

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:21:0709007

(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: 30 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 государственной 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-001/2024-38975428	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:0907009. 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 31:21:0907009 находятся в жилой зоне (Ж1). Для территориальной зоны «Жилая зона» 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 14 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 7 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 14 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: 31:21:0709007:12, 31:21:0709007:11, 31:21:0709007:8, 31:21:0709007:7, 31:21:0709007:5, 31:21:0709007:4, 31:21:0709007:2.

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 7 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: 31:21:0709007:21, 31:21:0709007:17, 31:21:0709007:16, 31:21:0709007:14, 31:21:0709007:13, 31:21:0709007:28, 31:21:0709007:1.

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.

Ошибочно установлена связь ОКС 31:21:0710009:39 и 31:21:0710009:50 с ЗУ 31:21:0709007:28. Фактически объекты капитального строительства 31:21:0710009:39 и 31:21:0710009:50 расположены на земельном участке 31:21:0710009:18.

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: 31:21:0709007:35, 31:21:0710010:99, 31:21:0709007:52, 31:21:0710010:76, 31:21:0709007:56, 31:21:0709007:57, 31:21:0709007:38, 31:21:0709007:39, 31:21:0709007:47, 31:21:0709007:46, 31:21:0709007:40, 31:21:0709007:44, 31:21:0709007:45, 31:21:0709007:50, 31:21:0709007:51, 31:21:0709006:71.

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 30 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
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубовская, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	391 780,27	2 248 365,35	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Филькин, дв. пир. 9.1 Центр 1		385 069,48	2 238 863,74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Красное, пир. 5.1 Центр 146 (6099)		408 557,65	2 226 148,68			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:12 :
 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
1	—	—	399 751,06	2 243 093,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	399 766,80	2 243 089,44			
н273У	—	—	399 767,98	2 243 091,44			
н274У	—	—	399 768,79	2 243 100,15			
н275У	—	—	399 769,62	2 243 100,88			
н276У	—	—	399 769,58	2 243 113,72			
н172У	—	—	399 768,87	2 243 118,58			
н177У	—	—	399 726,07	2 243 120,76			
н277У	—	—	399 720,28	2 243 121,25			
н278У	—	—	399 718,75	2 243 102,09			
2	—	—	399 723,93	2 243 101,30			
1	—	—	399 751,06	2 243 093,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н272У	16,29	—	согласовано
н272У	н273У	2,32		
н273У	н274У	8,75		
н274У	н275У	1,11		
н275У	н276У	12,84		
н276У	н172У	4,91		

1	2	3	4	5
н172У	н177У	42,86	—	согласовано
н177У	н277У	5,81		
н277У	н278У	19,22		
н278У	2	5,24		
2	1	28,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:12 :

№ 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, Калинина 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 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	31:21:0709007:47
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 31:21:0709007:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:11 :
 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
н280У	—	—	399 669,77	2 243 096,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	—	—	399 720,51	2 243 081,31			
2	—	—	399 723,93	2 243 101,30			
н278У	—	—	399 718,75	2 243 102,09			
н279У	—	—	399 673,55	2 243 110,62			
н280У	—	—	399 669,77	2 243 096,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	3	52,99	—	согласовано
3	2	20,28		
2	н278У	5,24		
н278У	н279У	46,00		
н279У	н280У	14,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
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	—
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		31:21:0709007:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:8 :
 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
н281У	—	—	399 739,07	2 243 027,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	399 743,87	2 243 036,25			
66	—	—	399 738,84	2 243 038,02			
72	—	—	399 711,20	2 243 051,15			
71	—	—	399 639,76	2 243 084,59			
н286У	—	—	399 616,90	2 243 096,50			
н287У	—	—	399 613,15	2 243 088,10			
н283У	—	—	399 628,86	2 243 081,24			
н288У	—	—	399 701,49	2 243 046,06			
н281У	—	—	399 739,07	2 243 027,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:8 :

