

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:21:0703006

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 мая 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Митин Виктор Германович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 042-969-165-85

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

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

Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8(4722) 73-25-50

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	16 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-133678938	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:0703006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.</p> <p>Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки</p> <p>* Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от * г. №*.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки * Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:21:0703006 находятся в территориальной зоне *, в которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенных: *. Всего в Карта-план территории включены сведения о 107 земельных участках и 22 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков; - обеспечивается образование границ 86 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.</p> <p>При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:21:0703006:2, 31:21:0703006:4, 31:21:0703006:9, 31:21:0703006:13, 31:21:0703006:14, 31:21:0703006:15, 31:21:0703006:19, 31:21:0703006:41, 31:21:0703007:52.</p>
<p>Сведения об образуемых земельных участках</p> <p>По утверждённому проекту межевания территории от *г. №* проводилось образование 86 земельных участков.</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь *:</p> <p>а) минимальная площадь земельного участка - * кв. м;</p> <p>б) максимальная площадь земельного участка - * кв. м.</p> <p>Площадь образуемых земельных участков :ЗУ1 - :ЗУ65, :ЗУ74 - :ЗУ94 соответствуют площади, указанной в ПМТ.</p> <p>Площадь образуемых земельных участков :ЗУ92, :ЗУ94 отличается от площади, указанной в ПМТ в пределах 10%.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков: 31:21:0703006:1, 31:21:0703006:3, 31:21:0703006:6, 31:21:0703006:11, 31:21:0703006:12, 31:21:0703006:36, 31:21:0703006:37, 31:21:0703006:40, 31:21:0703006:43, 31:21:0703006:44, 31:21:0703006:45, 31:21:0703006:49 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При уточнении границ земельного участка 31:21:0703006:11 площадь изменилась в пределах 10 процентов.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:21:0101001:984, 31:21:0101001:1026, 31:21:0101001:1834, 31:21:0101001:1835, 31:21:0101001:1873, 31:21:0101001:2109, 31:21:0101001:2186, 31:21:0101001:3104, 31:21:0701001:124, 31:21:0701004:44, 31:21:0701009:109, 31:21:0703001:55, 31:21:0703004:71, 31:21:0703004:80, 31:21:0703006:51, 31:21:0703006:52, 31:21:0703006:53, 31:21:0703006:54, 31:21:0703006:57, 31:21:0703006:65, 31:21:0703006:67, 31:21:0703006:82.								
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 19 января 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 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			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Львовка, дв. пир. 11.7 Центр 1		401 832,66	2 218 750,26			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0703006:2	:
Система координат				МСК-31, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	401 148,19	2 243 171,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
239	—	—	401 138,56	2 243 185,47			
240	—	—	401 090,08	2 243 158,77			
н475У	—	—	401 089,20	2 243 158,31			
н243У	—	—	401 094,56	2 243 147,49			
н244У	—	—	401 096,62	2 243 143,48			
н245У	—	—	401 113,92	2 243 153,46			
н228У	—	—	401 115,69	2 243 150,46			
н227У	—	—	401 148,19	2 243 171,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:21:0703006:2	:
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		
н227У	239	17,35	—		согласовано		
239	240	55,35					
240	н475У	0,99					
н475У	н243У	12,07					
н243У	н244У	4,51					
н244У	н245У	19,97					
н245У	н228У	3,48					
н228У	н227У	38,47					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ленина ул, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 019 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 019,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	31:21:0703006:52
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 31:21:0703006:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:4:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	—	—	401 084,74	2 243 186,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	—	—	401 080,51	2 243 193,10			
251	—	—	401 079,50	2 243 195,75			
н4914У	—	—	401 087,04	2 243 200,62			
н4915У	—	—	401 092,76	2 243 191,91			
253	—	—	401 084,74	2 243 186,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:4:

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
253	252	7,84	—	согласовано
252	251	2,84		
251	н4914У	8,98		
н4914У	н4915У	10,42		
н4915У	253	9,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:4:

№ 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, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$100 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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 <u>31:21:0703006:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0703006:9
:

Система координат
МСК-31, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	401 053,60	2 243 254,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
260	—	—	401 050,46	2 243 262,17			
261	—	—	401 049,04	2 243 266,40			
262	—	—	401 047,80	2 243 270,53			
263	—	—	401 047,98	2 243 270,59			
264	—	—	401 046,64	2 243 274,38			
265	—	—	401 047,12	2 243 274,55			
266	—	—	401 045,63	2 243 278,76			
270	—	—	401 021,03	2 243 270,62			
271	—	—	401 023,82	2 243 263,75			
272	—	—	401 027,09	2 243 257,14			
273	—	—	401 033,77	2 243 245,90			
н274У	—	—	401 037,17	2 243 241,09			
н259У	—	—	401 053,60	2 243 254,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0703006:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	260	8,69	—	согласовано
260	261	4,46		
261	262	4,31		
262	263	0,19		
263	264	4,02		

1	2	3	4	5
264	265	0,51	—	согласовано
265	266	4,47		
266	270	25,91		
270	271	7,41		
271	272	7,37		
272	273	13,08		
273	н274У	5,89		
н274У	н259У	20,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская ул, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, г.п. "Город Бирюч", г. Бирюч, 21/1
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	31:21:0101001:1835

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0703006:9 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:13 :										
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
294	—	—	400 974,33	2 243 251,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н308У	—	—	400 953,73	2 243 240,54						
н309У	—	—	400 950,01	2 243 238,72						
н310У	—	—	400 973,55	2 243 206,00						
н311У	—	—	400 996,81	2 243 171,49						
н312У	—	—	400 999,73	2 243 167,27						
н298У	—	—	401 017,88	2 243 179,78						
297	—	—	401 013,27	2 243 186,63						
296	—	—	400 985,89	2 243 229,04						
295	—	—	400 980,95	2 243 237,37						
294	—	—	400 974,33	2 243 251,77						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:13 :										
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						
294	н308У	23,46	—	согласовано						

