

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:21:0708002

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского поселения «Город Бирюч» муниципального района Красногвардейский район Белгородской области № 01-2023, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация городского поселения «Город Бирюч» муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация городского поселения "Город Бирюч" муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1063122000677

идентификационный номер налогоплательщика: 3111504369

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: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

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

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	7 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-39336459	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:0708002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 01-2023. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Бирюч» муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 14.11.2018 №731. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Бирюч» муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:21:0708002 находятся в жилой зоне (Ж1). Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков

«для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 16 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:21:0708002:8, 31:21:0708002:22, 31:21:0708002:23, 31:21:0708002:24, 31:21:0708002:1, 31:21:0708002:2, 31:21:0708002:3.

Площадь земельного участка 31:21:0708002:8, согласно сведениям ЕГРН составляет 1600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1060 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 540 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

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 8 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:21:0708002:5, 31:21:0708002:7, 31:21:0708002:6, 31:21:0708002:25, 31:21:0708002:17, 31:21:0708002:19, 31:21:0708002:20, 31:21:0708002:21.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:21:0101001:123, 31:21:0101001:1212, 31:21:0708002:68, 31:21:0101001:1324, 31:21:0101001:910, 31:21:0101001:3684, 31:21:0705005:114, 31:21:0101001:177, 31:21:0101001:2322, 31:21:0708002:60, 31:21:0101001:695, 31:21:0101001:1000, 31:21:0705014:38, 31:21:0708002:50, 31:21:0101001:1370, 31:21:0101001:566.

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 26 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
0	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:8 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	400 280,30	2 244 691,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	400 259,72	2 244 702,93			
93	—	—	400 259,42	2 244 702,40			
94	—	—	400 241,29	2 244 664,62			
н177У	—	—	400 263,25	2 244 650,09			
н176У	—	—	400 269,64	2 244 666,12			
н175У	—	—	400 273,06	2 244 676,73			
н174У	—	—	400 280,30	2 244 691,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:8 :

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
н174У	н229У	23,62	—	согласовано
н229У	93	0,61		
93	94	41,90		
94	н177У	26,33		
н177У	н176У	17,26		
н176У	н175У	11,15		
н175У	н174У	16,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:8 :

№ 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, д 72
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	1 060 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	540
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 200 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:21:0101001:1324
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		31:21:0708002:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:22 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	400 200,17	2 244 566,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64	—	—	400 192,57	2 244 529,66			
н311У	—	—	400 212,63	2 244 524,62			
н312У	—	—	400 221,86	2 244 560,62			
63	—	—	400 200,17	2 244 566,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:22 :

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
63	64	37,20	—	согласовано
64	н311У	20,68		
н311У	н312У	37,16		
н312У	63	22,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:22 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:21:0101001:695
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 31:21:0708002:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:23 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	400 221,86	2 244 560,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	400 212,63	2 244 524,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	400 236,93	2 244 517,81			
н322У	—	—	400 243,45	2 244 538,82			
н323У	—	—	400 256,00	2 244 569,31			
н324У	—	—	400 227,61	2 244 577,76			
н312У	—	—	400 221,86	2 244 560,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:23 :

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
н312У	н311У	37,16	—	согласовано
н311У	н321У	25,24		
н321У	н322У	22,00		
н322У	н323У	32,97		
н323У	н324У	29,62		
н324У	н312У	18,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:21:0101001:1000
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 31:21:0708002:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	400 256,00	2 244 569,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	400 243,45	2 244 538,82			
н321У	—	—	400 236,93	2 244 517,81			
н329У	—	—	400 245,70	2 244 515,27			
н330У	—	—	400 245,05	2 244 513,01			
н331У	—	—	400 256,00	2 244 509,88			
н332У	—	—	400 256,80	2 244 511,82			
н333У	—	—	400 260,08	2 244 511,01			
н334У	—	—	400 273,45	2 244 544,01			
н335У	—	—	400 284,70	2 244 564,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	400 256,00	2 244 569,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:24 :