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
н281У	н282У	10,17	—	согласовано
н282У	66	5,33		
66	72	30,60		
72	71	78,88		
71	н286У	25,78		
н286У	н287У	9,20		
н287У	н283У	17,14		
н283У	н288У	80,70		
н288У	н281У	42,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:21:0709007:8</u> :		
№ 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, Калинина 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 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	31:21:0709007:46; 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 <u>31:21:0709007:8</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:7 :
 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
н284У	—	—	399 732,70	2 243 016,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	399 739,07	2 243 027,28			
н288У	—	—	399 701,49	2 243 046,06			
н283У	—	—	399 628,86	2 243 081,24			
н285У	—	—	399 625,77	2 243 075,25			
н284У	—	—	399 732,70	2 243 016,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:7 :

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
н284У	н281У	12,56	—	согласовано
н281У	н288У	42,01		
н288У	н283У	80,70		
н283У	н285У	6,74		
н285У	н284У	122,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:7 :

№ 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, Калинина 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 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	31:21:0709007:46; 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		31:21:0709007:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:5 :
 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
н301У	—	—	399 700,82	2 242 968,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	399 718,84	2 242 996,98			
57	—	—	399 717,88	2 242 998,77			
65	—	—	399 707,77	2 243 004,62			
н303У	—	—	399 681,94	2 243 021,67			
н304У	—	—	399 663,84	2 242 993,81			
н314У	—	—	399 699,79	2 242 969,29			
н301У	—	—	399 700,82	2 242 968,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:5 :

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
н301У	н302У	33,63	—	согласовано
н302У	57	2,03		
57	65	11,68		
65	н303У	30,95		
н303У	н304У	33,22		
н304У	н314У	43,52		
н314У	н301У	1,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:5 :

№ 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, Калинина 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 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	31:21:0709007:44; 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		31:21:0709007:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:4 :
 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
46	—	—	399 684,49	2 242 955,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	399 688,13	2 242 952,93			
н314У	—	—	399 699,79	2 242 969,29			
н304У	—	—	399 663,84	2 242 993,81			
н317У	—	—	399 644,63	2 243 006,90			
н315У	—	—	399 629,36	2 243 019,01			
н316У	—	—	399 618,79	2 243 003,52			
48	—	—	399 645,86	2 242 981,27			
47	—	—	399 667,19	2 242 967,47			
46	—	—	399 684,49	2 242 955,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н313У	4,43	—	согласовано
н313У	н314У	20,09		
н314У	н304У	43,52		
н304У	н317У	23,25		
н317У	н315У	19,49		
н315У	н316У	18,75		
н316У	48	35,04		
48	47	25,40		
47	46	21,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
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	31:21:0709007:45
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 31:21:0709007:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:2 :
 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
н322У	—	—	399 664,95	2 242 921,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	—	—	399 672,17	2 242 934,65			
51	—	—	399 620,97	2 242 962,76			
50	—	—	399 580,73	2 242 986,39			
н333У	—	—	399 573,70	2 242 973,95			
н322У	—	—	399 664,95	2 242 921,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:2 :

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
н322У	52	14,99	—	согласовано
52	51	58,41		
51	50	46,67		
50	н333У	14,29		
н333У	н322У	105,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул, д 37
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	1 500 \pm 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
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	31:21:0709007:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:21:0709007:2 :
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 31:21:0709007:21 :
 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	399 786,83	2 243 273,37	399 786,83	2 243 273,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	399 803,81	2 243 286,13	399 803,81	2 243 286,13			
42	399 772,59	2 243 317,08	399 772,59	2 243 317,08			
43	399 764,76	2 243 318,61	399 764,76	2 243 318,61			
44	399 749,04	2 243 300,03	399 749,04	2 243 300,03			
32	399 750,11	2 243 296,34	399 750,11	2 243 296,34			
31	—	—	399 784,44	2 243 274,87			
40	399 786,83	2 243 273,37	399 786,83	2 243 273,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:21 :