1	2	3	4	5
н308У	н309У	4,14	—	согласовано
н309У	н310У	40,31		
н310У	н311У	41,62		
н311У	н312У	5,13		
н312У	н298У	22,04		
н298У	297	8,26		
297	296	50,48		
296	295	9,68		
295	294	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	31:21:0703006:54

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0703006:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:14 :							
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	400 950,01	2 243 238,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
487	—	—	400 921,18	2 243 221,68			
н488У	—	—	400 947,26	2 243 187,88			
н310У	—	—	400 973,55	2 243 206,00			
н309У	—	—	400 950,01	2 243 238,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:14 :							
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		
н309У	487	33,49	—		согласовано		
487	н488У	42,69					
н488У	н310У	31,93					
н310У	н309У	40,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:14 :							
№ 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, Большевистская ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,353 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,353,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 353,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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 <u>31:21:0703006:14</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:15:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	400 996,81	2 243 171,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	400 973,55	2 243 206,00			
н488У	—	—	400 947,26	2 243 187,88			
503	—	—	400 949,76	2 243 184,63			
504	—	—	400 945,87	2 243 181,80			
505	—	—	400 962,27	2 243 156,96			
н506У	—	—	400 966,47	2 243 150,88			
н311У	—	—	400 996,81	2 243 171,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	41,62	—	согласовано
н310У	н488У	31,93		
н488У	503	4,10		
503	504	4,81		
504	505	29,77		
505	н506У	7,39		
н506У	н311У	36,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:15:

№ 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, Большевистская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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 <u>31:21:0703006:15</u> :		
1.	—	

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

31:21:0703006:19

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4937У	—	—	400 910,34	2 243 186,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4938У	—	—	400 890,10	2 243 173,98			
н4939У	—	—	400 892,39	2 243 170,33			
н4940У	—	—	400 912,43	2 243 183,21			
н4937У	—	—	400 910,34	2 243 186,73			

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

31:21:0703006:19

:

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
н4937У	н4938У	23,92	—	согласовано
н4938У	н4939У	4,31		
н4939У	н4940У	23,82		
н4940У	н4937У	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:21:0703006:19

:

№ 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, Большевицкая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				100 ± 4,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(100,00) = 4		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				100,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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 31:21:0703006:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:41 :							
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	401 108,55	2 243 122,27	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	401 116,50	2 243 126,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	401 117,49	2 243 125,36			
н458У	—	—	401 122,78	2 243 128,62			
н459У	—	—	401 121,81	2 243 130,38			
н460У	—	—	401 125,94	2 243 133,11			
н230У	—	—	401 120,00	2 243 143,17			
н228У	—	—	401 115,69	2 243 150,46			
н245У	—	—	401 113,92	2 243 153,46			
н244У	—	—	401 096,62	2 243 143,48			
н448У	—	—	401 108,55	2 243 122,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н456У	9,21	—	согласовано
н456У	н457У	1,84		
н457У	н458У	6,21		
н458У	н459У	2,01		
н459У	н460У	4,95		
н460У	н230У	11,68		
н230У	н228У	8,47		
н228У	н245У	3,48		
н245У	н244У	19,97		
н244У	н448У	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				500 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(500,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:21:0101001:2109		
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					31:21:0703006:41 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703007:52 :		
Система координат					МСК-31, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	—	—	400 909,96	2 243 187,39	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
317	—	—	400 898,55	2 243 206,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н318У	—	—	400 898,12	2 243 207,88			
н319У	—	—	400 876,86	2 243 195,09			
н4938У	—	—	400 890,10	2 243 173,98			
н4937У	—	—	400 910,34	2 243 186,73			
332	—	—	400 909,96	2 243 187,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703007:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	317	22,66	—	согласовано
317	н318У	1,01		
н318У	н319У	24,81		
н319У	н4938У	24,92		
н4938У	н4937У	23,92		
н4937У	332	0,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703007:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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 31:21:0703007:52 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	400 973,07	2 243 119,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	400 974,91	2 243 120,90			
н3У	400 972,96	2 243 123,86			
н4У	400 971,12	2 243 122,65			
н1У	400 973,07	2 243 119,70			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	2,20	—	согласовано	
н2У	н3У	3,54			
н3У	н4У	2,20			
н4У	н1У	3,54			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ1 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ2 обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	400 971,24	2 243 118,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	400 973,07	2 243 119,70			
н4У	400 971,12	2 243 122,65			
н8У	400 969,28	2 243 121,44			
н5У	400 971,24	2 243 118,49			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ2 обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н5У	н1У	2,19	—	согласовано	
н1У	н4У	3,54			
н4У	н8У	2,20			
н8У	н5У	3,54			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ2 обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	400 969,40	2 243 117,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	400 971,24	2 243 118,49			
н8У	400 969,28	2 243 121,44			
н12У	400 967,44	2 243 120,23			
н9У	400 969,40	2 243 117,28			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н9У	н5У	2,20	—	согласовано
н5У	н8У	3,54		
н8У	н12У	2,20		
н12У	н9У	3,54		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ3 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ4 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н13У	400 967,56	2 243 116,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	400 969,40	2 243 117,28			
н12У	400 967,44	2 243 120,23			

1	2	3	4	5	6			
н16У	400 965,61	2 243 119,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н13У	400 967,56	2 243 116,07						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4 <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н13У	н9У	2,20	—	согласовано				
н9У	н12У	3,54						
н12У	н16У	2,19						
н16У	н13У	3,54						
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4 <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов					
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)					
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—					
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—					
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$8 \pm 1,00$					
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$					

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ4 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

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
н17У	400 965,73	2 243 114,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	400 967,56	2 243 116,07			
н16У	400 965,61	2 243 119,02			
н20У	400 963,77	2 243 117,82			
н17У	400 965,73	2 243 114,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н13У	2,19	—	согласовано
н13У	н16У	3,54		
н16У	н20У	2,20		
н20У	н17У	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21У	400 963,89	2 243 113,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н17У	400 965,73	2 243 114,87			
н20У	400 963,77	2 243 117,82			
н24У	400 961,93	2 243 116,61			
н21У	400 963,89	2 243 113,66			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н21У	н17У	2,20	—	согласовано	
н17У	н20У	3,54			
н20У	н24У	2,20			
н24У	н21У	3,54			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	400 962,05	2 243 112,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	400 963,89	2 243 113,66			
н24У	400 961,93	2 243 116,61			
н28У	400 960,10	2 243 115,40			
н25У	400 962,05	2 243 112,45			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н25У	н21У	2,20	—	согласовано
н21У	н24У	3,54		
н24У	н28У	2,19		
н28У	н25У	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ7
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ7 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ11 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
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
н41У	400 954,70	2 243 107,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	400 956,54	2 243 108,82			
н40У	400 954,58	2 243 111,77			

