244 079,74			
147	400 655,80	2 244 090,71			
138	400 656,74	2 244 090,36			
139	400 657,96	2 244 090,88			
140	400 659,77	2 244 094,08			
141	400 664,39	2 244 103,77			
698	400 666,80	2 244 108,85			
701	400 668,54	2 244 112,51			
703	400 670,37	2 244 116,37			
705	400 671,92	2 244 119,64			
709	400 676,21	2 244 128,68			
514	400 678,29	2 244 133,07			
515	400 686,33	2 244 150,65			
516	400 689,84	2 244 177,66			
517	400 666,85	2 244 180,82			
518	400 637,29	2 244 178,56			
519	400 566,62	2 244 173,16			
520	400 552,16	2 244 138,81			
521	400 541,69	2 244 112,02			
522	400 540,91	2 244 111,84			
523	400 538,10	2 244 105,12			
484	400 534,29	2 244 095,95			

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
н473У	н474У	126,15	—	согласовано
н474У	н475У	47,48		
н475У	н476У	24,89		
н476У	н477У	114,57		
н477У	н478У	17,31		
н478У	н479У	17,45		
н479У	н480У	13,20		
н480У	н481У	23,67		
н481У	н482У	84,90		
н482У	н483У	155,95		
н483У	н473У	125,02		
Вырез 1 из 1				
484	н485У	13,52	—	согласовано
н485У	н486У	8,21		
н486У	н487У	8,44		
н487У	н196У	2,28		
н196У	н218У	5,91		
н218У	н224У	0,98		
н224У	н225У	1,26		
н225У	н226У	2,24		
н226У	н227У	1,14		
н227У	н219У	3,68		
н219У	н215У	0,35		
н215У	н214У	17,28		
н214У	н213У	4,59		
н213У	н174У	2,34		
н174У	н175У	6,42		
н175У	н501У	29,44		
н501У	н502У	112,14		
н502У	н503У	114,71		

1	2	3	4	5
н503У	н504У	15,63	—	согласовано
н504У	н505У	11,32		
н505У	н506У	7,73		
н506У	н507У	2,99		
н507У	н508У	2,59		
н508У	147	11,69		
147	138	1,00		
138	139	1,33		
139	140	3,68		
140	141	10,74		
141	698	5,62		
698	701	4,05		
701	703	4,27		
703	705	3,62		
705	709	10,01		
709	514	4,86		
514	515	19,33		
515	516	27,24		
516	517	23,21		
517	518	29,65		
518	519	70,88		
519	520	37,27		
520	521	28,76		
521	522	0,80		
522	523	7,28		
523	484	9,93		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309910, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, ул. 9 января, ул. Московская, ул. Павловского, ул. Красная
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 (12.0)
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	4 806 \pm 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 806,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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		Земли общего пользования		
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 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
н814У	400 522,39	2 244 068,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	400 523,32	2 244 066,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н694У	400 529,50	2 244 065,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н832У	400 535,21	2 244 063,01			
н833У	400 537,29	2 244 060,67			
н834У	400 538,36	2 244 056,60			
н835У	400 533,75	2 244 042,29			
н695У	400 530,83	2 244 028,89			
н836У	400 533,23	2 244 026,44			
н846У	400 529,86	2 244 019,56			

1	2	3	4	5	6
н847У	400 532,52	2 244 018,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	400 536,34	2 244 015,89			
н849У	400 539,51	2 244 014,08			
н848У	400 542,96	2 244 012,04			
н837У	400 539,77	2 244 006,56			
н838У	400 536,34	2 244 008,50			
н839У	400 533,17	2 244 010,31			
н840У	400 529,35	2 244 012,48			
н841У	400 526,06	2 244 014,34			
н842У	400 522,46	2 244 016,38			
н843У	400 518,63	2 244 018,56			
н844У	400 514,75	2 244 020,82			
н845У	400 511,40	2 244 022,74			
н396У	400 507,57	2 244 024,86			
н817У	400 503,91	2 244 026,92			
н818У	400 492,83	2 243 999,65			
н696У	400 588,58	2 243 941,28			
н5У	400 638,49	2 244 044,58			
н4У	400 636,05	2 244 045,71			
н851У	400 605,29	2 243 981,55			
н2У	400 590,86	2 243 988,50			
н820У	400 621,36	2 244 052,43			
н831У	400 577,46	2 244 071,50			
н1085У	400 579,05	2 244 073,19			
н1084У	400 580,30	2 244 076,29			
н1081У	400 580,10	2 244 077,05			
н829У	400 582,99	2 244 083,50			
н1079У	400 586,60	2 244 081,88			
н1076У	400 586,81	2 244 081,78			
н1075У	400 589,71	2 244 080,42			
н1072У	400 590,11	2 244 080,46			
н1071У	400 593,05	2 244 079,30			
н1068У	400 593,81	2 244 078,63			
н1067У	400 597,50	2 244 077,01			
				$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
				$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6
н1064У	400 598,09	2 244 076,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1063У	400 599,97	2 244 076,24			
н1060У	400 602,07	2 244 075,31			
н1059У	400 605,45	2 244 073,94			
н1056У	400 605,94	2 244 073,98			
н1055У	400 608,85	2 244 072,89			
н1052У	400 609,11	2 244 072,87			
н1051У	400 612,38	2 244 071,48			
н1048У	400 612,67	2 244 071,35			
н1047У	400 615,60	2 244 070,22			
н1044У	400 615,57	2 244 069,56			
н1043У	400 618,51	2 244 068,38			
н1040У	400 619,55	2 244 068,76			
н1039У	400 622,32	2 244 067,69			
н1036У	400 622,66	2 244 067,53			
н1035У	400 625,54	2 244 066,30			
н1032У	400 626,03	2 244 066,35			
н1031У	400 628,96	2 244 065,15			
н1028У	400 629,49	2 244 065,06			
н1027У	400 632,78	2 244 063,72			
н1024У	400 633,28	2 244 063,32			
н1023У	400 636,75	2 244 061,96			
н1020У	400 637,25	2 244 061,81			
н1019У	400 641,15	2 244 060,14			
н1112У	400 645,28	2 244 058,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1113У	400 650,20	2 244 068,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н914У	400 647,52	2 244 071,98			
н917У	400 644,79	2 244 073,02			
н918У	400 643,74	2 244 073,32			
н921У	400 641,85	2 244 073,98			
н922У	400 640,58	2 244 072,53			
н925У	400 637,58	2 244 073,68			
н926У	400 636,87	2 244 073,97			
н929У	400 634,08	2 244 075,05			

1	2	3	4	5	6
н930У	400 633,73	2 244 075,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н933У	400 630,91	2 244 076,87			
н934У	400 630,32	2 244 077,21			
н937У	400 627,45	2 244 078,20			
н938У	400 626,89	2 244 078,49			
н941У	400 623,83	2 244 079,55			
н942У	400 623,49	2 244 079,37			
н945У	400 620,13	2 244 080,42			
н946У	400 619,92	2 244 080,57			
н949У	400 617,42	2 244 081,47			
н950У	400 616,98	2 244 081,76			
н953У	400 613,52	2 244 082,97			
н954У	400 613,68	2 244 083,69			
н957У	400 611,66	2 244 084,52			
н958У	400 611,21	2 244 083,50			
н961У	400 608,16	2 244 084,63			
н962У	400 607,10	2 244 085,03			
н965У	400 603,78	2 244 086,15			
н966У	400 603,71	2 244 086,14			
н969У	400 601,10	2 244 087,05			
н970У	400 601,03	2 244 087,01			
н973У	400 597,18	2 244 088,40			
н974У	400 596,69	2 244 088,35			
н977У	400 592,88	2 244 089,64			
н978У	400 591,22	2 244 090,19			
н981У	400 587,72	2 244 091,39			
н982У	400 587,40	2 244 091,64			
н985У	400 584,13	2 244 092,65			
н986У	400 583,89	2 244 092,94			
н989У	400 581,07	2 244 093,86			
н990У	400 580,86	2 244 094,07			
н993У	400 577,53	2 244 095,08			
н854У	400 575,93	2 244 097,24			
н698У	400 572,58	2 244 099,79			
			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		

1	2	3	4	5	6
н699У	400 562,36	2 244 106,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н825У	400 541,69	2 244 112,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н826У	400 540,91	2 244 111,84			
н827У	400 538,10	2 244 105,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н865У	400 554,30	2 244 098,34			
н866У	400 571,53	2 244 091,09			
н996У	400 573,21	2 244 091,91			
н995У	400 577,36	2 244 089,94			
н994У	400 576,13	2 244 087,33			
н998У	400 576,13	2 244 087,00			
н1001У	400 574,52	2 244 083,55			
н1003У	400 574,32	2 244 083,20			
н1002У	400 572,95	2 244 080,10			
н1007У	400 573,13	2 244 079,53			
н1006У	400 571,89	2 244 076,83			
н1015У	400 571,46	2 244 075,25			
н1014У	400 570,39	2 244 072,45			
н1017У	400 565,39	2 244 074,38			
н1010У	400 566,77	2 244 078,94			
н1013У	400 564,93	2 244 079,65			
н1087У	400 556,97	2 244 079,69			
н1086У	400 554,56	2 244 075,09			
н1089У	400 551,39	2 244 076,67			
н1090У	400 550,88	2 244 076,80			
н1093У	400 547,33	2 244 078,68			
н1094У	400 546,56	2 244 078,72			
н1097У	400 543,30	2 244 079,68			
н1098У	400 543,09	2 244 079,97			
н1101У	400 539,65	2 244 080,88			
н1102У	400 539,20	2 244 080,80			
н1105У	400 536,61	2 244 081,38			
н1106У	400 536,27	2 244 081,74			
н1109У	400 532,86	2 244 082,43			
н1115У	400 528,96	2 244 083,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6
н814У	400 522,39	2 244 068,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 4					
5	400 580,48	2 243 948,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	400 588,60	2 243 961,64			
7	400 507,79	2 244 011,21			
8	400 499,71	2 243 997,96			
5	400 580,48	2 243 948,47			
Вырез 2 из 4					
9	400 588,15	2 244 006,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	400 594,12	2 244 020,19			
11	400 540,16	2 244 043,06			
12	400 534,23	2 244 029,02			
9	400 588,15	2 244 006,07			
Вырез 3 из 4					
13	400 602,02	2 244 037,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	400 607,72	2 244 051,62			
15	400 552,97	2 244 073,31			
16	400 547,28	2 244 059,03			
13	400 602,02	2 244 037,28			
Вырез 4 из 4					
н17У	400 599,04	2 243 970,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	400 602,22	2 243 975,91			
н19У	400 598,75	2 243 978,00			
н24У	400 595,36	2 243 980,05			
н28У	400 591,99	2 243 982,08			
н31У	400 589,18	2 243 983,81			
н32У	400 586,26	2 243 985,55			
н35У	400 583,35	2 243 987,34			
н36У	400 580,43	2 243 989,08			
н242У	400 577,46	2 243 990,86			
н39У	400 574,48	2 243 992,66			
н40У	400 571,64	2 243 994,37			
н44У	400 568,83	2 243 996,06			
н47У	400 565,81	2 243 997,89			