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
н323У	н322У	32,97	—	согласовано
н322У	н321У	22,00		
н321У	н329У	9,13		
н329У	н330У	2,35		
н330У	н331У	11,39		
н331У	н332У	2,10		
н332У	н333У	3,38		
н333У	н334У	35,61		
н334У	н335У	23,61		
н335У	н323У	29,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Город Бирюч г, Бирюч г, Московская 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:21:0705014:38; 31:21:0101001:2957
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 31:21:0708002:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:1 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н335У	—	—	400 284,70	2 244 564,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	400 273,45	2 244 544,01			
н333У	—	—	400 260,08	2 244 511,01			
н344У	—	—	400 271,68	2 244 507,50			
н345У	—	—	400 279,56	2 244 505,79			
н346У	—	—	400 292,21	2 244 529,21			
н347У	—	—	400 304,61	2 244 550,76			
н348У	—	—	400 316,40	2 244 571,95			
н349У	—	—	400 294,17	2 244 582,93			
н335У	—	—	400 284,70	2 244 564,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:1 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н334У	23,61	—	согласовано
н334У	н333У	35,61		
н333У	н344У	12,12		
н344У	н345У	8,06		
н345У	н346У	26,62		
н346У	н347У	24,86		
н347У	н348У	24,25		
н348У	н349У	24,79		
н349У	н335У	20,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:1 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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 = 200 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0708002:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0708002:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:2 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	400 321,71	2 244 580,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	400 328,92	2 244 593,61			
н358У	—	—	400 286,50	2 244 615,07			
н356У	—	—	400 280,56	2 244 618,07			
н357У	—	—	400 271,14	2 244 597,54			
н354У	—	—	400 321,71	2 244 580,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	14,83	—	согласовано
н355У	н358У	47,54		
н358У	н356У	6,65		

1	2	3	4	5
н356У	н357У	22,59	—	согласовано
н357У	н354У	53,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 1 Мая ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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 = 200 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:21:0101001:1370
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 31:21:0708002:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	400 328,92	2 244 593,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	—	—	400 341,90	2 244 614,00			
81	—	—	400 330,34	2 244 621,07			
80	—	—	400 323,63	2 244 625,22			
н170У	—	—	400 300,91	2 244 632,89			
н359У	—	—	400 295,63	2 244 636,06			
н358У	—	—	400 286,50	2 244 615,07			
н355У	—	—	400 328,92	2 244 593,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	74	24,17	—	согласовано
74	81	13,55		
81	80	7,89		
80	н170У	23,98		
н170У	н359У	6,16		
н359У	н358У	22,89		
н358У	н355У	47,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 1 Мая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:21:0101001:566
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		31:21:0708002:3 :
1.		—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ 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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:17 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	400 149,38	2 244 617,35	400 149,38	2 244 617,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
37	400 139,81	2 244 600,98	400 139,81	2 244 600,98			
38	400 155,56	2 244 592,27	400 155,56	2 244 592,27			
46	—	—	400 172,13	2 244 582,46			
39	400 177,63	2 244 579,20	400 177,63	2 244 579,20			
40	400 179,03	2 244 577,90	400 179,03	2 244 577,90			
41	400 184,74	2 244 574,65	400 184,74	2 244 574,65			
42	400 190,89	2 244 587,28	400 190,89	2 244 587,28			
43	400 184,00	2 244 592,64	400 184,00	2 244 592,64			
44	400 164,79	2 244 608,04	400 164,79	2 244 608,04			
36	400 149,38	2 244 617,35	400 149,38	2 244 617,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:17 :

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
36	37	18,96	—	согласовано
37	38	18,00		
38	46	19,26		
46	39	6,39		
39	40	1,91		
40	41	6,57		
41	42	14,05		