1	2	3	4	5	6
н44У	400 952,75	2 243 110,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41У	400 954,70	2 243 107,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У11 _____:
 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
н41У	н37У	2,20	—	согласовано
н37У	н40У	3,54		
н40У	н44У	2,19		
н44У	н41У	3,54		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ11 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37У	400 956,54	2 243 108,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	400 958,38	2 243 110,03			
н36У	400 956,42	2 243 112,98			
н40У	400 954,58	2 243 111,77			
н37У	400 956,54	2 243 108,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н33У	2,20	—	согласовано
н33У	н36У	3,54		
н36У	н40У	2,20		
н40У	н37У	3,54		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ10 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ9 обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33У	400 958,38	2 243 110,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	400 960,21	2 243 111,24			
н32У	400 958,26	2 243 114,19			
н36У	400 956,42	2 243 112,98			
н33У	400 958,38	2 243 110,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ9 обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н33У	н29У	2,19	—	согласовано	
н29У	н32У	3,54			
н32У	н36У	2,20			
н36У	н33У	3,54			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ9 обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н29У	400 960,21	2 243 111,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	400 962,05	2 243 112,45			
н28У	400 960,10	2 243 115,40			
н32У	400 958,26	2 243 114,19			
н29У	400 960,21	2 243 111,24			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н29У	н25У	2,20	—	согласовано
н25У	н28У	3,54		
н28У	н32У	2,20		
н32У	н29У	3,54		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ8 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ80 обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н415У	400 943,77	2 243 109,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	400 942,48	2 243 111,65			
н417У	400 939,23	2 243 109,61			

1	2	3	4	5	6			
н418У	400 940,52	2 243 107,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н415У	400 943,77	2 243 109,61						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У80 _____: _____ _____ 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				
н415У	н416У	2,41	—	согласовано				
н416У	н417У	3,84						
н417У	н418У	2,41						
н418У	н415У	3,84						
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У80 _____: _____ _____ обозначение земельного участка								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов					
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)					
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—					
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—					
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$9 \pm 1,00$					
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$					

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ80 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ23 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	400 944,65	2 243 109,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н91У	400 947,66	2 243 111,37			
н87У	400 946,37	2 243 113,35			
н86У	400 943,39	2 243 111,42			
н90У	400 944,65	2 243 109,48			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н90У	н91У	3,55	—	согласовано	
н91У	н87У	2,36			
н87У	н86У	3,55			
н86У	н90У	2,31			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86У	400 943,39	2 243 111,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	400 946,37	2 243 113,35			
н83У	400 945,09	2 243 115,31			
н82У	400 942,11	2 243 113,38			
н86У	400 943,39	2 243 111,42			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н86У	н87У	3,55	—	согласовано	
н87У	н83У	2,34			
н83У	н82У	3,55			
н82У	н86У	2,34			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 200$ $P_{\max} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У22 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У21 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н82У	400 942,11	2 243 113,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	400 945,09	2 243 115,31			
н79У	400 943,81	2 243 117,27			
н78У	400 940,84	2 243 115,35			
н82У	400 942,11	2 243 113,38			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У21 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н82У	н83У	3,55	—	согласовано
н83У	н79У	2,34		
н79У	н78У	3,54		
н78У	н82У	2,34		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ21 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ20 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
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
н78У	400 940,84	2 243 115,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н79У	400 943,81	2 243 117,27			
н75У	400 942,53	2 243 119,24			

1	2	3	4	5	6			
н74У	400 939,56	2 243 117,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н78У	400 940,84	2 243 115,35						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У20 <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н78У	н79У	3,54	—	согласовано				
н79У	н75У	2,35						
н75У	н74У	3,54						
н74У	н78У	2,34						
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У20 <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов					
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)					
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—					
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—					
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$8 \pm 1,00$					
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$					

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ20 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ19		:	
						обозначение земельного участка			
Система координат						МСК-31, зона 2		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н74У	400 939,56	2 243 117,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н75У	400 942,53	2 243 119,24							
н71У	400 941,25	2 243 121,20							
н70У	400 938,28	2 243 119,28							
н74У	400 939,56	2 243 117,31							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ19	:
								обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н74У	н75У	3,54	—	согласовано					
н75У	н71У	2,34							
н71У	н70У	3,54							
н70У	н74У	2,35							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ19	:
								обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						
1.	Адрес земельного участка		—						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—						
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов						

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ19 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ18 обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	400 938,28	2 243 119,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	400 941,25	2 243 121,20			
н67У	400 939,97	2 243 123,17			
н66У	400 937,00	2 243 121,25			
н70У	400 938,28	2 243 119,28			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ18 обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н70У	н71У	3,54	—	согласовано	
н71У	н67У	2,35			
н67У	н66У	3,54			
н66У	н70У	2,35			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ18 обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н45У	400 930,58	2 243 131,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	400 933,53	2 243 133,04			
н47У	400 932,23	2 243 135,04			
н48У	400 929,30	2 243 133,09			
н45У	400 930,58	2 243 131,13			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н45У	н46У	3,51	—	согласовано
н46У	н47У	2,39		
н47У	н48У	3,52		
н48У	н45У	2,34		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ12:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		8 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(8,00) = 1	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 5 000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2	3			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49У	400 931,87	2 243 129,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	400 934,82	2 243 131,06			
н51У	400 934,32	2 243 131,83			