1	2	3	4	5	6
н51У	400 562,88	2 243 999,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н52У	400 559,90	2 244 001,46			
н56У	400 556,31	2 244 003,62			
н53У	400 553,13	2 243 998,37			
н54У	400 556,73	2 243 996,20			
н50У	400 559,70	2 243 994,40			
н48У	400 562,63	2 243 992,63			
н41У	400 565,66	2 243 990,81			
н37У	400 568,47	2 243 989,11			
н38У	400 571,31	2 243 987,40			
н241У	400 574,29	2 243 985,61			
н33У	400 577,28	2 243 983,81			
н34У	400 580,20	2 243 982,07			
н29У	400 583,11	2 243 980,28			
н30У	400 585,93	2 243 978,60			
н929У	400 588,81	2 243 976,83			
н21У	400 592,18	2 243 974,79			
н20У	400 595,57	2 243 972,75			
н17У	400 599,04	2 243 970,65			

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
н814У	н97У	2,28	—	согласовано
н97У	н694У	6,20		
н694У	н832У	6,31		
н832У	н833У	3,13		
н833У	н834У	4,21		
н834У	н835У	15,03		
н835У	н695У	13,71		
н695У	н836У	3,43		
н836У	н846У	7,66		
н846У	н847У	3,06		

1	2	3	4	5
н847У	н66У	4,39	—	согласовано
н66У	н849У	3,65		
н849У	н848У	4,01		
н848У	н837У	6,34		
н837У	н838У	3,94		
н838У	н839У	3,65		
н839У	н840У	4,39		
н840У	н841У	3,78		
н841У	н842У	4,14		
н842У	н843У	4,41		
н843У	н844У	4,49		
н844У	н845У	3,86		
н845У	н396У	4,38		
н396У	н817У	4,20		
н817У	н818У	29,44		
н818У	н696У	112,14		
н696У	н5У	114,73		
н5У	н4У	2,69		
н4У	н851У	71,15		
н851У	н2У	16,02		
н2У	н820У	70,83		
н820У	н831У	47,86		
н831У	н1085У	2,32		
н1085У	н1084У	3,34		
н1084У	н1081У	0,79		
н1081У	н829У	7,07		
н829У	н1079У	3,96		
н1079У	н1076У	0,23		
н1076У	н1075У	3,20		
н1075У	н1072У	0,40		
н1072У	н1071У	3,16		
н1071У	н1068У	1,01		
н1068У	н1067У	4,03		
н1067У	н1064У	0,60		

1	2	3	4	5
Н1064У	Н1063У	1,99	—	согласовано
Н1063У	Н1060У	2,30		
Н1060У	Н1059У	3,65		
Н1059У	Н1056У	0,49		
Н1056У	Н1055У	3,11		
Н1055У	Н1052У	0,26		
Н1052У	Н1051У	3,55		
Н1051У	Н1048У	0,32		
Н1048У	Н1047У	3,14		
Н1047У	Н1044У	0,66		
Н1044У	Н1043У	3,17		
Н1043У	Н1040У	1,11		
Н1040У	Н1039У	2,97		
Н1039У	Н1036У	0,38		
Н1036У	Н1035У	3,13		
Н1035У	Н1032У	0,49		
Н1032У	Н1031У	3,17		
Н1031У	Н1028У	0,54		
Н1028У	Н1027У	3,55		
Н1027У	Н1024У	0,64		
Н1024У	Н1023У	3,73		
Н1023У	Н1020У	0,52		
Н1020У	Н1019У	4,24		
Н1019У	Н1112У	4,40		
Н1112У	Н1113У	11,32		
Н1113У	Н914У	4,14		
Н914У	Н917У	2,92		
Н917У	Н918У	1,09		
Н918У	Н921У	2,00		
Н921У	Н922У	1,93		
Н922У	Н925У	3,21		
Н925У	Н926У	0,77		
Н926У	Н929У	2,99		
Н929У	Н930У	0,84		

1	2	3	4	5
н930У	н933У	3,01	—	согласовано
н933У	н934У	0,68		
н934У	н937У	3,04		
н937У	н938У	0,63		
н938У	н941У	3,24		
н941У	н942У	0,38		
н942У	н945У	3,52		
н945У	н946У	0,26		
н946У	н949У	2,66		
н949У	н950У	0,53		
н950У	н953У	3,67		
н953У	н954У	0,74		
н954У	н957У	2,18		
н957У	н958У	1,11		
н958У	н961У	3,25		
н961У	н962У	1,13		
н962У	н965У	3,50		
н965У	н966У	0,07		
н966У	н969У	2,76		
н969У	н970У	0,08		
н970У	н973У	4,09		
н973У	н974У	0,49		
н974У	н977У	4,02		
н977У	н978У	1,75		
н978У	н981У	3,70		
н981У	н982У	0,41		
н982У	н985У	3,42		
н985У	н986У	0,38		
н986У	н989У	2,97		
н989У	н990У	0,30		
н990У	н993У	3,48		
н993У	н854У	2,69		
н854У	н698У	4,21		
н698У	н699У	12,26		

1	2	3	4	5
н699У	н825У	21,38	—	согласовано
н825У	н826У	0,80		
н826У	н827У	7,28		
н827У	н865У	17,56		
н865У	н866У	18,69		
н866У	н996У	1,87		
н996У	н995У	4,59		
н995У	н994У	2,89		
н994У	н998У	0,33		
н998У	н1001У	3,81		
н1001У	н1003У	0,40		
н1003У	н1002У	3,39		
н1002У	н1007У	0,60		
н1007У	н1006У	2,97		
н1006У	н1015У	1,64		
н1015У	н1014У	3,00		
н1014У	н1017У	5,36		
н1017У	н1010У	4,76		
н1010У	н1013У	1,97		
н1013У	н1087У	7,96		
н1087У	н1086У	5,19		
н1086У	н1089У	3,54		
н1089У	н1090У	0,53		
н1090У	н1093У	4,02		
н1093У	н1094У	0,77		
н1094У	н1097У	3,40		
н1097У	н1098У	0,36		
н1098У	н1101У	3,56		
н1101У	н1102У	0,46		
н1102У	н1105У	2,65		
н1105У	н1106У	0,50		
н1106У	н1109У	3,48		
н1109У	н1115У	4,05		
н1115У	н814У	16,64		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 4				
5	6	15,47	—	согласовано
6	7	94,80		
7	8	15,52		
8	5	94,73		
Вырез 2 из 4				
9	10	15,33	—	согласовано
10	11	58,61		
11	12	15,24		
12	9	58,60		
Вырез 3 из 4				
13	14	15,43	—	согласовано
14	15	58,89		
15	16	15,37		
16	13	58,90		
Вырез 4 из 4				
н17У	н18У	6,15	—	согласовано
н18У	н19У	4,05		
н19У	н24У	3,96		
н24У	н28У	3,93		
н28У	н31У	3,30		
н31У	н32У	3,40		
н32У	н35У	3,42		
н35У	н36У	3,40		
н36У	н242У	3,46		
н242У	н39У	3,48		
н39У	н40У	3,32		
н40У	н44У	3,28		
н44У	н47У	3,53		
н47У	н51У	3,42		
н51У	н52У	3,49		
н52У	н56У	4,19		
н56У	н53У	6,14		
н53У	н54У	4,20		

1	2	3	4	5
н54У	н50У	3,47	—	согласовано
н50У	н48У	3,42		
н48У	н41У	3,53		
н41У	н37У	3,28		
н37У	н38У	3,32		
н38У	н241У	3,48		
н241У	н33У	3,49		
н33У	н34У	3,40		
н34У	н29У	3,42		
н29У	н30У	3,28		
н30У	н929У	3,38		
н929У	н21У	3,94		
н21У	н20У	3,96		
н20У	н17У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У11 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309910, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, ул. 9 января, ул. Павловского
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 (12.0)
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	7 453 ± 30,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,453,00)} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У11 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

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
н29У	400 583,11	2 243 980,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	400 586,26	2 243 985,55			
н35У	400 583,35	2 243 987,34			
н34У	400 580,20	2 243 982,07			
н29У	400 583,11	2 243 980,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

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
н29У	н32У	6,14	—	согласовано
н32У	н35У	3,42		
н35У	н34У	6,14		
н34У	н29У	3,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ2