1	2	3	4	5
42	43	8,73	—	согласовано
43	44	24,62		
44	36	18,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ямская ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0101001:177
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 31:21:0708002:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	400 168,19	2 244 536,46	400 168,19	2 244 536,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	400 170,93	2 244 544,92	400 170,93	2 244 544,92			
53	400 167,72	2 244 545,95	400 167,72	2 244 545,95			
54	400 170,08	2 244 557,25	400 170,08	2 244 557,25			
55	400 171,71	2 244 557,13	400 171,71	2 244 557,13			
56	400 173,61	2 244 562,52	400 173,61	2 244 562,52			
45	—	—	400 165,15	2 244 565,32			
50	400 153,79	2 244 569,08	400 153,79	2 244 569,08			
58	400 146,98	2 244 548,69	400 146,98	2 244 548,69			
59	400 147,47	2 244 548,41	400 147,47	2 244 548,41			
60	400 145,69	2 244 542,60	400 145,69	2 244 542,60			
51	400 168,19	2 244 536,46	400 168,19	2 244 536,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:20 :

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
51	52	8,89	—	согласовано
52	53	3,37		
53	54	11,54		
54	55	1,63		
55	56	5,72		
56	45	8,91		
45	50	11,97		

1	2	3	4	5
50	58	21,50	—	согласовано
58	59	0,56		
59	60	6,08		
60	51	23,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0708008:62
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 31:21:0708002:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:21 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	400 179,03	2 244 577,90	400 179,03	2 244 577,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	—	—	400 173,61	2 244 562,52			
55	400 171,71	2 244 557,13	400 171,71	2 244 557,13			
54	400 170,08	2 244 557,25	400 170,08	2 244 557,25			
53	400 167,72	2 244 545,95	400 167,72	2 244 545,95			
52	400 170,93	2 244 544,92	400 170,93	2 244 544,92			
51	400 168,19	2 244 536,46	400 168,19	2 244 536,46			
64	400 192,57	2 244 529,66	400 192,57	2 244 529,66			
63	400 200,17	2 244 566,08	400 200,17	2 244 566,08			
41	400 184,74	2 244 574,65	400 184,74	2 244 574,65			
40	400 179,03	2 244 577,90	400 179,03	2 244 577,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:21 :

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
40	56	16,31	—	согласовано
56	55	5,72		
55	54	1,63		
54	53	11,54		
53	52	3,37		
52	51	8,89		
51	64	25,31		

1	2	3	4	5
64	63	37,20	—	согласовано
63	41	17,65		
41	40	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Московская ул, 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0708002:60
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 31:21:0708002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	3 418,27	58 133,96	—	—	Геодезический метод	0,10	—
247	3 396,41	58 145,41	—	—			
248	3 387,57	58 129,93	—	—			
249	3 377,68	58 109,47	—	—			
250	3 400,72	58 101,17	—	—			
251	3 410,69	58 118,27	—	—			
78	—	—	400 341,11	2 244 658,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н228У	—	—	400 341,47	2 244 658,73			
н252У	—	—	400 334,85	2 244 662,14			
н168У	—	—	400 319,61	2 244 669,54			
н169У	—	—	400 310,79	2 244 653,36			
н170У	—	—	400 300,91	2 244 632,89			
80	—	—	400 323,63	2 244 625,22		0,10	
79	—	—	400 333,60	2 244 642,32			
246	3 418,27	58 133,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:5 :

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
78	н228У	0,77	—	согласовано
н228У	н252У	7,45		
н252У	н168У	16,94		
н168У	н169У	18,43		