1	2	3	4	5	6
н46У	400 933,53	2 243 133,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н45У	400 930,58	2 243 131,13			
н49У	400 931,87	2 243 129,15			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н49У	н50У	3,51	—	согласовано	
н50У	н51У	0,92			
н51У	н46У	1,45			
н46У	н45У	3,51			
н45У	н49У	2,36			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		8 ± 1,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ13 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н54У	400 933,15	2 243 127,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55У	400 936,11	2 243 129,09			
н50У	400 934,82	2 243 131,06			
н49У	400 931,87	2 243 129,15			
н54У	400 933,15	2 243 127,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	3,53	—	согласовано
н55У	н50У	2,35		
н50У	н49У	3,51		
н49У	н54У	2,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58У	400 934,44	2 243 125,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н59У	400 937,40	2 243 127,11			
н55У	400 936,11	2 243 129,09			
н54У	400 933,15	2 243 127,17			
н58У	400 934,44	2 243 125,20			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н58У	н59У	3,52	—	согласовано	
н59У	н55У	2,36			
н55У	н54У	3,53			
н54У	н58У	2,35			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	400 935,72	2 243 123,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н63У	400 938,68	2 243 125,14			
н59У	400 937,40	2 243 127,11			
н58У	400 934,44	2 243 125,20			
н62У	400 935,72	2 243 123,22			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н62У	н63У	3,53	—	согласовано
н63У	н59У	2,35		
н59У	н58У	3,52		
н58У	н62У	2,36		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ16 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ16 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ17 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
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
н66У	400 937,00	2 243 121,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	400 939,97	2 243 123,17			
н63У	400 938,68	2 243 125,14			

1	2	3	4	5	6
н62У	400 935,72	2 243 123,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	400 937,00	2 243 121,25			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н66У	н67У	3,54	—	согласовано	
н67У	н63У	2,35			
н63У	н62У	3,53			
н62У	н66У	2,35			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		8 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ17 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ47:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
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
н157У	400 946,60	2 243 131,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н160У	400 945,42	2 243 133,65			
н191У	400 942,63	2 243 131,83			
н192У	400 943,81	2 243 130,02			
н157У	400 946,60	2 243 131,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н157У	н160У	2,16	—	согласовано	
н160У	н191У	3,33			
н191У	н192У	2,16			
н192У	н157У	3,33			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ47 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ48 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н161У	400 947,78	2 243 130,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	400 946,60	2 243 131,84			
н192У	400 943,81	2 243 130,02			
н196У	400 944,99	2 243 128,21			
н161У	400 947,78	2 243 130,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н161У	н157У	2,16	—	согласовано	
н157У	н192У	3,33			
н192У	н196У	2,16			
н196У	н161У	3,33			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 200$ $P_{\max} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ48 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165У	400 948,97	2 243 128,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	400 947,78	2 243 130,03			
н196У	400 944,99	2 243 128,21			
н200У	400 946,18	2 243 126,40			
н165У	400 948,97	2 243 128,22			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н165У	н161У	2,17	—	согласовано
н161У	н196У	3,33		
н196У	н200У	2,17		
н200У	н165У	3,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ49 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ49 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ50 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
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
н169У	400 950,15	2 243 126,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н165У	400 948,97	2 243 128,22			
н200У	400 946,18	2 243 126,40			

1	2	3	4	5	6			
н204У	400 947,36	2 243 124,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н169У	400 950,15	2 243 126,41						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ50:					
обозначение земельного участка								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н169У	н165У	2,16	—	согласовано				
н165У	н200У	3,33						
н200У	н204У	2,16						
н204У	н169У	3,33						
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ50:					
обозначение земельного участка								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов					
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)					
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—					
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—					
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$7 \pm 1,00$					
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$					

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ50 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У51:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173У	400 951,33	2 243 124,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н169У	400 950,15	2 243 126,41			
н204У	400 947,36	2 243 124,59			
н208У	400 948,54	2 243 122,77			
н173У	400 951,33	2 243 124,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У51:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н173У	н169У	2,17	—	согласовано	
н169У	н204У	3,33			
н204У	н208У	2,17			
н208У	н173У	3,33			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У51:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ51 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ52 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н177У	400 952,51	2 243 122,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	400 951,33	2 243 124,59			
н208У	400 948,54	2 243 122,77			
н212У	400 949,72	2 243 120,96			
н177У	400 952,51	2 243 122,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ52 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н177У	н173У	2,16	—	согласовано	
н173У	н208У	3,33			
н208У	н212У	2,16			
н212У	н177У	3,33			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ52 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ52 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ53 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н181У	400 953,70	2 243 120,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	400 952,51	2 243 122,78			
н212У	400 949,72	2 243 120,96			
н216У	400 950,90	2 243 119,15			
н181У	400 953,70	2 243 120,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н181У	н177У	2,17	—	согласовано
н177У	н212У	3,33		
н212У	н216У	2,16		
н216У	н181У	3,34		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		7 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(7,00) = 1	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 5 000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ53 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ54 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н185У	400 954,88	2 243 119,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	400 953,70	2 243 120,97			
н216У	400 950,90	2 243 119,15			

1	2	3	4	5	6
н220У	400 952,08	2 243 117,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н185У	400 954,88	2 243 119,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ54 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н185У	н181У	2,16	—	согласовано	
н181У	н216У	3,34			
н216У	н220У	2,16			
н220У	н185У	3,34			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ54 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		7 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ54 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ32

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

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
н51У	400 934,32	2 243 131,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	400 936,28	2 243 133,17			
н123У	400 934,17	2 243 136,36			
н47У	400 932,23	2 243 135,04			
н46У	400 933,53	2 243 133,04			
н51У	400 934,32	2 243 131,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ32

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н124У	2,37	—	согласовано
н124У	н123У	3,82		
н123У	н47У	2,35		
н47У	н46У	2,39		
н46У	н51У	1,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ32

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ32 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123У	400 934,17	2 243 136,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	400 936,28	2 243 133,17			
н120У	400 938,23	2 243 134,51			
н119У	400 936,14	2 243 137,67			
н123У	400 934,17	2 243 136,36			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н123У	н124У	3,82	—	согласовано
н124У	н120У	2,37		
н120У	н119У	3,79		
н119У	н123У	2,37		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ31 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ30 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119У	400 936,14	2 243 137,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	400 938,23	2 243 134,51			
н116У	400 940,19	2 243 135,85			