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, Павловского ул, 16а
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	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли 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 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
н33У	400 577,28	2 243 983,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	400 580,43	2 243 989,08			
н242У	400 577,46	2 243 990,86			
н241У	400 574,29	2 243 985,61			
н33У	400 577,28	2 243 983,81			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3 : 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	
н33У	н36У	6,14	—	согласовано	
н36У	н242У	3,46			
н242У	н241У	6,13			
н241У	н33У	3,49			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ3 : 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, Павловского ул, 16а
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 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	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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		Земли 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 _____:ЗУ5_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ 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
н98У	400 536,34	2 244 008,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н238У	400 539,77	2 244 006,56			
н239У	400 542,96	2 244 012,04			
н99У	400 539,51	2 244 014,08			
н98У	400 536,34	2 244 008,50			
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	

1	2	3	4	5
н98У	н238У	3,94	—	согласовано
н238У	н239У	6,34		
н239У	н99У	4,01		
н99У	н98У	6,42		

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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, 16а
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 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	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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	—

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		Земли общего пользования		
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 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
н137У	400 518,63	2 244 018,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	400 521,91	2 244 024,08			
н165У	400 517,90	2 244 026,41			

1	2	3	4	5	6
н164У	400 514,75	2 244 020,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137У	400 518,63	2 244 018,56			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 : 					

1	2	3
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 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 :ЗУ9:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н228У	400 579,42	2 244 110,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	400 577,60	2 244 105,25			
н230У	400 595,32	2 244 099,63			
н231У	400 601,49	2 244 117,67			
н232У	400 584,63	2 244 123,69			
н228У	400 579,42	2 244 110,04			
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	
н228У	н229У	5,12	—	согласовано	
н229У	н230У	18,59			
н230У	н231У	19,07			
н231У	н232У	17,90			
н232У	н228У	14,61			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9:					
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, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. Блокированная жилая застройка Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Для индивидуального жилищного строительства
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	354 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(354,00)} = 7$
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	—

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		Земли 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 :ЗУ12 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н361У	400 638,91	2 244 055,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н362У	400 641,15	2 244 060,14			
н363У	400 637,25	2 244 061,81			
н364У	400 635,15	2 244 056,89			
н361У	400 638,91	2 244 055,24			
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	

1	2	3	4	5
н361У	н362У	5,39	—	согласовано
н362У	н363У	4,24		
н363У	н364У	5,35		
н364У	н361У	4,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У12 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
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	—

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		Земли 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		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
н365У	400 634,87	2 244 057,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	400 636,75	2 244 061,96			
н367У	400 633,28	2 244 063,32			

1	2	3	4	5	6
н368У	400 631,39	2 244 058,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н365У	400 634,87	2 244 057,33			
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	
н365У	н366У	5,00	—	согласовано	
н366У	н367У	3,73			
н367У	н368У	4,95			
н368У	н365У	3,76			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		19 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		

1	2	3
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 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		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			
н369У	400 630,66	2 244 058,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н370У	400 632,78	2 244 063,72						
н371У	400 629,49	2 244 065,06						
н372У	400 627,42	2 244 059,83						
н369У	400 630,66	2 244 058,51						
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				
н369У	н370У	5,62	—	согласовано				
н370У	н371У	3,55						
н371У	н372У	5,62						
н372У	н369У	3,50						
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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					

1	2	3
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	$20 \pm 2,00$
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 общего пользования

1	2		3		
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 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
н373У	400 627,01	2 244 060,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н374У	400 628,96	2 244 065,15			
н375У	400 626,03	2 244 066,35			
н376У	400 624,09	2 244 061,38			
н373У	400 627,01	2 244 060,14			
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	
н373У	н374У	5,38	—	согласовано	
н374У	н375У	3,17			
н375У	н376У	5,34			
н376У	н373У	3,17			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$17 \pm 1,00$
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 (P_{\min} и P_{\max}), 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 общего пользования		
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 _____ 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
н377У	400 623,42	2 244 061,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н378У	400 625,54	2 244 066,30			
н379У	400 622,66	2 244 067,53			
н380У	400 620,60	2 244 062,61			
н377У	400 623,42	2 244 061,42			
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	
н377У	н378У	5,32	—	согласовано	
н378У	н379У	3,13			
н379У	н380У	5,33			

1	2	3	4	5
н380У	н377У	3,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ16 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	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 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 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
н381У	400 620,25	2 244 062,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н382У	400 622,32	2 244 067,69			
н383У	400 619,55	2 244 068,76			
н384У	400 617,60	2 244 064,08			
н381У	400 620,25	2 244 062,85			

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
н381У	н382У	5,26	—	согласовано
н382У	н383У	2,97		
н383У	н384У	5,07		
н384У	н381У	2,92		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		$15 \pm 1,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$	
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 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	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
н385У	400 616,51	2 244 063,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н386У	400 618,51	2 244 068,38			
н387У	400 615,57	2 244 069,56			
н388У	400 613,68	2 244 064,61			
н385У	400 616,51	2 244 063,44			
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	
н385У	н386У	5,33	—	согласовано	
н386У	н387У	3,17			
н387У	н388У	5,30			
н388У	н385У	3,06			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		17 ± 1,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
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 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		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				
н389У	400 613,64	2 244 065,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н390У	400 615,60	2 244 070,22							
н391У	400 612,67	2 244 071,35							
н392У	400 610,85	2 244 066,41							
н389У	400 613,64	2 244 065,30							
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					
н389У	н390У	5,30	—	согласовано					
н390У	н391У	3,14							
н391У	н392У	5,26							
н392У	н389У	3,00							
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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						

1	2	3
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	$16 \pm 1,00$
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 общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ20 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н393У	400 610,11	2 244 065,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н394У	400 612,38	2 244 071,48			
н395У	400 609,11	2 244 072,87			
н396У	400 606,79	2 244 066,88			
н393У	400 610,11	2 244 065,65			
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	
н393У	н394У	6,26	—	согласовано	
н394У	н395У	3,55			
н395У	н396У	6,42			
н396У	н393У	3,54			
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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
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 общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У20 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У21 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ 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
н397У	400 606,21	2 244 066,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н398У	400 608,85	2 244 072,89			
н399У	400 605,94	2 244 073,98			
н400У	400 603,55	2 244 067,90			
н397У	400 606,21	2 244 066,39			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У21 _____: _____ _____ 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	
н397У	н398У	7,02	—	согласовано	
н398У	н399У	3,11			
н399У	н400У	6,53			

1	2	3	4	5
н400У	н397У	3,06	—	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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	21 \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*√(21,00) = 2		
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	—		

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 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 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
н401У	400 603,12	2 244 068,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н402У	400 605,45	2 244 073,94			
н403У	400 602,07	2 244 075,31			
н404У	400 599,74	2 244 069,52			
н401У	400 603,12	2 244 068,16			

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
н401У	н402У	6,23	—	согласовано
н402У	н403У	3,65		
н403У	н404У	6,24		
н404У	н401У	3,64		
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		— —	

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
н405У	400 599,10	2 244 073,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н406У	400 599,97	2 244 076,24			
н407У	400 598,09	2 244 076,90			
н408У	400 597,22	2 244 074,42			
н405У	400 599,10	2 244 073,77			
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	
н405У	н406У	2,62	—	согласовано	
н406У	н407У	1,99			
н407У	н408У	2,63			
н408У	н405У	1,99			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		5 ± 1,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5,00)} = 1$
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 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			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
н409У	400 595,29	2 244 071,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н410У	400 597,50	2 244 077,01			
н411У	400 593,81	2 244 078,63			
н412У	400 591,62	2 244 073,04			
н409У	400 595,29	2 244 071,44			
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	
н409У	н410У	5,99	—	согласовано	
н410У	н411У	4,03			
н411У	н412У	6,00			
н412У	н409У	4,00			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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		

1	2	3
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	—
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 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 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
н413У	400 591,18	2 244 074,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н414У	400 593,05	2 244 079,30			
н415У	400 590,11	2 244 080,46			
н416У	400 588,31	2 244 075,57			
н413У	400 591,18	2 244 074,38			
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	
н413У	н414У	5,26	—	согласовано	
н414У	н415У	3,16			
н415У	н416У	5,21			
н416У	н413У	3,11			
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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$16 \pm 1,00$
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_{\min} и P_{\max}), 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 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 _____:3У26 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ 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
н417У	400 587,44	2 244 075,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н418У	400 589,71	2 244 080,42			
н419У	400 586,81	2 244 081,78			
н420У	400 584,54	2 244 076,95			
н417У	400 587,44	2 244 075,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У26 _____: _____ 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	
н417У	н418У	5,34	—	согласовано	
н418У	н419У	3,20			
н419У	н420У	5,34			

1	2	3	4	5
н420У	н417У	3,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26 <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(17,00) = 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 общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У26 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У27 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н425У	400 584,61	2 244 070,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	400 585,89	2 244 074,06			
н427У	400 580,30	2 244 076,29			
н428У	400 579,05	2 244 073,19			
н425У	400 584,61	2 244 070,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27				
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
н425У	н426У	3,39	—	согласовано
н426У	н427У	6,02		
н427У	н428У	3,34		
н428У	н425У	6,01		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		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 общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У27_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У28_____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ 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
н421У	400 583,71	2 244 075,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н422У	400 586,60	2 244 081,88			
н423У	400 582,99	2 244 083,50			
н424У	400 580,10	2 244 077,05			
н421У	400 583,71	2 244 075,43			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ28	:
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	
н421У	н422У	7,07	—	согласовано	
н422У	н423У	3,96			
н423У	н424У	7,07			
н424У	н421У	3,96			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ28	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		28 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ28 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ29 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н257У	400 647,52	2 244 071,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н258У	400 649,34	2 244 076,62			
н259У	400 646,53	2 244 077,60			
н260У	400 644,79	2 244 073,02			
н257У	400 647,52	2 244 071,98			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ29 : 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	
н257У	н258У	4,98	—	согласовано	
н258У	н259У	2,98			
н259У	н260У	4,90			
н260У	н257У	2,92			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ29 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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		