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	41	21,24	—	согласовано
41	42	43,96		
42	43	7,98		
43	44	24,34		
44	32	3,84		
32	31	40,49		
31	40	2,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 238 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 238,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 238,00
5.	Оценка расхождения P 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	31:21:0709007:35; 31:21:0101001:2957
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		31:21:0709007:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:16 :
 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		
226	2 858,84	56 671,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
227	2 858,60	56 685,41	—	—					
228	2 850,31	56 685,57	—	—					
229	2 829,26	56 681,15	—	—					
230	2 770,98	56 676,09	—	—					
231	2 721,66	56 671,81	—	—					
232	2 718,92	56 662,45	—	—					
233	2 768,36	56 665,70	—	—					
234	2 842,05	56 670,55	—	—					
9	—	—	399 770,87	2 243 193,42					
222	—	—	399 771,67	2 243 207,63					
218	—	—	399 763,56	2 243 207,98					
17	—	—	399 742,19	2 243 205,10					
16	—	—	399 684,44	2 243 201,01					
н145У	—	—	399 656,02	2 243 197,26					
н217У	—	—	399 656,24	2 243 186,62					
226	2 858,84	56 671,10	—	—		0,10			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	222	14,23	—	согласовано
222	218	8,12		

1	2	3	4	5
218	17	21,56	—	согласовано
17	16	57,89		
16	н145У	28,67		
н145У	н217У	10,64		
н217У	9	114,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул, 13 \2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 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	31:21:0709007:57
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 31:21:0709007:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:14 :

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	42 345,85	30 591,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
254	42 346,46	30 612,58	—	—			
255	42 259,33	30 608,19	—	—			
256	42 259,72	30 594,32	—	—			
257	42 315,09	30 592,69	—	—			
н178У	—	—	399 770,66	2 243 148,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н179У	—	—	399 771,27	2 243 169,12			
н180У	—	—	399 684,14	2 243 164,73			
н181У	—	—	399 684,39	2 243 150,85			
н182У	—	—	399 739,90	2 243 149,23			
253	42 345,85	30 591,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	20,65	—	согласовано
н179У	н180У	87,24		
н180У	н181У	13,88		
н181У	н182У	55,53		
н182У	н178У	30,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:14 :

№ 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, Калинина 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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 31:21:0709007:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:13 :
 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
258	42 344,39	30 571,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
259	42 345,86	30 591,94	—	—			
260	42 314,09	30 592,69	—	—			
261	42 228,28	30 595,27	—	—			
262	42 227,93	30 580,64	—	—			
263	42 276,98	30 576,76	—	—			
н172У	—	—	399 768,87	2 243 118,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н252У	—	—	399 769,04	2 243 122,25			
н251У	—	—	399 769,96	2 243 122,23			
н173У	—	—	399 770,74	2 243 138,53			
н174У	—	—	399 732,59	2 243 139,79			
н175У	—	—	399 651,68	2 243 140,43			
н176У	—	—	399 651,53	2 243 127,34			
н177У	—	—	399 726,07	2 243 120,76			
258	42 344,39	30 571,16	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н252У	3,67	—	согласовано
н252У	н251У	0,92		
н251У	н173У	16,32		
н173У	н174У	38,17		

1	2	3	4	5
н174У	н175У	80,91	—	согласовано
н175У	н176У	13,09		
н176У	н177У	74,83		
н177У	н172У	42,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул, д 19
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	2 062 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 062,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 062,00
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	31:21:0709007:39
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 31:21:0709007:13 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0709007:28	:
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>			
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
329	759,47	1 013,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—
330	768,73	1 010,84	—	—			
331	789,61	1 077,50	—	—			
332	782,00	1 080,82	—	—		0,30	
н127У	—	—	399 468,78	2 242 999,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н128У	—	—	399 477,91	2 242 996,89			
н129У	—	—	399 501,10	2 243 062,78			
н130У	—	—	399 493,61	2 243 066,37		0,10	
329	759,47	1 013,02	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0709007:28	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н127У	н128У	9,50	—	согласовано			
н128У	н129У	69,85					
н129У	н130У	8,31					
н130У	н127У	71,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0709007:28	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в 190 м по направлению на юг от д. 45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения P 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	—
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		31:21:0709007:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:17 :
 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
222	399 771,67	2 243 207,63	399 771,67	2 243 207,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	399 772,40	2 243 219,63	399 772,40	2 243 219,63			
14	399 741,50	2 243 217,28	399 741,50	2 243 217,28			
21	—	—	399 718,68	2 243 214,89			
333	399 684,78	2 243 211,34	399 684,78	2 243 211,34			
16	399 684,44	2 243 201,01	399 684,44	2 243 201,01			
17	399 742,19	2 243 205,10	399 742,19	2 243 205,10			
218	399 763,56	2 243 207,98	399 763,56	2 243 207,98			
222	399 771,67	2 243 207,63	399 771,67	2 243 207,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:17 :