1	2	3	4	5	6
н115У	400 938,09	2 243 139,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119У	400 936,14	2 243 137,67			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ30 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н119У	н120У	3,79	—	согласовано	
н120У	н116У	2,37			
н116У	н115У	3,79			
н115У	н119У	2,37			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ30 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		9 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ30 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ29

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н115У	400 938,09	2 243 139,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	400 940,19	2 243 135,85			
н112У	400 942,15	2 243 137,19			
н111У	400 940,08	2 243 140,32			
н115У	400 938,09	2 243 139,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ29

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	3,79	—	согласовано
н116У	н112У	2,37		
н112У	н111У	3,75		
н111У	н115У	2,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ29

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ29 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ28 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	400 940,08	2 243 140,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112У	400 942,15	2 243 137,19			
н108У	400 944,12	2 243 138,54			
н107У	400 942,06	2 243 141,65			
н111У	400 940,08	2 243 140,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ28 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н111У	н112У	3,75	—	согласовано	
н112У	н108У	2,39			
н108У	н107У	3,73			
н107У	н111У	2,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ28 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ28 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ27 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107У	400 942,06	2 243 141,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	400 944,12	2 243 138,54			
н104У	400 946,09	2 243 139,89			
н103У	400 944,04	2 243 142,99			
н107У	400 942,06	2 243 141,65			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н107У	н108У	3,73	—	согласовано
н108У	н104У	2,39		
н104У	н103У	3,72		
н103У	н107У	2,39		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ27:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		9 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(9,00) = 1	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 5 000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ27 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ26 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н103У	400 944,04	2 243 142,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	400 946,09	2 243 139,89			
н99У	400 948,07	2 243 141,24			

1	2	3	4	5	6
н98У	400 946,04	2 243 144,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	400 944,04	2 243 142,99			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ26 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н103У	н104У	3,72	—	согласовано	
н104У	н99У	2,40			
н99У	н98У	3,69			
н98У	н103У	2,40			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ26 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		9 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У26 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ25

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

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
н98У	400 946,04	2 243 144,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	400 948,07	2 243 141,24			
н100У	400 949,00	2 243 141,88			
н95У	400 950,05	2 243 142,60			
н94У	400 948,03	2 243 145,66			
н98У	400 946,04	2 243 144,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ25

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	3,69	—	согласовано
н99У	н100У	1,13		
н100У	н95У	1,27		
н95У	н94У	3,67		
н94У	н98У	2,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ25

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ59 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н375У	400 958,56	2 243 127,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н376У	400 961,96	2 243 129,61			
н377У	400 959,39	2 243 133,77			
н378У	400 955,99	2 243 131,67			
н375У	400 958,56	2 243 127,51			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ59 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н375У	н376У	4,00	—	согласовано
н376У	н377У	4,89		
н377У	н378У	4,00		
н378У	н375У	4,89		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У59 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ59 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ38 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н153У	400 958,39	2 243 133,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н149У	400 957,30	2 243 135,57			
н152У	400 954,32	2 243 133,59			

1	2	3	4	5	6
н156У	400 955,37	2 243 131,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н153У	400 958,39	2 243 133,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н153У	н149У	2,04	—	согласовано	
н149У	н152У	3,58			
н152У	н156У	1,95			
н156У	н153У	3,56			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		7 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ38 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ37

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

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
н149У	400 957,30	2 243 135,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145У	400 956,23	2 243 137,24			
н148У	400 953,25	2 243 135,26			
н152У	400 954,32	2 243 133,59			
н149У	400 957,30	2 243 135,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ37

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н145У	1,98	—	согласовано
н145У	н148У	3,58		
н148У	н152У	1,98		
н152У	н149У	3,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ37

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ37 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145У	400 956,23	2 243 137,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	400 955,17	2 243 138,92			
н144У	400 952,18	2 243 136,93			
н148У	400 953,25	2 243 135,26			
н145У	400 956,23	2 243 137,24			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н145У	н141У	1,99	—	согласовано	
н141У	н144У	3,59			
н144У	н148У	1,98			
н148У	н145У	3,58			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 200$ $P_{\max} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н141У	400 955,17	2 243 138,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137У	400 954,11	2 243 140,59			
н140У	400 951,11	2 243 138,59			
н144У	400 952,18	2 243 136,93			
н141У	400 955,17	2 243 138,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н141У	н137У	1,98	—	согласовано
н137У	н140У	3,61		
н140У	н144У	1,97		
н144У	н141У	3,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У35 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ35 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ34 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н137У	400 954,11	2 243 140,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	400 953,06	2 243 142,25			
н136У	400 950,05	2 243 140,25			

1	2	3	4	5	6				
н140У	400 951,11	2 243 138,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н137У	400 954,11	2 243 140,59							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34									
обозначение земельного участка									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н137У	н132У	1,96	—	согласовано					
н132У	н136У	3,61							
н136У	н140У	1,97							
н140У	н137У	3,61							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34									
обозначение земельного участка									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						
1.	Адрес земельного участка		—						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—						
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов						
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)						
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—						
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—						
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$7 \pm 1,00$						
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$						

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ34 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ33	
					обозначение земельного участка	
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н132У	400 953,06	2 243 142,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н96У	400 951,99	2 243 143,93				
н95У	400 950,05	2 243 142,60				
н100У	400 949,00	2 243 141,88				
н136У	400 950,05	2 243 140,25				
н132У	400 953,06	2 243 142,25				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ33	
					обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н132У	н96У	1,99	—	согласовано		
н96У	н95У	2,35				
н95У	н100У	1,27				
н100У	н136У	1,94				
н136У	н132У	3,61				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ33	
					обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 200$ $P_{\max} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ33 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н157У	400 946,60	2 243 131,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	400 949,39	2 243 133,66			
н159У	400 948,21	2 243 135,47			
н160У	400 945,42	2 243 133,65			
н157У	400 946,60	2 243 131,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н157У	н158У	3,33	—	согласовано
н158У	н159У	2,16		
н159У	н160У	3,33		
н160У	н157У	2,16		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ39: <div>обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		7 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(7,00) = 1	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 5 000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2	3			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н161У	400 947,78	2 243 130,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н162У	400 950,57	2 243 131,85			
н158У	400 949,39	2 243 133,66			