1	2	3
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	$15 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
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 общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ29 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ30 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н261У	400 643,74	2 244 073,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н262У	400 644,75	2 244 076,20			
н263У	400 642,86	2 244 076,82			
н264У	400 641,85	2 244 073,98			
н261У	400 643,74	2 244 073,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ30 : 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	
н261У	н262У	3,05	—	согласовано	
н262У	н263У	1,99			
н263У	н264У	3,01			
н264У	н261У	2,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$6 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 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 _____ 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
н265У	400 640,58	2 244 072,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	400 642,37	2 244 077,30			
н267У	400 639,36	2 244 078,41			
н268У	400 637,58	2 244 073,68			
н265У	400 640,58	2 244 072,53			
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	
н265У	н266У	5,09	—	согласовано	
н266У	н267У	3,21			
н267У	н268У	5,05			

1	2	3	4	5
н268У	н265У	3,21	—	согласовано
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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	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*√(16,00) = 1		
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	—		

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 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 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
н269У	400 636,87	2 244 073,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н270У	400 639,33	2 244 080,46			
н271У	400 636,52	2 244 081,54			
н272У	400 634,08	2 244 075,05			
н269У	400 636,87	2 244 073,97			

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
н269У	н270У	6,94	—	согласовано
н270У	н271У	3,01		
н271У	н272У	6,93		
н272У	н269У	2,99		
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		— —	

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
н273У	400 633,73	2 244 075,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н274У	400 635,53	2 244 080,57			
н275У	400 632,72	2 244 081,59			
н276У	400 630,91	2 244 076,87			
н273У	400 633,73	2 244 075,81			
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	
н273У	н274У	5,09	—	согласовано	
н274У	н275У	2,99			
н275У	н276У	5,06			
н276У	н273У	3,01			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		15 ± 1,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
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 общего пользования
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

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
н277У	400 630,32	2 244 077,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н278У	400 632,27	2 244 082,97			
н279У	400 629,41	2 244 083,96			
н280У	400 627,45	2 244 078,20			
н277У	400 630,32	2 244 077,21			

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
н277У	н278У	6,08	—	согласовано
н278У	н279У	3,03		
н279У	н280У	6,08		
н280У	н277У	3,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ34

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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

1	2	3
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	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
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 общего пользования

1	2		3		
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 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
н281У	400 626,89	2 244 078,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н282У	400 628,55	2 244 083,54			
н283У	400 625,65	2 244 084,52			
н284У	400 623,83	2 244 079,55			
н281У	400 626,89	2 244 078,49			
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	
н281У	н282У	5,32	—	согласовано	
н282У	н283У	3,06			
н283У	н284У	5,29			
н284У	н281У	3,24			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$17 \pm 1,00$
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 (P_{\min} и P_{\max}), 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 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 _____ 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
н285У	400 623,49	2 244 079,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н286У	400 625,26	2 244 084,62			
н287У	400 621,88	2 244 085,65			
н288У	400 620,13	2 244 080,42			
н285У	400 623,49	2 244 079,37			
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	
н285У	н286У	5,54	—	согласовано	
н286У	н287У	3,53			
н287У	н288У	5,52			

1	2	3	4	5
н288У	н285У	3,52	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36 <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	19 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		
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 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 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
н289У	400 619,92	2 244 080,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290У	400 621,63	2 244 085,48			
н291У	400 619,22	2 244 086,41			
н292У	400 617,42	2 244 081,47			
н289У	400 619,92	2 244 080,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37				
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
н289У	н290У	5,20	—	согласовано
н290У	н291У	2,58		
н291У	н292У	5,26		
н292У	н289У	2,66		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		$14 \pm 1,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$	
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ37	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ38	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-31, зона 2	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
н293У	400 616,98	2 244 081,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	400 619,05	2 244 087,04			
н295У	400 615,53	2 244 088,17			
н296У	400 613,52	2 244 082,97			
н293У	400 616,98	2 244 081,76			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ38	:
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	
н293У	н294У	5,67	—	согласовано	
н294У	н295У	3,70			
н295У	н296У	5,57			
н296У	н293У	3,67			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ38	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		21 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
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	—
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ38 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н297У	400 613,68	2 244 083,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н298У	400 614,84	2 244 086,53			
н299У	400 612,94	2 244 087,37			
н300У	400 611,66	2 244 084,52			
н297У	400 613,68	2 244 083,69			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39 : 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	
н297У	н298У	3,07	—	согласовано	
н298У	н299У	2,08			
н299У	н300У	3,12			
н300У	н297У	2,18			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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		

1	2	3
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	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
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 общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н301У	400 611,21	2 244 083,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н302У	400 613,33	2 244 089,17			
н303У	400 610,21	2 244 090,24			
н304У	400 608,16	2 244 084,63			
н301У	400 611,21	2 244 083,50			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40 : 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	
н301У	н302У	6,05	—	согласовано	
н302У	н303У	3,30			
н303У	н304У	5,97			
н304У	н301У	3,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$20 \pm 2,00$
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 общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ40 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ41 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ 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
н305У	400 607,10	2 244 085,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н306У	400 608,76	2 244 090,29			
н307У	400 605,61	2 244 091,39			
н308У	400 603,78	2 244 086,15			
н305У	400 607,10	2 244 085,03			
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	
н305У	н306У	5,52	—	согласовано	
н306У	н307У	3,34			
н307У	н308У	5,55			

1	2	3	4	5
н308У	н305У	3,50	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ41_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	19 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		
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 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 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
н309У	400 603,71	2 244 086,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	400 605,47	2 244 091,09			
н311У	400 602,95	2 244 092,00			
н312У	400 601,10	2 244 087,05			
н309У	400 603,71	2 244 086,14			

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
н309У	н310У	5,25	—	согласовано
н310У	н311У	2,68		
н311У	н312У	5,28		
н312У	н309У	2,76		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	14 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(14,00) = 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			
н313У	400 601,03	2 244 087,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н314У	400 603,18	2 244 092,84						
н315У	400 599,39	2 244 094,10						
н316У	400 597,18	2 244 088,40						
н313У	400 601,03	2 244 087,01						
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				
н313У	н314У	6,21	—	согласовано				
н314У	н315У	3,99						
н315У	н316У	6,11						
н316У	н313У	4,09						
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		25 ± 2,00					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ43 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ44 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2			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
н317У	400 596,69	2 244 088,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н318У	400 598,75	2 244 093,78			
н319У	400 594,95	2 244 095,30			
н320У	400 592,88	2 244 089,64			
н317У	400 596,69	2 244 088,35			
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	
н317У	н318У	5,81	—	согласовано	
н318У	н319У	4,09			
н319У	н320У	6,03			
н320У	н317У	4,02			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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		

1	2	3
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	—
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 общего пользования

1	2		3		
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 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
н321У	400 591,22	2 244 090,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н322У	400 593,39	2 244 096,10			
н323У	400 589,93	2 244 097,37			
н324У	400 587,72	2 244 091,39			
н321У	400 591,22	2 244 090,19			
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	
н321У	н322У	6,30	—	согласовано	
н322У	н323У	3,69			
н323У	н324У	6,38			
н324У	н321У	3,70			
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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$23 \pm 2,00$
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 ($P_{\text{мин}}$ 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 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 _____ 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
н325У	400 587,40	2 244 091,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н326У	400 589,04	2 244 096,70			
н327У	400 585,86	2 244 097,70			
н328У	400 584,13	2 244 092,65			
н325У	400 587,40	2 244 091,64			
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	
н325У	н326У	5,32	—	согласовано	
н326У	н327У	3,33			
н327У	н328У	5,34			

1	2	3	4	5
н328У	н325У	3,42	—	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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	18 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(18,00) = 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 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 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
н329У	400 583,89	2 244 092,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н330У	400 585,62	2 244 098,18			
н331У	400 582,75	2 244 099,10			
н332У	400 581,07	2 244 093,86			
н329У	400 583,89	2 244 092,94			

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
н329У	н330У	5,52	—	согласовано
н330У	н331У	3,01		
н331У	н332У	5,50		
н332У	н329У	2,97		
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		$16 \pm 1,00$	
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ47	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ48	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-31, зона 2	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
н333У	400 580,86	2 244 094,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н334У	400 582,43	2 244 099,21			
н335У	400 579,10	2 244 100,23			
н336У	400 577,53	2 244 095,08			
н333У	400 580,86	2 244 094,07			
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	
н333У	н334У	5,37	—	согласовано	
н334У	н335У	3,48			
н335У	н336У	5,38			
н336У	н333У	3,48			
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		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		19 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
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 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 :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2			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
н337У	400 576,13	2 244 087,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н338У	400 577,36	2 244 089,94			
н339У	400 573,21	2 244 091,91			
н340У	400 571,97	2 244 089,29			
н337У	400 576,13	2 244 087,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49 : 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	
н337У	н338У	2,89	—	согласовано	
н338У	н339У	4,59			
н339У	н340У	2,90			
н340У	н337У	4,60			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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		

1	2	3
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	$13 \pm 1,00$
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 общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ50 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н341У	400 576,13	2 244 087,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н342У	400 570,89	2 244 089,43			
н343У	400 569,44	2 244 085,91			
н344У	400 574,52	2 244 083,55			
н341У	400 576,13	2 244 087,00			
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	
н341У	н342У	5,78	—	согласовано	
н342У	н343У	3,81			
н343У	н344У	5,60			
н344У	н341У	3,81			
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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У50 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У51 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ 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
н345У	400 572,95	2 244 080,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н346У	400 574,32	2 244 083,20			
н347У	400 569,60	2 244 085,26			
н348У	400 568,24	2 244 082,17			
н345У	400 572,95	2 244 080,10			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У51 _____: _____ _____ 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	
н345У	н346У	3,39	—	согласовано	
н346У	н347У	5,15			
н347У	н348У	3,38			