1	2	3	4	5
н169У	н170У	22,73	—	согласовано
н170У	80	23,98		
80	79	19,79		
79	78	17,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января ул, д 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0101001:1212
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 31:21:0708002:5 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0708002:7		:
Система координат			МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	42 884,18	32 141,70	—	—	Геодезический метод	0,10	—
254	42 870,03	32 148,04	—	—			
255	42 864,70	32 133,59	—	—			
256	42 861,45	32 127,88	—	—			
257	42 858,95	32 129,30	—	—			
258	42 850,47	32 111,58	—	—			
259	42 858,14	32 108,64	—	—			
260	42 868,42	32 104,21	—	—			
261	42 876,50	32 125,67	—	—			
н168У	—	—	400 319,61	2 244 669,54			
н205У	—	—	400 306,48	2 244 677,82			
н181У	—	—	400 298,82	2 244 664,69			
н180У	—	—	400 295,72	2 244 658,32			
н208У	—	—	400 294,40	2 244 659,08			
н209У	—	—	400 286,42	2 244 640,66			
н210У	—	—	400 292,01	2 244 638,24			
н359У	—	—	400 295,63	2 244 636,06			
н170У	—	—	400 300,91	2 244 632,89			
н169У	—	—	400 310,79	2 244 653,36			
253	42 884,18	32 141,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:7 :

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
н168У	н205У	15,52	—	согласовано
н205У	н181У	15,20		
н181У	н180У	7,08		
н180У	н208У	1,52		
н208У	н209У	20,07		
н209У	н210У	6,09		
н210У	н359У	4,23		
н359У	н170У	6,16		
н170У	н169У	22,73		
н169У	н168У	18,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:7 :

№ 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, д 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0708002:68
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 31:21:0708002:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:6 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	3 382,96	58 153,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
263	3 357,21	58 167,84	—	—			
264	3 349,44	58 152,21	—	—			
265	3 346,43	58 141,36	—	—			
266	3 337,31	58 126,34	—	—			
267	3 357,17	58 115,56	—	—			
268	3 369,78	58 136,40	—	—			
269	3 372,17	58 134,81	—	—			
270	3 375,61	58 139,93	—	—			
н205У	—	—	400 306,48	2 244 677,82			
н174У	—	—	400 280,30	2 244 691,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	400 273,06	2 244 676,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	400 269,64	2 244 666,12			
н177У	—	—	400 263,25	2 244 650,09			
н209У	—	—	400 286,42	2 244 640,66			
н208У	—	—	400 294,40	2 244 659,08			
н180У	—	—	400 295,72	2 244 658,32			
н181У	—	—	400 298,82	2 244 664,69			
262	3 382,96	58 153,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:6 :

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
н205У	н174У	29,46	—	согласовано
н174У	н175У	16,31		
н175У	н176У	11,15		
н176У	н177У	17,26		
н177У	н209У	25,02		
н209У	н208У	20,07		
н208У	н180У	1,52		
н180У	н181У	7,08		
н181У	н205У	15,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:6 :

№ 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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 175 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0708002:68
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 31:21:0708002:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:25 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	3 337,31	58 126,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
272	3 313,62	58 144,93	—	—			
273	3 305,18	58 131,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	3 298,44	58 122,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
275	3 326,58	58 103,98	—	—			
276	3 328,76	58 108,63	—	—			
н177У	—	—	400 263,25	2 244 650,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
94	—	—	400 241,29	2 244 664,62			
83	—	—	400 236,67	2 244 667,67			
8	—	—	400 229,69	2 244 654,91			
н185У	—	—	400 223,58	2 244 646,29			
н186У	—	—	400 252,44	2 244 627,81			
н187У	—	—	400 254,46	2 244 631,67			
271	3 337,31	58 126,34	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:25 :

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
н177У	94	26,33	—	согласовано
94	83	5,54		
83	8	14,54		
8	н185У	10,57		
н185У	н186У	34,27		
н186У	н187У	4,36		
н187У	н177У	20,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 9 Января ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:21:0708002:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:19 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	42 695,01	32 039,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—
300	42 685,98	32 023,18	—	—			
301	42 678,47	32 007,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	42 711,11	31 999,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
303	42 719,61	32 026,49	—	—			
304	42 705,71	32 033,21	—	—			
305	42 703,48	32 034,82	—	—			
49	—	—	400 129,46	2 244 582,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н298У	—	—	400 121,54	2 244 567,88			
н142У	—	—	400 112,41	2 244 550,39			
60	—	—	400 145,69	2 244 542,60			
59	—	—	400 147,47	2 244 548,41			
58	—	—	400 146,98	2 244 548,69			
50	—	—	400 153,79	2 244 569,08			
299	42 695,01	32 039,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:19 :