1	2	3	4	5	6
н157У	400 946,60	2 243 131,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	400 947,78	2 243 130,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н161У	н162У	3,33	—	согласовано	
н162У	н158У	2,16			
н158У	н157У	3,33			
н157У	н161У	2,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		7 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ40 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ41

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165У	400 948,97	2 243 128,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166У	400 951,76	2 243 130,04			
н162У	400 950,57	2 243 131,85			
н161У	400 947,78	2 243 130,03			
н165У	400 948,97	2 243 128,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ41

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	3,33	—	согласовано
н166У	н162У	2,17		
н162У	н161У	3,33		
н161У	н165У	2,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ41

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ41 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ42 обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
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
н169У	400 950,15	2 243 126,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н170У	400 952,94	2 243 128,23			
н166У	400 951,76	2 243 130,04			
н165У	400 948,97	2 243 128,22			
н169У	400 950,15	2 243 126,41			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ42 обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н169У	н170У	3,33	—	согласовано	
н170У	н166У	2,16			
н166У	н165У	3,33			
н165У	н169У	2,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ42 обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173У	400 951,33	2 243 124,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н174У	400 954,12	2 243 126,41			
н170У	400 952,94	2 243 128,23			
н169У	400 950,15	2 243 126,41			
н173У	400 951,33	2 243 124,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н173У	н174У	3,33	—	согласовано
н174У	н170У	2,17		
н170У	н169У	3,33		
н169У	н173У	2,17		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ43:				
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		7 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(7,00) = 1	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 5 000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ43 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ44 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н177У	400 952,51	2 243 122,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178У	400 955,30	2 243 124,60			
н174У	400 954,12	2 243 126,41			

1	2	3	4	5	6
н173У	400 951,33	2 243 124,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	400 952,51	2 243 122,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ44 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н177У	н178У	3,33	—	согласовано	
н178У	н174У	2,16			
н174У	н173У	3,33			
н173У	н177У	2,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ44 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		7 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(7,00) = 1		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 200 Рмакс = 5 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ44 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ45

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

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
н181У	400 953,70	2 243 120,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182У	400 956,49	2 243 122,79			
н178У	400 955,30	2 243 124,60			
н177У	400 952,51	2 243 122,78			
н181У	400 953,70	2 243 120,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ45

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	3,33	—	согласовано
н182У	н178У	2,17		
н178У	н177У	3,33		
н177У	н181У	2,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ45

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ45 :		
			обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ46 :		
			обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н185У	400 954,88	2 243 119,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	400 957,67	2 243 120,98			
н182У	400 956,49	2 243 122,79			
н181У	400 953,70	2 243 120,97			
н185У	400 954,88	2 243 119,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ46 :		
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н185У	н186У	3,33	—	согласовано	
н186У	н182У	2,16			
н182У	н181У	3,33			
н181У	н185У	2,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ46 :		
			обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ46 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ24 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н94У	400 948,03	2 243 145,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	400 950,05	2 243 142,60			
н96У	400 951,99	2 243 143,93			
н97У	400 950,01	2 243 146,97			
н94У	400 948,03	2 243 145,66			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н94У	н95У	3,67	—	согласовано
н95У	н96У	2,35		
н96У	н97У	3,63		
н97У	н94У	2,37		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ24:				
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		9 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(9,00) = 1	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 200 Рмакс = 5 000	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ24 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ86 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н334О	400 996,49	2 243 102,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335О	400 994,00	2 243 101,33			
н336О	400 995,85	2 243 096,36			

1	2	3	4	5	6
н337О	400 998,24	2 243 097,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н334О	400 996,49	2 243 102,26			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ86 : 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	
н334О	н335О	2,66	—	согласовано	
н335О	н336О	5,30			
н336О	н337О	2,55			
н337О	н334О	5,30			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ86 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		14 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ86 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ87

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н338У	400 996,02	2 243 103,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339У	400 991,56	2 243 101,48			
н340У	400 990,39	2 243 104,34			
н341У	400 995,01	2 243 106,49			
н338У	400 996,02	2 243 103,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ87

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	4,94	—	согласовано
н339У	н340У	3,09		
н340У	н341У	5,10		
н341У	н338У	3,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ87

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ87 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ88 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н342У	400 994,54	2 243 107,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н343У	400 989,33	2 243 105,13			
н344У	400 987,93	2 243 108,25			
н345У	400 993,20	2 243 110,94			
н346У	400 994,44	2 243 108,12			
н342У	400 994,54	2 243 107,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ88 : 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	
н342У	н343У	5,87	—	согласовано	
н343У	н344У	3,42			
н344У	н345У	5,92			
н345У	н346У	3,08			
н346У	н342У	0,30			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ88 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ88 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ89 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н347У	400 992,55	2 243 112,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н348У	400 987,62	2 243 109,73			
н349У	400 986,13	2 243 112,94			
н350У	400 991,13	2 243 115,63			
н347У	400 992,55	2 243 112,42			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ89 _____: _____ _____ 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	
н347У	н348У	5,62	—	согласовано	
н348У	н349У	3,54			
н349У	н350У	5,68			

1	2	3	4	5
н350У	н347У	3,51	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ89 _____ : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	20 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(20,00) = 2		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ89 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ90 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н367У	400 985,50	2 243 114,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н368У	400 991,34	2 243 117,44			
н369У	400 989,86	2 243 120,32			
н370У	400 984,02	2 243 117,31			
н367У	400 985,50	2 243 114,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ90				
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
н367У	н368У	6,57	—	согласовано
н368У	н369У	3,24		
н369У	н370У	6,57		
н370У	н367У	3,24		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ90				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$21 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ90 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ85 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н435У	400 932,61	2 243 125,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н436У	400 930,99	2 243 127,73			
н437У	400 926,80	2 243 124,98			
н438У	400 928,42	2 243 122,51			
н435У	400 932,61	2 243 125,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ85 :