1	2	3	4	5
н348У	н345У	5,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У51_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(17,00) = 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 общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ51 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ52 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н349У	400 571,89	2 244 076,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н350У	400 573,13	2 244 079,53			
н351У	400 568,50	2 244 081,52			
н352У	400 567,28	2 244 078,80			
н349У	400 571,89	2 244 076,83			

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
н349У	н350У	2,97	—	согласовано
н350У	н351У	5,04		
н351У	н352У	2,98		
н352У	н349У	5,01		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ52				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		$15 \pm 1,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$	
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ52	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ53	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-31, зона 2	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
н357У	400 570,39	2 244 072,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	400 571,46	2 244 075,25			
н359У	400 566,50	2 244 077,25			
н360У	400 565,39	2 244 074,38			
н357У	400 570,39	2 244 072,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ53
_____:
_____ 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	3,00	—	согласовано
н358У	н359У	5,35		
н359У	н360У	3,08		
н360У	н357У	5,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ53
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$16 \pm 1,00$

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 общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ53 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ54

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

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
н353У	400 566,77	2 244 078,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н354У	400 567,83	2 244 081,62			
н355У	400 565,96	2 244 082,32			
н356У	400 564,93	2 244 079,65			
н353У	400 566,77	2 244 078,94			

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
н353У	н354У	2,88	—	согласовано
н354У	н355У	2,00		
н355У	н356У	2,86		
н356У	н353У	1,97		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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

1	2	3
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	$6 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$
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 общего пользования

1	2		3		
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 :ЗУ55 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н429У	400 554,56	2 244 075,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н430У	400 556,97	2 244 079,69			
н431У	400 553,83	2 244 081,26			
н432У	400 551,39	2 244 076,67			
н429У	400 554,56	2 244 075,09			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55 : 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	
н429У	н430У	5,19	—	согласовано	
н430У	н431У	3,51			
н431У	н432У	5,20			
н432У	н429У	3,54			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
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 общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У55: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У56: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ 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
н433У	400 550,88	2 244 076,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н434У	400 553,68	2 244 082,11			
н435У	400 550,11	2 244 083,98			
н436У	400 547,33	2 244 078,68			
н433У	400 550,88	2 244 076,80			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У56: _____ _____ 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	
н433У	н434У	6,00	—	согласовано	
н434У	н435У	4,03			
н435У	н436У	5,98			

1	2	3	4	5
н436У	н433У	4,02	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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*√(24,00) = 2		
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	—		

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 общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ57 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н437У	400 546,56	2 244 078,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н438У	400 548,18	2 244 083,96			
н439У	400 544,88	2 244 085,03			
н440У	400 543,30	2 244 079,68			
н437У	400 546,56	2 244 078,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ57: <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	5,48	—	согласовано
н438У	н439У	3,47		
н439У	н440У	5,58		
н440У	н437У	3,40		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57: <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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		19 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н441У	400 543,09	2 244 079,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н442У	400 544,76	2 244 085,76			
н443У	400 541,37	2 244 086,67			
н444У	400 539,65	2 244 080,88			
н441У	400 543,09	2 244 079,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ58 :

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
н441У	н442У	6,03	—	согласовано
н442У	н443У	3,51		
н443У	н444У	6,04		
н444У	н441У	3,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ58 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$21 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
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	—
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У58 :
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ59:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н445У	400 539,20	2 244 080,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н446У	400 540,26	2 244 085,93			
н447У	400 537,60	2 244 086,47			
н448У	400 536,61	2 244 081,38			
н445У	400 539,20	2 244 080,80			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ59:					
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	
н445У	н446У	5,24	—	согласовано	
н446У	н447У	2,71			
н447У	н448У	5,19			
н448У	н445У	2,65			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ59:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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		

1	2	3
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	$14 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
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 общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ59 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ60 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 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
н449У	400 536,27	2 244 081,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н450У	400 537,27	2 244 086,64			
н451У	400 533,86	2 244 087,33			
н452У	400 532,86	2 244 082,43			
н449У	400 536,27	2 244 081,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ60 : 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	
н449У	н450У	5,00	—	согласовано	
н450У	н451У	3,48			
н451У	н452У	5,00			
н452У	н449У	3,48			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ60 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января 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 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	$17 \pm 1,00$
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 ($P_{\text{мин}}$ 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 общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ60 _____:		
_____ 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					31:21:0704008:170			:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
57	400 599,71	2 243 971,50	—	—	Геодезический метод	—	—	
58	400 602,86	2 243 976,77	—	—				
59	400 599,38	2 243 978,85	—	—				
60	400 596,23	2 243 973,58	—	—				
н17У	—	—	400 599,04	2 243 970,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н18У	—	—	400 602,22	2 243 975,91				
н19У	—	—	400 598,75	2 243 978,00				
н20У	—	—	400 595,57	2 243 972,75				
57	400 599,71	2 243 971,50	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:170			:
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				
н17У	н18У	6,15	—	согласовано				
н18У	н19У	4,05						
н19У	н20У	6,14						
н20У	н17У	4,06						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:170			:
№ 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, Павловского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	примерно в 400 м по направлению на северо-запад от центра города
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	25,00
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	31:21:0704008:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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		31:21:0704008:170 :
1.	—	

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

31:21:0704008:20

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
61	400 592,83	2 243 975,61	—	—	Геодезический метод	—	—
60	400 596,23	2 243 973,58	—	—			
59	400 599,38	2 243 978,85	—	—			
64	400 595,98	2 243 980,88	—	—			
н21У	—	—	400 592,18	2 243 974,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	400 595,57	2 243 972,75			
н19У	—	—	400 598,75	2 243 978,00			
н24У	—	—	400 595,36	2 243 980,05			
61	400 592,83	2 243 975,61	—	—	—		

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

31:21:0704008:20

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	3,96	—	согласовано
н20У	н19У	6,14		
н19У	н24У	3,96		
н24У	н21У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0704008:20

:

№ 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, Павловского ул, дом 16"а", бокс №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 \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		31:21:0704008:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:13:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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	
65	400 589,45	2 243 977,63	—	—	Геодезический метод	—	—	
61	400 592,83	2 243 975,61	—	—				
64	400 595,98	2 243 980,88	—	—				
68	400 592,60	2 243 982,90	—	—				
н929У	—	—	400 588,81	2 243 976,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,11$		
н21У	—	—	400 592,18	2 243 974,79				
н24У	—	—	400 595,36	2 243 980,05				
н28У	—	—	400 591,99	2 243 982,08				
65	400 589,45	2 243 977,63	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:13:

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
н929У	н21У	3,94	—	согласовано
н21У	н24У	6,15		
н24У	н28У	3,93		
н28У	н929У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:13:

№ 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, Павловского ул, 16а, бокс №3
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	—
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		31:21:0704008:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:22:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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	
69	400 583,63	2 243 981,10	—	—	Геодезический метод	—	—	
70	400 586,55	2 243 979,36	—	—				
71	400 589,70	2 243 984,63	—	—				
72	400 586,78	2 243 986,37	—	—				
н29У	—	—	400 583,11	2 243 980,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н30У	—	—	400 585,93	2 243 978,60				
н31У	—	—	400 589,18	2 243 983,81				
н32У	—	—	400 586,26	2 243 985,55				
69	400 583,63	2 243 981,10	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	3,28	—	согласовано
н30У	н31У	6,14		
н31У	н32У	3,40		
н32У	н29У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:22:

№ 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, Павловского ул, д. 16 "а", 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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	31:21:0704008:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство капитальных гаражей
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		31:21:0704008:22 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:25:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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	
73	400 577,78	2 243 984,59	—	—	Геодезический метод	—	—	
74	400 580,70	2 243 982,85	—	—				
75	400 583,85	2 243 988,12	—	—				
76	400 580,93	2 243 989,86	—	—				
н33У	—	—	400 577,28	2 243 983,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н34У	—	—	400 580,20	2 243 982,07				
н35У	—	—	400 583,35	2 243 987,34				
н36У	—	—	400 580,43	2 243 989,08				
73	400 577,78	2 243 984,59	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:25:

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
н33У	н34У	3,40	—	согласовано
н34У	н35У	6,14		
н35У	н36У	3,40		
н36У	н33У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:25:

№ 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, Павловского ул, дом 16 "а", бокс №7
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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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		31:21:0704008:25 :
1.	—	

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

31:21:0704008:16

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
81	400 566,26	2 243 991,46	—	—	Геодезический метод	—	—
77	400 569,08	2 243 989,78	—	—			
80	400 572,23	2 243 995,05	—	—			
84	400 569,41	2 243 996,73	—	—			
н41У	—	—	400 565,66	2 243 990,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37У	—	—	400 568,47	2 243 989,11			
н40У	—	—	400 571,64	2 243 994,37			
н44У	—	—	400 568,83	2 243 996,06			
81	400 566,26	2 243 991,46	—	—		—	

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

31:21:0704008:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н37У	3,28	—	согласовано
н37У	н40У	6,14		
н40У	н44У	3,28		
н44У	н41У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0704008:16

:

№ 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, Павловского ул, сооружение 16а
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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
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	31:21:0701001:107
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		31:21:0704008:16 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:7		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
90	400 560,29	2 243 995,02	—	—	Геодезический метод	—	—	
88	400 563,23	2 243 993,27	—	—				
87	400 566,38	2 243 998,54	—	—				
91	400 563,44	2 244 000,29	—	—				
н50У	—	—	400 559,70	2 243 994,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н48У	—	—	400 562,63	2 243 992,63				
н47У	—	—	400 565,81	2 243 997,89				
н51У	—	—	400 562,88	2 243 999,65				
90	400 560,29	2 243 995,02	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:7		:
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				
н50У	н48У	3,42	—	согласовано				
н48У	н47У	6,15						
н47У	н51У	3,42						
н51У	н50У	6,14						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:7		:
№ 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, Павловского ул, дом 16 а, бокс №13
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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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	31:21:0704008:94
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		31:21:0704008:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:17
:

Система координат
МСК-31, зона 2
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
89	400 557,31	2 243 996,81	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
90	400 560,29	2 243 995,02	—	—		—	
91	400 563,44	2 244 000,29	—	—			
92	400 560,45	2 244 002,08	—	—			
н49У	—	—	400 556,73	2 243 996,20			
н50У	—	—	400 559,70	2 243 994,40			
н51У	—	—	400 562,88	2 243 999,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н52У	—	—	400 559,90	2 244 001,46			
89	400 557,31	2 243 996,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	3,47	—	согласовано
н50У	н51У	6,14		
н51У	н52У	3,49		
н52У	н49У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:17
:

№ 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, Павловского ул, дом 16а
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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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	31:21:0704008:87
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		31:21:0704008:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:24:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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	
93	400 553,70	2 243 998,96	—	—	Геодезический метод	—	—	
94	400 557,30	2 243 996,81	—	—				
92	400 560,45	2 244 002,08	—	—				
96	400 556,85	2 244 004,23	—	—				
н53У	—	—	400 553,13	2 243 998,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н54У	—	—	400 556,73	2 243 996,20				
н52У	—	—	400 559,90	2 244 001,46				
н56У	—	—	400 556,31	2 244 003,62				
93	400 553,70	2 243 998,96	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:24:

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
н53У	н54У	4,20	—	согласовано
н54У	н52У	6,14		
н52У	н56У	4,19		
н56У	н53У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:24:

№ 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, Павловского ул, дом 16а, бокс15
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 (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0704008:132
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		31:21:0704008:24 :
1.	—	

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

31:21:0704008:14

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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	
122	400 526,38	2 244 014,90	—	—	Геодезический метод	—	—	
118	400 529,67	2 244 013,05	—	—				
121	400 532,82	2 244 018,64	—	—				
125	400 529,53	2 244 020,49	—	—				
н105У	—	—	400 526,06	2 244 014,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н101У	—	—	400 529,35	2 244 012,48				
н104У	—	—	400 532,52	2 244 018,05				
н108У	—	—	400 529,86	2 244 019,56				
н109У	—	—	400 529,23	2 244 019,92				
122	400 526,38	2 244 014,90	—	—		—		

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

31:21:0704008:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н101У	3,78	—	согласовано
н101У	н104У	6,41		
н104У	н108У	3,06		
н108У	н109У	0,73		
н109У	н105У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0704008:14

:

№ 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, Павловского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	16 "А" бокс № 19
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	31:21:0101001:305
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		31:21:0704008:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:8
:

Система координат
МСК-31, зона 2
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
122	400 526,38	2 244 014,90	—	—	Геодезический метод	—	—
125	400 529,53	2 244 020,49	—	—			
92	400 525,92	2 244 022,52	—	—			
129	400 522,77	2 244 016,93	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н105У	—	—	400 526,06	2 244 014,34			
н109У	—	—	400 529,23	2 244 019,92			
н112У	—	—	400 525,63	2 244 021,96			
н113У	—	—	400 522,46	2 244 016,38			
122	400 526,38	2 244 014,90	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:8
:

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
н105У	н109У	6,42	—	согласовано
н109У	н112У	4,14		
н112У	н113У	6,42		
н113У	н105У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:8
:

№ 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, Павловского ул, дом 16"а", бокс №20
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	27,00
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 капитальных гаражей
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		31:21:0704008:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:19		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
176	400 511,71	2 244 023,15	—	—	Геодезический метод	—	—	
177	400 515,01	2 244 021,30	—	—				
178	400 518,16	2 244 026,89	—	—				
179	400 514,86	2 244 028,74	—	—				
н164У	—	—	400 514,75	2 244 020,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н165У	—	—	400 517,90	2 244 026,41				
н166У	—	—	400 514,60	2 244 028,26				
н167У	—	—	400 511,40	2 244 022,74				
176	400 511,71	2 244 023,15	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:19		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н164У	н165У	6,42	—	согласовано				
н165У	н166У	3,78						
н166У	н167У	6,38						
н167У	н164У	3,86						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:19		:
№ 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, Павловского ул, 16 "а" бокс №23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	31:21:0704008:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства капитальных гаражей
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		31:21:0704008:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:15:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
180	400 507,81	2 244 025,35	—	—	Геодезический метод	—	—
176	400 511,71	2 244 023,15	—	—			
179	400 514,86	2 244 028,74	—	—			
183	400 510,96	2 244 030,94	—	—			
н167У	—	—	400 511,40	2 244 022,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н166У	—	—	400 514,60	2 244 028,26			
н170У	—	—	400 510,70	2 244 030,46			
н171У	—	—	400 507,57	2 244 024,86			
180	400 507,81	2 244 025,35	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	6,38	—	согласовано
н166У	н170У	4,48		
н170У	н171У	6,42		
н171У	н167У	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:15:

№ 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, Павловского ул, дом 16 а, бокс №24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	28,00
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	31:21:0704008:92
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		31:21:0704008:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:21		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
180	400 507,81	2 244 025,35	—	—	Геодезический метод	—	—	
183	400 510,96	2 244 030,94	—	—				
186	400 507,27	2 244 033,02	—	—				
187	400 504,12	2 244 027,43	—	—				
н171У	—	—	400 507,57	2 244 024,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н170У	—	—	400 510,70	2 244 030,46				
н174У	—	—	400 507,01	2 244 032,54				
н175У	—	—	400 503,91	2 244 026,92				
180	400 507,81	2 244 025,35	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:21		:
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				
н171У	н170У	6,42	—	согласовано				
н170У	н174У	4,24						
н174У	н175У	6,42						
н175У	н171У	4,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0704008:21		:
№ 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, Павловского ул, дом 16 а, бокс №25
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	27,00
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 капитальных гаражей
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		31:21:0704008:21 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:5:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
188	400 554,30	2 244 098,34	400 554,30	2 244 098,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
193	400 550,52	2 244 089,23	—	—		—	
н1041У	—	—	400 553,83	2 244 097,21			
н1042У	—	—	400 550,59	2 244 089,38			
189	—	—	400 550,52	2 244 089,22			
190	400 567,81	2 244 082,04	400 567,81	2 244 082,04			
191	400 571,53	2 244 091,09	400 571,53	2 244 091,09			
188	400 554,30	2 244 098,34	400 554,30	2 244 098,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н1041У	1,22	—	согласовано
н1041У	н1042У	8,47		
н1042У	189	0,17		
189	190	18,72		
190	191	9,78		
191	188	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:5:

№ 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, Московская ул, 29а/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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$184 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(184,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	184,00
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	31:21:0708002:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для предпринимательской деятельности
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		31:21:0704008:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:27:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
77	400 569,08	2 243 989,78	—	—	Геодезический метод	—	—
116	400 571,93	2 243 988,08	—	—		0,10	
117	400 575,08	2 243 993,35	—	—		—	
80	400 572,23	2 243 995,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37У	—	—	400 568,47	2 243 989,11			
н38У	—	—	400 571,31	2 243 987,40			
н39У	—	—	400 574,48	2 243 992,66			
н40У	—	—	400 571,64	2 243 994,37			
77	400 569,08	2 243 989,78	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	3,32	—	согласовано
н38У	н39У	6,14		
н39У	н40У	3,32		
н40У	н37У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:27:

№ 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, Павловского ул, 16 "а", бокс №10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
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	31:21:0101001:3131
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		31:21:0704008:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:23:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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	400 566,26	2 243 991,46	—	—	Геодезический метод	—	—	
84	400 569,41	2 243 996,73	—	—				
87	400 566,38	2 243 998,54	—	—				
88	400 563,23	2 243 993,27	—	—				
н41У	—	—	400 565,66	2 243 990,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н44У	—	—	400 568,83	2 243 996,06				
н47У	—	—	400 565,81	2 243 997,89				
н48У	—	—	400 562,63	2 243 992,63				
81	400 566,26	2 243 991,46	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:23:

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
н41У	н44У	6,13	—	согласовано
н44У	н47У	3,53		
н47У	н48У	6,15		
н48У	н41У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:23:

№ 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, Павловского ул, 16а, бокс №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	31:21:0704008:130
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		31:21:0704008:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:26:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
118	400 529,67	2 244 013,05	—	—	Геодезический метод	—	—
60	400 533,50	2 244 010,90	—	—		0,10	
63	400 536,65	2 244 016,49	—	—		—	
121	400 532,82	2 244 018,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н101У	—	—	400 529,35	2 244 012,48			
н97У	—	—	400 533,17	2 244 010,31			
н100У	—	—	400 536,34	2 244 015,89			
н104У	—	—	400 532,52	2 244 018,05			
118	400 529,67	2 244 013,05	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:26:

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
н101У	н97У	4,39	—	согласовано
н97У	н100У	6,42		
н100У	н104У	4,39		
н104У	н101У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:26:

№ 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, Павловского ул, 16 "а", бокс №18
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	28,00
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 капитальных гаражей
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		31:21:0704008:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:6
:

Система координат
МСК-31, зона 2
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
60	400 533,50	2 244 010,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
61	400 536,68	2 244 009,10	—	—			
62	400 539,83	2 244 014,69	—	—			
63	400 536,65	2 244 016,49	—	—			
н97У	—	—	400 533,17	2 244 010,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н98У	—	—	400 536,34	2 244 008,50			
н99У	—	—	400 539,51	2 244 014,08			
н100У	—	—	400 536,34	2 244 015,89			
60	400 533,50	2 244 010,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	3,65	—	согласовано
н98У	н99У	6,42		
н99У	н100У	3,65		
н100У	н97У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:6
:

№ 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, Павловского ул, дом 16 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	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
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	31:21:0704008:176
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		31:21:0704008:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:9:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
129	400 522,77	2 244 016,93	—	—	Геодезический метод	—	—
92	400 525,92	2 244 022,52	—	—		0,10	
993	400 522,08	2 244 024,68	—	—			
93	400 518,93	2 244 019,09	—	—			
н113У	—	—	400 522,46	2 244 016,38			
н112У	—	—	400 525,63	2 244 021,96			
н136У	—	—	400 521,91	2 244 024,08			
н137У	—	—	400 518,63	2 244 018,56		—	
129	400 522,77	2 244 016,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	6,42	—	согласовано
н112У	н136У	4,28		
н136У	н137У	6,42		
н137У	н113У	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0704008:9:

№ 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, Павловского ул, д. 16"а", бокс №21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	28,00
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	31:21:0704008:191
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		31:21:0704008:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:78		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
9	43 092,73	31 526,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—
10	43 090,31	31 520,97	—	—			
11	43 098,91	31 517,76	—	—			
12	43 096,39	31 511,00	—	—			
13	43 087,79	31 514,21	—	—			
14	43 080,25	31 491,12	—	—			
15	43 096,47	31 482,03	—	—			
16	43 107,99	31 516,55	—	—			
17	43 106,81	31 520,86	—	—			
18	43 104,73	31 523,20	—	—			
н218У	—	—	400 520,81	2 244 060,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	400 529,23	2 244 057,63			
н216У	—	—	400 526,71	2 244 050,87			
н215У	—	—	400 517,98	2 244 054,11			
н214У	—	—	400 509,79	2 244 038,89			
н213У	—	—	400 507,98	2 244 034,67			
н460У	—	—	400 525,68	2 244 024,81			
н201У	—	—	400 533,75	2 244 042,29			
н200У	—	—	400 538,36	2 244 056,60			
н199У	—	—	400 537,29	2 244 060,67			
н198У	—	—	400 535,21	2 244 063,01			
н197У	—	—	400 529,50	2 244 065,70			
н196У	—	—	400 523,32	2 244 066,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	
9	43 092,73	31 526,04	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:78			:
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				
н218У	н217У	9,00	—	согласовано				
н217У	н216У	7,21						
н216У	н215У	9,31						
н215У	н214У	17,28						
н214У	н213У	4,59						
н213У	н460У	20,26						
н460У	н201У	19,25						
н201У	н200У	15,03						
н200У	н199У	4,21						
н199У	н198У	3,13						
н198У	н197У	6,31						
н197У	н196У	6,20						
н196У	н218У	5,91						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:78			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, д. 25			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				644 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(644,00) = 9			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	644,00
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	31:21:0704008:133
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 31:21:0704008:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0704008:79 :
Система координат МСК-31, зона 2 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
10	43 090,31	31 520,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
13	43 087,79	31 514,21	—	—			
12	43 096,39	31 511,00	—	—			
11	43 098,91	31 517,76	—	—			
н216У	—	—	400 526,71	2 244 050,87			
н217У	—	—	400 529,23	2 244 057,63			
н218У	—	—	400 520,81	2 244 060,80			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	400 520,43	2 244 059,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	400 519,56	2 244 057,81			
н219У	—	—	400 518,14	2 244 054,42			
н215У	—	—	400 517,98	2 244 054,11			
10	43 090,31	31 520,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:79
:

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
н216У	н217У	7,21	—	согласовано
н217У	н218У	9,00		
н218У	н224У	0,98		
н224У	н227У	2,26		
н227У	н219У	3,68		
н219У	н215У	0,35		
н215У	н216У	9,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0704008:79
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, 25 "А"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	66 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(66,00) = 3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	66,00

1	2				3		
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				31:21:0704008:187		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для предпринимательской деятельности		
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					31:21:0704008:79 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:4 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
523	400 538,10	2 244 105,12	400 538,10	2 244 105,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
484	400 534,29	2 244 095,95	400 534,29	2 244 095,95			
189	400 550,52	2 244 089,22	400 550,52	2 244 089,22			
н1042У	—	—	400 550,59	2 244 089,38			
н1041У	—	—	400 553,83	2 244 097,21			
188	400 554,30	2 244 098,34	400 554,30	2 244 098,34			
523	400 538,10	2 244 105,12	400 538,10	2 244 105,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:21:0704008:4		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
523	484	9,93	—	согласовано		
484	189	17,57				
189	н1042У	0,17				
н1042У	н1041У	8,47				
н1041У	188	1,22				
188	523	17,56				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:21:0704008:4		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, д. 29"а"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		174 ± 5,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(174,00) = 5			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		174,00			
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		31:21:0101001:3171			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для предпринимательской деятельности			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:21:0704008:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:81 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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	400 656,74	2 244 090,36	400 656,74	2 244 090,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	400 657,96	2 244 090,88	400 657,96	2 244 090,88			
140	400 659,77	2 244 094,08	400 659,77	2 244 094,08			
141	400 664,39	2 244 103,77	400 664,39	2 244 103,77			
142	400 657,80	2 244 106,91	400 657,80	2 244 106,91			
143	400 653,19	2 244 097,23	400 653,19	2 244 097,23			
144	400 649,52	2 244 098,98	400 649,52	2 244 098,98			
145	400 647,12	2 244 093,91	400 647,12	2 244 093,91			
н146	—	—	400 647,61	2 244 093,73			
147	—	—	400 655,80	2 244 090,71			
138	400 656,74	2 244 090,36	400 656,74	2 244 090,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0704008:81 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
138	139	1,33	—	согласовано
139	140	3,68		
140	141	10,74		
141	142	7,30		
142	143	10,72		
143	144	4,07		
144	145	5,61		
145	н146	0,52		
н146	147	8,73		
147	138	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0704008:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января ул, дом 326
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	$135 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(135,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	135,00
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	31:21:0704008:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации хозяйственных объектов

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:21:0704008:81 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:174 :									
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	
н914О	—	—	—	400 595,58	2 243 972,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н915О	—	—	—	400 599,02	2 243 970,68	—			
н916О	—	—	—	400 602,22	2 243 975,91	—			
н917О	—	—	—	400 598,75	2 243 978,00	—			
н914О	—	—	—	400 595,58	2 243 972,76	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:174 :									
№ 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				31:21:0704008:170				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008				

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					309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					примерно в 400 м по направлению на северо-запад от цетра города		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:168 :								
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
н928О	—	—	—	400 585,93	2 243 978,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н932О	—	—	—	400 588,81	2 243 976,83	—		
н930О	—	—	—	400 591,99	2 243 982,08	—		
н931О	—	—	—	400 589,18	2 243 983,81	—		
н928О	—	—	—	400 585,93	2 243 978,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:168 :								
№ 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					31:21:0704008:128				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16а, бокс 4				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:168 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3957 :										
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		
н933О	—	—	—	400 589,14	2 243 976,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н934О	—	—	—	400 592,09	2 243 975,13	—				
н935О	—	—	—	400 595,08	2 243 979,97	—				
н936О	—	—	—	400 592,13	2 243 981,79	—				
н933О	—	—	—	400 589,14	2 243 976,94	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3957 :										
№ 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					31:21:0704008:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16а, гараж 3				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3957 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3131 :										
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	—	—	—	400 568,75	2 243 989,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н942О	—	—	—	400 571,27	2 243 987,59	—				
н943О	—	—	—	400 574,27	2 243 992,57	—				
н944О	—	—	—	400 571,76	2 243 994,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	—	—	—	400 568,75	2 243 989,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0101001:3131 :	
№ 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					31:21:0704008:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16а, 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							31:21:0101001:3131 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0701001:107 :	
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
н945О	—	—	—	400 565,89	2 243 991,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н946О	—	—	—	400 568,54	2 243 989,42	—		
н947О	—	—	—	400 571,45	2 243 994,20	—		
н948О	—	—	—	400 568,80	2 243 995,81	—		
н945О	—	—	—	400 565,89	2 243 991,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0701001:107 :

№ 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	31:21:0704008:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0704008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16, 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 31:21:0701001:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:130	
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
н949О	—	—	—	400 562,97	2 243 992,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н950О	—	—	—	400 565,62	2 243 991,19	—		
н951О	—	—	—	400 568,53	2 243 995,97	—		
н952О	—	—	—	400 565,88	2 243 997,58	—		
н949О	—	—	—	400 562,97	2 243 992,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:130	
№ 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				31:21:0704008:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008			
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, Павловского ул, д 16а			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:94 :								
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
н953О	—	—	—	400 560,08	2 243 994,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н954О	—	—	—	400 562,73	2 243 992,97	—		
н955О	—	—	—	400 565,64	2 243 997,75	—		
н956О	—	—	—	400 562,99	2 243 999,36	—		
н953О	—	—	—	400 560,08	2 243 994,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:94 :								
№ 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				31:21:0704008:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, 16 "а", блок 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:87 :								
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
н957О	—	—	—	400 557,10	2 243 996,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н958О	—	—	—	400 559,74	2 243 994,82	—		
н959О	—	—	—	400 562,65	2 243 999,60	—		
н960О	—	—	—	400 560,01	2 244 001,21	—		
н957О	—	—	—	400 557,10	2 243 996,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008:17														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16а														
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						31:21:0704008:87 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:21:0704008:132 :														
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												
н961О	—	—	—	400 553,55	2 243 998,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н962О	—	—	—	400 556,67	2 243 996,64	—														
н963О	—	—	—	400 559,58	2 244 001,42	—														
н964О	—	—	—	400 556,46	2 244 003,32	—														
н961О	—	—	—	400 553,55	2 243 998,54	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:21:0704008:132 :														
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики														