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
49	н298У	16,82	—	согласовано
н298У	н142У	19,73		
н142У	60	34,18		
60	59	6,08		
59	58	0,56		
58	50	21,50		
50	49	27,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0708002:19 :

№ 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 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0101001:2322
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		31:21:0708002:19 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:123 :

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
н2200	—	—	—	400 359,62	2 244 648,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2210	—	—	—	400 351,62	2 244 652,35	—		
н2220	—	—	—	400 347,61	2 244 644,97	—		
н2230	—	—	—	400 355,60	2 244 640,62	—		
н2200	—	—	—	400 359,62	2 244 648,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:123 :

№ 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	31:21:0708002:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г Бирюч, ул 9 Января, д 66
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 31:21:0101001:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1212 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	—	—	—	400 331,03	2 244 662,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	400 323,36	2 244 666,98	—		
н226О	—	—	—	400 319,76	2 244 660,06	—		
н227О	—	—	—	400 327,43	2 244 656,07	—		
н224О	—	—	—	400 331,03	2 244 662,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1212 :

№ 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	31:21:0708002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г. Бирюч, ул. 9 Января, д. 68
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 31:21:0101001:1212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:68 :

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
н2300	—	—	—	400 313,70	2 244 672,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2310	—	—	—	400 298,94	2 244 681,07	—		
н2320	—	—	—	400 295,07	2 244 674,30	—		
н2350	—	—	—	400 297,59	2 244 672,86	—		
н2360	—	—	—	400 296,10	2 244 670,25	—		
н2370	—	—	—	400 298,27	2 244 669,01	—		
н2340	—	—	—	400 299,76	2 244 671,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	—	—	—	400 304,72	2 244 668,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240О	—	—	—	400 303,48	2 244 666,61	—		
н241О	—	—	—	400 306,43	2 244 664,93	—		
н238О	—	—	—	400 307,67	2 244 667,10	—		
н233О	—	—	—	400 309,83	2 244 665,86	—		
н230О	—	—	—	400 313,70	2 244 672,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:68 :

№ 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	31:21:0708002:7, 31:21:0708002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. 9 Января, дом 70
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 31:21:0708002:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1324 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	—	—	—	400 261,36	2 244 692,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243О	—	—	—	400 269,02	2 244 688,19	—		
н244О	—	—	—	400 272,95	2 244 695,17	—		
н245О	—	—	—	400 265,28	2 244 699,48	—		
н242О	—	—	—	400 261,36	2 244 692,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1324 :

№ 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	31:21:0708002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г Бирюч, ул 9 Января, д 72
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 31:21:0101001:1324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:910 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	400 238,15	2 244 705,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279О	—	—	—	400 246,03	2 244 700,70	—		
н280О	—	—	—	400 250,19	2 244 707,65	—		
н281О	—	—	—	400 242,32	2 244 712,37	—		
н278О	—	—	—	400 238,15	2 244 705,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:910 :

№ 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	31:21:0708002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г Бирюч, ул 9 Января, д 74
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 31:21:0101001:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3684 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	—	—	—	400 212,46	2 244 718,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н283О	—	—	—	400 217,04	2 244 726,97	—		
н284О	—	—	—	400 210,55	2 244 730,63	—		
н285О	—	—	—	400 205,97	2 244 722,52	—		
н282О	—	—	—	400 212,46	2 244 718,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3684 :

№ 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	31:21:0708002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г. Бирюч, ул .9 Января, д. 76
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 31:21:0101001:3684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:114 :