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
н435У	н436У	2,95	—	согласовано
н436У	н437У	5,01		
н437У	н438У	2,95		
н438У	н435У	5,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ85 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У85 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ84 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н431У	400 931,18	2 243 119,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	400 935,55	2 243 122,34			
н433У	400 933,60	2 243 125,16			
н434У	400 929,10	2 243 122,04			
н431У	400 931,18	2 243 119,31			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ84 :					
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	
н431У	н432У	5,32	—	согласовано	
н432У	н433У	3,43			
н433У	н434У	5,48			
н434У	н431У	3,43			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ84 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ84 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н427У	400 937,61	2 243 119,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	400 935,89	2 243 121,59			
н429У	400 931,48	2 243 118,50			
н430У	400 933,20	2 243 116,05			
н427У	400 937,61	2 243 119,13			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : 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	
н427У	н428У	3,00	—	согласовано	
н428У	н429У	5,38			
н429У	н430У	2,99			
н430У	н427У	5,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ83 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ82 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н423У	400 935,37	2 243 112,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	400 940,27	2 243 115,32			
н425У	400 938,41	2 243 118,16			
н426У	400 933,51	2 243 114,94			
н423У	400 935,37	2 243 112,10			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ82 _____: _____ _____ 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	
н423У	н424У	5,86	—	согласовано	
н424У	н425У	3,39			
н425У	н426У	5,86			

1	2	3	4	5
н426У	н423У	3,39	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ82 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ81 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н419У	400 937,53	2 243 109,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н420У	400 935,77	2 243 111,65			
н421У	400 939,98	2 243 114,53			
н422У	400 941,73	2 243 111,97			
н419У	400 937,53	2 243 109,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ81

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
н419У	н420У	3,11	—	согласовано
н420У	н421У	5,10		
н421У	н422У	3,10		
н422У	н419У	5,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ81

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	16 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(16,00) = 1
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н439У	400 945,25	2 243 105,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н440У	400 950,06	2 243 108,32			
н441У	400 948,15	2 243 111,08			
н442У	400 943,31	2 243 107,90			
н439У	400 945,25	2 243 105,12			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ79	:
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	
н439У	н440У	5,78	—	согласовано	
н440У	н441У	3,36			
н441У	н442У	5,79			
н442У	н439У	3,39			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ79	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ79 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ78

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н411У	400 947,17	2 243 101,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н412У	400 951,71	2 243 104,86			
н413У	400 949,69	2 243 107,63			
н414У	400 945,18	2 243 104,59			
н411У	400 947,17	2 243 101,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ78

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
н411У	н412У	5,47	—	согласовано
н412У	н413У	3,43		
н413У	н414У	5,44		
н414У	н411У	3,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ78

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ78 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ74 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н395У	400 953,02	2 243 113,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н396У	400 957,21	2 243 115,81			
н397У	400 955,43	2 243 118,37			
н398У	400 951,14	2 243 115,66			
н395У	400 953,02	2 243 113,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ74 : 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	
н395У	н396У	5,05	—	согласовано	
н396У	н397У	3,12			
н397У	н398У	5,07			
н398У	н395У	3,26			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ74 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У74: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У75: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н399У	400 961,31	2 243 117,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н400У	400 963,90	2 243 119,26			
н401У	400 961,11	2 243 123,29			
н402У	400 958,52	2 243 121,50			
н399У	400 961,31	2 243 117,47			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У75: _____ _____ 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	
н399У	н400У	3,15	—	согласовано	
н400У	н401У	4,90			
н401У	н402У	3,15			

1	2	3	4	5
н402У	н399У	4,90	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ75 <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	15 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(15,00) = 1		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ75 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ76 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н403У	400 964,51	2 243 119,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н404У	400 967,49	2 243 121,41			
н405У	400 964,80	2 243 125,59			
н406У	400 961,82	2 243 123,69			
н403У	400 964,51	2 243 119,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ76				
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
н403У	н404У	3,53	—	согласовано
н404У	н405У	4,97		
н405У	н406У	3,53		
н406У	н403У	4,97		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ76				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$18 \pm 1,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ76 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ77 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н407У	400 967,87	2 243 121,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н408У	400 971,94	2 243 123,89			
н409У	400 970,41	2 243 126,63			
н410У	400 966,34	2 243 124,35			
н407У	400 967,87	2 243 121,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ77 :
 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
н407У	н408У	4,66	—	согласовано
н408У	н409У	3,14		
н409У	н410У	4,67		
н410У	н407У	3,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ77 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У77 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ58:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н363	400 984,92	2 243 119,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н364	400 983,06	2 243 122,36			
н365	400 989,99	2 243 126,66			
н366	400 991,85	2 243 123,67			
н363	400 984,92	2 243 119,37			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ58:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н363	н364	3,52	—	согласовано	
н364	н365	8,16			
н365	н366	3,52			
н366	н363	8,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ58:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ58 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ57 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н351У	400 986,30	2 243 128,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	400 981,27	2 243 125,68			
н353У	400 982,78	2 243 122,96			
н354У	400 987,87	2 243 126,02			
н351У	400 986,30	2 243 128,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ57 : 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	
н351У	н352У	5,89	—	согласовано	
н352У	н353У	3,11			
н353У	н354У	5,94			
н354У	н351У	3,14			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У57: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У56: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н355У	400 982,67	2 243 127,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н356У	400 987,98	2 243 130,27			
н357У	400 985,98	2 243 133,92			
н358У	400 980,68	2 243 131,01			
н355У	400 982,67	2 243 127,38			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У56: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н355У	н356У	6,05	—	согласовано	
н356У	н357У	4,16			
н357У	н358У	6,05			

1	2	3	4	5
н358У	н355У	4,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56 <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(25,00) = 2		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ56 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ55 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н359У	400 983,55	2 243 133,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	400 981,84	2 243 136,65			
н361У	400 986,65	2 243 139,36			
н362У	400 988,36	2 243 136,33			
н359У	400 983,55	2 243 133,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55: <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	3,48	—	согласовано
н360У	н361У	5,52		
н361У	н362У	3,48		
н362У	н359У	5,52		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55: <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		19 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