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16а, бокс 15				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:132 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:591 :										
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		
н965О	—	—	—	400 570,19	2 243 958,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н966О	—	—	—	400 574,97	2 243 966,36	—				
н967О	—	—	—	400 515,44	2 244 002,76	—				
н968О	—	—	—	400 510,66	2 243 994,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н965О	—	—	—	400 570,19	2 243 958,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0101001:591 :	
№ 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					31:21:0704008:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16		
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							31:21:0101001:591 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:97 :	
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
н969О	—	—	—	400 594,55	2 243 991,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970О	—	—	—	400 605,13	2 243 986,20	—		
н971О	—	—	—	400 632,82	2 244 044,32	—		
н972О	—	—	—	400 622,23	2 244 049,36	—		
н969О	—	—	—	400 594,55	2 243 991,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:97 :

№ 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	31:21:0704008:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0704008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704002:58	
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
н973О	—	—	—	400 587,79	2 244 008,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н974О	—	—	—	400 592,62	2 244 019,63	—		
н975О	—	—	—	400 542,80	2 244 040,34	—		
н976О	—	—	—	400 537,97	2 244 028,72	—		
н973О	—	—	—	400 587,79	2 244 008,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704002:58	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января ул, д 38а			
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 31:21:0704002:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:129 :								
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
н977О	—	—	—	400 601,19	2 244 038,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н978О	—	—	—	400 605,86	2 244 050,66	—		
н979О	—	—	—	400 554,67	2 244 070,92	—		
н980О	—	—	—	400 550,00	2 244 059,12	—		
н977О	—	—	—	400 601,19	2 244 038,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:129 :								
№ 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				31:21:0704008:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января ул, д 36		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:305 :								
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
н985О	—	—	—	400 526,43	2 244 014,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н986О	—	—	—	400 529,48	2 244 012,95	—		
н987О	—	—	—	400 532,30	2 244 017,97	—		
н988О	—	—	—	400 529,24	2 244 019,69	—		
н985О	—	—	—	400 526,43	2 244 014,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:305 :								
№ 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					31:21:0704008:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16"а", бокс №19				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:305 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:91 :										
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		
н1003О	—	—	—	400 511,69	2 244 022,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1004О	—	—	—	400 514,71	2 244 021,14	—				
н1005О	—	—	—	400 517,68	2 244 026,32	—				
н1006О	—	—	—	400 514,66	2 244 028,05	—				
н1003О	—	—	—	400 511,69	2 244 022,86	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:91 :										
№ 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					31:21:0704008:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, 16 а, 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 31:21:0704008:91 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:92 :										
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		
n1007O	—	—	—	400 507,95	2 244 025,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1008O	—	—	—	400 511,45	2 244 023,13	—				
n1009O	—	—	—	400 514,24	2 244 028,12	—				
n1010O	—	—	—	400 510,74	2 244 030,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1007О	—	—	—	400 507,95	2 244 025,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:92 :	
№ 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					31:21:0704008:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, 16/а, бокс 24		
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							31:21:0704008:92 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704009:28 :	
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
н1015О	—	—	—	400 616,93	2 244 175,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1016О	—	—	—	400 571,98	2 244 173,03	—		
н1022О	—	—	—	400 572,23	2 244 159,33	—		
н1021О	—	—	—	400 578,51	2 244 159,70	—		
н1017О	—	—	—	400 579,31	2 244 146,06	—		
н1018О	—	—	—	400 612,41	2 244 148,00	—		
н1019О	—	—	—	400 611,59	2 244 161,98	—		
н1020О	—	—	—	400 617,73	2 244 162,11	—		
н1015О	—	—	—	400 616,93	2 244 175,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704009:28 :

№ 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	31:21:0704008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0704008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, д 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704009:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:133	
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
н1023О	—	—	—	400 520,62	2 244 052,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1024О	—	—	—	400 517,93	2 244 046,63	—		
н1025О	—	—	—	400 522,89	2 244 044,15	—		
н1026О	—	—	—	400 525,58	2 244 049,53	—		
н1023О	—	—	—	400 520,62	2 244 052,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:133	
№ 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				31:21:0704008:78			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, д 25			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:187 :								
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
n1027O	—	—	—	400 526,40	2 244 051,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1028O	—	—	—	400 528,51	2 244 057,26	—		
n1029O	—	—	—	400 521,56	2 244 059,80	—		
n1030O	—	—	—	400 519,46	2 244 054,06	—		
n1027O	—	—	—	400 526,40	2 244 051,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:187 :								
№ 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				31:21:0704008:79			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, д 25а		
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 31:21:0704008:187 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3171 :								
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
н1042О	—	—	—	400 550,59	2 244 089,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1041О	—	—	—	400 553,83	2 244 097,21	—		
н1039О	—	—	—	400 544,65	2 244 101,01	—		
н1040О	—	—	—	400 541,41	2 244 093,18	—		
н1042О	—	—	—	400 550,59	2 244 089,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3171 :								
№ 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					31:21:0704008:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, д 29а			
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 31:21:0101001:3171 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:67 :									
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	
н1041О	—	—	—	400 553,83	2 244 097,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1042О	—	—	—	400 550,59	2 244 089,38	—			
н1043О	—	—	—	400 555,42	2 244 087,38	—			
н1044О	—	—	—	400 558,66	2 244 095,21	—			
н1041О	—	—	—	400 553,83	2 244 097,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:67 :									
№ 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					31:21:0704008:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, д 29а/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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:67 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:101 :										
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	—	—	—	400 651,64	2 244 079,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1046О	—	—	—	400 655,57	2 244 090,60	—				
н1047О	—	—	—	400 647,71	2 244 093,50	—				
н1048О	—	—	—	400 643,78	2 244 082,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10450	—	—	—	400 651,64	2 244 079,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:101 :	
№ 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					31:21:0704008:80		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0704008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, д 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:101 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0704008:88 :	
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
н1049О	—	—	—	400 659,22	2 244 095,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1050О	—	—	—	400 661,62	2 244 100,79	—		
н1051О	—	—	—	400 657,63	2 244 102,72	—		
н1052О	—	—	—	400 655,23	2 244 097,74	—		
н1049О	—	—	—	400 659,22	2 244 095,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0704008:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0704008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, д 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702002:45	
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
n1053O	—	—	—	400 661,86	2 244 178,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1054O	—	—	—	400 641,24	2 244 176,54	—		
n1055O	—	—	—	400 642,64	2 244 156,90	—		
n1056O	—	—	—	400 663,26	2 244 158,36	—		
n1053O	—	—	—	400 661,86	2 244 178,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0702002:45	
№ 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				31:21:0704008:193			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Красная ул, 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0702002:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:131 :								
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
n1116O	—	—	—	400 592,48	2 243 975,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1117O	—	—	—	400 595,60	2 243 973,14	—		
n1118O	—	—	—	400 598,46	2 243 977,84	—		
n1119O	—	—	—	400 595,34	2 243 979,73	—		
n1116O	—	—	—	400 592,48	2 243 975,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:131 :								
№ 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				31:21:0704008:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0704008			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Павловского ул, д 16а, бокс 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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0704008:131 :		
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 _____ 31:21:0704008:172 _____ :									
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	
678/н93 7О	400 574,91	2 243 986,30	—	400 574,32	2 243 985,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
679/н93 8О	400 578,06	2 243 991,57	—	400 577,39	2 243 990,83	—			
79/н939 О	400 575,08	2 243 993,35	—	400 574,47	2 243 992,63	—			
78/н940 О	400 571,93	2 243 988,08	—	400 571,37	2 243 987,46	—			
678/н93 7О	400 574,91	2 243 986,30	—	400 574,32	2 243 985,70	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:21:0704008:172 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:21:0704008:172 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:21:0704008:173 :				
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
919/н92 4О	400 589,70	2 243 984,63	—	400 588,96	2 243 983,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
920/н92 5О	400 586,78	2 243 986,37	—	400 586,35	2 243 985,34	—		
921/н92 6О	400 583,63	2 243 981,10	—	400 583,41	2 243 980,43	—		
922/н92 3О	400 586,55	2 243 979,36	—	400 586,02	2 243 978,87	—		
919/н92 4О	400 589,70	2 243 984,63	—	400 588,96	2 243 983,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:21:0704008:173 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:21:0704008:173 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:21:0704008:176 :				
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
115/н98 1О	400 536,68	2 244 009,10	—	400 536,31	2 244 008,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
116/н98 2О	400 539,83	2 244 014,69	—	400 539,23	2 244 014,01	—		
117/н98 3О	400 536,65	2 244 016,49	—	400 536,40	2 244 015,58	—		
114/н98 4О	400 533,50	2 244 010,90	—	400 533,47	2 244 010,42	—		
115/н98 1О	400 536,68	2 244 009,10	—	400 536,31	2 244 008,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:21:0704008:176 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:21:0704008:176 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:21:0704008:191 :				
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
995/н10 01О	400 525,92	2 244 022,52	—	400 525,36	2 244 021,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
996/н10 02О	400 522,08	2 244 024,68	—	400 521,99	2 244 023,77	—		
997/н99 9О	400 519,04	2 244 019,28	—	400 519,08	2 244 018,56	—		
998/н10 00О	400 522,87	2 244 017,12	—	400 522,44	2 244 016,68	—		
995/н10 01О	400 525,92	2 244 022,52	—	400 525,36	2 244 021,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:21:0704008:191 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:21:0704008:191 :
1.	—							