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
222	13	12,02	—	согласовано
13	14	30,99		
14	21	22,94		
21	333	34,09		
333	16	10,34		
16	17	57,89		
17	218	21,56		
218	222	8,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул, 13/1
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	995 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(995,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	995,00
5.	Оценка расхождения P 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	31:21:0709007:56
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		31:21:0709007:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:1 :
 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 (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
338	42 158,10	30 431,86	—	—	Геодезический метод	0,10	—
339	42 150,81	30 418,31	—	—			
340	42 209,17	30 378,07	—	—			
341	42 233,59	30 362,18	—	—			
342	42 241,33	30 373,68	—	—			
343	42 222,48	30 386,94	—	—			
н333У	—	—	399 573,70	2 242 973,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н167У	—	—	399 568,14	2 242 961,61			
н169У	—	—	399 657,39	2 242 908,29			
н322У	—	—	399 664,95	2 242 921,51			
338	42 158,10	30 431,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:1 :

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
н333У	н167У	13,53	—	согласовано
н167У	н169У	103,96		
н169У	н322У	15,23		
н322У	н333У	105,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0709007:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Калинина ул, д 39
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	1 500 \pm 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
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	31:21:0709006:71
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		31:21:0709007:1 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:35 :

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
н183О	—	—	—	399 791,54	2 243 278,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184О	—	—	—	399 796,81	2 243 283,29	—		
н185О	—	—	—	399 789,98	2 243 291,66	—		
н190О	—	—	—	399 783,16	2 243 286,09	—		
н187О	—	—	—	399 785,18	2 243 283,61	—		
н188О	—	—	—	399 786,73	2 243 284,88	—		
н183О	—	—	—	399 791,54	2 243 278,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, д. 5
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 31:21:0709007:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0710010:99 :

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
н199О	—	—	—	399 775,17	2 243 267,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192О	—	—	—	399 781,49	2 243 271,62	—		
н193О	—	—	—	399 776,89	2 243 278,53	—		
н198О	—	—	—	399 767,99	2 243 272,60	—		
н195О	—	—	—	399 770,26	2 243 269,18	—		
н201О	—	—	—	399 771,54	2 243 269,97	—		
н202О	—	—	—	399 773,84	2 243 266,52	—		
н199О	—	—	—	399 775,17	2 243 267,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0710010:99 :

№ 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	31:21:0709007:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г Бирюч, ул Калинина, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0710010:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:52 :

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
н203О	—	—	—	399 773,01	2 243 247,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204О	—	—	—	399 773,54	2 243 258,80	—		
н207О	—	—	—	399 762,62	2 243 259,32	—		
н208О	—	—	—	399 762,44	2 243 255,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	399 764,12	2 243 255,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206О	—	—	399 763,77	2 243 248,07	—			
н203О	—	—	—	399 773,01	2 243 247,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Калинина, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0710010:76 :

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
н2100	—	—	—	399 772,44	2 243 227,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2110	—	—	—	399 772,81	2 243 236,30	—		
н2140	—	—	—	399 768,01	2 243 236,50	—		
н2150	—	—	—	399 768,10	2 243 238,74	—		
н2160	—	—	—	399 764,00	2 243 238,91	—		
н2130	—	—	—	399 763,55	2 243 227,57	—		
н2100	—	—	—	399 772,44	2 243 227,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0710010:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0710010:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:56 :

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
218	399 763,56	2 243 207,98	—	399 763,56	2 243 207,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
222	399 771,67	2 243 207,63	—	399 771,67	2 243 207,63	—		
н220О	—	—	—	399 771,98	2 243 214,85	—		
н221О	—	—	—	399 763,87	2 243 215,20	—		
218	399 763,56	2 243 207,98	—	399 763,56	2 243 207,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Калинина, дом 13/1
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 31:21:0709007:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:57 :

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
222	399 771,67	2 243 207,63	—	399 771,67	2 243 207,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
218	399 763,56	2 243 207,98	—	399 763,56	2 243 207,98	—		
н224О	—	—	—	399 763,12	2 243 200,84	—		
н225О	—	—	—	399 771,23	2 243 200,35	—		
222	399 771,67	2 243 207,63	—	399 771,67	2 243 207,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:57 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Калинина, дом 13/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:38 :