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
н286О	—	—	—	400 177,54	2 244 668,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287О	—	—	—	400 173,72	2 244 660,84	—		
н288О	—	—	—	400 180,66	2 244 657,50	—		
н289О	—	—	—	400 184,48	2 244 665,43	—		
н286О	—	—	—	400 177,54	2 244 668,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:114 :

№ 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	31:21:0708002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г Бирюч, ул Ямская, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705005:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:177 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	400 148,30	2 244 615,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2910	—	—	—	400 143,77	2 244 607,62	—		
н2920	—	—	—	400 150,66	2 244 603,55	—		
н2930	—	—	—	400 155,19	2 244 611,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	400 120,68	2 244 565,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2950	—	—	—	400 115,99	2 244 556,21	—		
н2960	—	—	—	400 122,49	2 244 552,88	—		
н2970	—	—	—	400 127,18	2 244 562,05	—		
н2940	—	—	—	400 120,68	2 244 565,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2322 :

№ 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	31:21:0708002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г Бирюч, ул Московская, д 79
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 31:21:0101001:2322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:60 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	400 187,63	2 244 531,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307О	—	—	—	400 189,99	2 244 539,47	—		
н308О	—	—	—	400 181,43	2 244 541,93	—		
н309О	—	—	—	400 179,06	2 244 533,69	—		
н306О	—	—	—	400 187,63	2 244 531,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:60 :

№ 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	31:21:0708002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Московская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:21:0708002:60</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:21:0101001:695</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	—	—	—	400 200,22	2 244 528,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	400 209,64	2 244 526,39	—		
н3150	—	—	—	400 211,40	2 244 533,48	—		
н3200	—	—	—	400 200,14	2 244 536,27	—		
н3170	—	—	—	400 199,22	2 244 532,58	—		
н3180	—	—	—	400 201,07	2 244 532,12	—		
н3130	—	—	—	400 200,22	2 244 528,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:21:0101001:695</u> :								
№ 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			31:21:0708002:22				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г Бирюч, ул Московская, д 73
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 31:21:0101001:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1000 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	400 238,14	2 244 529,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	400 225,46	2 244 532,80	—		
н3270	—	—	—	400 222,61	2 244 522,74	—		
н3280	—	—	—	400 235,29	2 244 519,15	—		
н3250	—	—	—	400 238,14	2 244 529,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Московская, д. 71.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705014:38 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	—	—	—	400 246,92	2 244 515,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н337О	—	—	—	400 256,29	2 244 512,17	—		
н338О	—	—	—	400 258,82	2 244 520,38	—		
н343О	—	—	—	400 246,58	2 244 524,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	400 245,32	2 244 520,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	400 248,19	2 244 519,16	—		
н3360	—	—	—	400 246,92	2 244 515,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0705014:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Московская, дом 69
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 31:21:0705014:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:50 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	—	—	—	400 272,32	2 244 509,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3510	—	—	—	400 279,47	2 244 505,84	—		
н3520	—	—	—	400 291,97	2 244 529,33	—		
н3530	—	—	—	400 284,82	2 244 533,14	—		
н3500	—	—	—	400 272,32	2 244 509,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0708002:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Московская, д. 67
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 31:21:0708002:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1370 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	400 305,15	2 244 603,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3610	—	—	—	400 301,40	2 244 595,66	—		
н3620	—	—	—	400 308,65	2 244 592,29	—		
н3630	—	—	—	400 312,41	2 244 600,36	—		
н3600	—	—	—	400 305,15	2 244 603,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1370 :

№ 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	31:21:0708002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г Бирюч, ул 1 Мая, д 22
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 31:21:0101001:1370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:566 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	400 326,68	2 244 607,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	400 321,70	2 244 598,57	—		
н3660	—	—	—	400 328,84	2 244 594,54	—		
н3670	—	—	—	400 333,82	2 244 603,38	—		
н3640	—	—	—	400 326,68	2 244 607,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:566 :

№ 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	31:21:0708002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0708002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, 1 Мая ул, д 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		<u>31:21:0101001:566</u> :
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____