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
н2350	—	—	—	399 770,40	2 243 180,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2360	—	—	—	399 770,49	2 243 188,46	—		
н2370	—	—	—	399 763,09	2 243 188,54	—		
н2420	—	—	—	399 762,99	2 243 179,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	—	—	—	399 766,29	2 243 179,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240О	—	—	—	399 766,30	2 243 181,01	—		
н235О	—	—	—	399 770,40	2 243 180,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:38 :

№ 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	31:21:0709007:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:39 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н243О	—	—	—	399 769,20	2 243 124,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н244О	—	—	—	399 769,48	2 243 133,89	—			
н245О	—	—	—	399 760,58	2 243 134,15	—			
н248О	—	—	—	399 760,43	2 243 128,85	—			
н249О	—	—	—	399 758,43	2 243 128,91	—			
н250О	—	—	—	399 758,30	2 243 124,61	—			
н243О	—	—	—	399 769,20	2 243 124,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:47 :

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
н268О	—	—	—	399 756,57	2 243 108,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269О	—	—	—	399 755,96	2 243 101,03	—		
н270О	—	—	—	399 764,43	2 243 100,37	—		
н271О	—	—	—	399 765,04	2 243 108,14	—		
н268О	—	—	—	399 756,57	2 243 108,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, 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 31:21:0709007:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:46 :

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
н289О	—	—	—	399 725,72	2 243 039,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290О	—	—	—	399 721,45	2 243 031,28	—		
н291О	—	—	—	399 732,88	2 243 025,29	—		
н292О	—	—	—	399 737,15	2 243 033,44	—		
н289О	—	—	—	399 725,72	2 243 039,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:46 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:8, 31:21:0709007:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:40 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	—	—	—	399 718,56	2 243 015,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2940	—	—	—	399 713,94	2 243 007,58	—		
н2950	—	—	—	399 720,20	2 243 003,84	—		
н2960	—	—	—	399 724,82	2 243 011,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	399 702,29	2 242 990,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	399 697,90	2 242 983,66	—		
н2990	—	—	—	399 704,83	2 242 979,47	—		
н3000	—	—	—	399 709,23	2 242 986,75	—		
н2970	—	—	—	399 702,29	2 242 990,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:45 :

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
н3050	—	—	—	399 693,15	2 242 962,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	399 697,07	2 242 967,78	—		
н3070	—	—	—	399 688,60	2 242 973,63	—		
н3120	—	—	—	399 683,31	2 242 965,98	—		
н3090	—	—	—	399 686,19	2 242 963,99	—		
н3100	—	—	—	399 687,56	2 242 965,97	—		
н3050	—	—	—	399 693,15	2 242 962,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:50 :

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
н3180	—	—	—	399 670,68	2 242 951,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3190	—	—	—	399 676,27	2 242 959,87	—		
н3200	—	—	—	399 669,66	2 242 964,22	—		
н3210	—	—	—	399 664,07	2 242 955,72	—		
н3180	—	—	—	399 670,68	2 242 951,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:50 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Калинина, дом 35
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 31:21:0709007:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:51 :

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
н325О	—	—	—	399 671,31	2 242 934,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326О	—	—	—	399 663,90	2 242 938,31	—		
н327О	—	—	—	399 660,57	2 242 931,96	—		
н328О	—	—	—	399 667,98	2 242 928,08	—		
н325О	—	—	—	399 671,31	2 242 934,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:51 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0709007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Калинина, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709007:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0709006:71 :

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
н3340	—	—	—	399 652,11	2 242 922,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3350	—	—	—	399 648,15	2 242 915,59	—		
н3360	—	—	—	399 657,01	2 242 910,35	—		
н3370	—	—	—	399 660,98	2 242 917,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	—	—	—	399 652,11	2 242 922,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0709006:71 :	
№ 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		31:21:0709007:1					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:21:0710011					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Белгородская область, р-н Красногвардейский, г. Бирюч, ул. Калинина, д. 39					
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							31:21:0709006:71 :	
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. _____