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
н371У	400 981,09	2 243 139,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н372У	400 981,66	2 243 146,17			
н373У	400 979,29	2 243 146,37			
н374У	400 978,73	2 243 140,13			
н371У	400 981,09	2 243 139,91			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ65	:
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	
н371У	н372У	6,29	—	согласовано	
н372У	н373У	2,38			
н373У	н374У	6,27			
н374У	н371У	2,37			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ65	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У65 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ64:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н391У	400 975,36	2 243 138,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н392У	400 978,14	2 243 139,87			
н393У	400 976,11	2 243 144,50			
н394У	400 973,34	2 243 143,24			
н391У	400 975,36	2 243 138,58			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ64:					
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	
н391У	н392У	3,06	—	согласовано	
н392У	н393У	5,06			
н393У	н394У	3,04			
н394У	н391У	5,08			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ64:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ64 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ63 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н387У	400 972,20	2 243 137,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н388У	400 974,91	2 243 138,46			
н389У	400 972,87	2 243 143,15			
н390У	400 970,15	2 243 141,86			
н387У	400 972,20	2 243 137,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ63 : 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	
н387У	н388У	3,00	—	согласовано	
н388У	н389У	5,11			
н389У	н390У	3,01			
н390У	н387У	5,11			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ63 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ63: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ62: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н383У	400 968,42	2 243 135,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н384У	400 971,43	2 243 136,57			
н385У	400 969,42	2 243 141,58			
н386У	400 966,42	2 243 140,37			
н383У	400 968,42	2 243 135,36			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ62: _____ _____ 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	
н383У	н384У	3,24	—	согласовано	
н384У	н385У	5,40			
н385У	н386У	3,23			

1	2	3	4	5
н386У	н383У	5,39	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ62:				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	17 ± 1,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(17,00) = 1		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ62 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ61 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-31, зона 2		Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н379У	400 964,33	2 243 134,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	400 967,54	2 243 136,09			
н381У	400 965,56	2 243 140,64			
н382У	400 962,36	2 243 139,25			
н379У	400 964,33	2 243 134,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ61				
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
н379У	н380У	3,50	—	согласовано
н380У	н381У	4,96		
н381У	н382У	3,49		
н382У	н379У	4,96		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ61				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$17 \pm 1,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ61	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ60	:
обозначение земельного участка		

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

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
н443У	400 960,21	2 243 132,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н444У	400 963,76	2 243 134,35			
н445У	400 960,78	2 243 139,67			
н446У	400 957,46	2 243 137,81			
н443У	400 960,21	2 243 132,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ60 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	3,97	—	согласовано
н444У	н445У	6,10		
н445У	н446У	3,81		
н446У	н443У	5,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ60 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	б/н
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ60 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ91_____:					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____			Зона № _____ 2 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5266У	400 846,08	2 243 183,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5652У	400 959,43	2 243 257,87			
н5653У	401 067,77	2 243 315,99			
н5273У	401 182,80	2 243 168,15			
н223У	401 163,70	2 243 155,52			
н224У	401 157,59	2 243 164,26			
н225У	401 154,96	2 243 162,33			
н226У	401 148,77	2 243 171,36			
н234У	401 148,27	2 243 172,12			
н235У	401 150,65	2 243 173,73			
н236У	401 145,50	2 243 181,31			
н237У	401 143,36	2 243 179,85			
н238У	401 139,16	2 243 185,82			
239	401 138,56	2 243 185,47			
4895	401 126,74	2 243 202,50			
258	401 121,67	2 243 210,71			
247	401 116,75	2 243 219,69			
982	401 110,81	2 243 229,25			
983	401 106,16	2 243 236,53			
592	401 102,49	2 243 242,01			
593	401 088,66	2 243 262,90			
986	401 068,56	2 243 292,10			
987	401 055,33	2 243 284,92			
988	401 049,92	2 243 282,20			
266	401 045,63	2 243 278,76			

1	2	3	4	5	6
н267У	401 044,98	2 243 281,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	401 041,38	2 243 279,84			
н269У	401 041,99	2 243 277,56			
270	401 021,03	2 243 270,62			
277	400 997,38	2 243 263,16			
278	400 988,63	2 243 258,56			
н5682У	400 987,06	2 243 261,01			
н5683У	400 984,41	2 243 259,59			
н5684У	400 981,21	2 243 257,67			
н5685У	400 982,03	2 243 256,06			
н5686У	400 974,15	2 243 252,16			
н305У	400 961,69	2 243 245,94			
н306У	400 960,78	2 243 246,82			
н307У	400 952,72	2 243 242,24			
н308У	400 953,73	2 243 240,54			
н309У	400 950,01	2 243 238,72			
487	400 921,18	2 243 221,68			
317	400 898,55	2 243 206,97			
н318У	400 898,12	2 243 207,88			
н319У	400 876,86	2 243 195,09			
1010	400 876,26	2 243 196,04			
954	400 849,57	2 243 177,86			
н5266У	400 846,08	2 243 183,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ91	:
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
н5266У	н5652У	135,64	—	согласовано
н5652У	н5653У	122,95		
н5653У	н5273У	187,32		
н5273У	н223У	22,90		
н223У	н224У	10,66		
н224У	н225У	3,26		

1	2	3	4	5
н225У	н226У	10,95	—	согласовано
н226У	н234У	0,91		
н234У	н235У	2,87		
н235У	н236У	9,16		
н236У	н237У	2,59		
н237У	н238У	7,30		
н238У	239	0,69		
239	4895	20,73		
4895	258	9,65		
258	247	10,24		
247	982	11,26		
982	983	8,64		
983	592	6,60		
592	593	25,05		
593	986	35,45		
986	987	15,05		
987	988	6,06		
988	266	5,50		
266	н267У	2,60		
н267У	н268У	3,88		
н268У	н269У	2,36		
н269У	270	22,08		
270	277	24,80		
277	278	9,89		
278	н5682У	2,91		
н5682У	н5683У	3,01		
н5683У	н5684У	3,73		
н5684У	н5685У	1,81		
н5685У	н5686У	8,79		
н5686У	н305У	13,93		
н305У	н306У	1,27		
н306У	н307У	9,27		
н307У	н308У	1,98		
н308У	н309У	4,14		

1	2	3	4	5
н309У	487	33,49	—	согласовано
487	317	26,99		
317	н318У	1,01		
н318У	н319У	24,81		
н319У	1010	1,12		
1010	954	32,29		
954	н5266У	6,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У91 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. Заводская, ул. Большевисткая
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	6 616 ± 28,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 616,00)} = 28$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
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 _____:ЗУ91
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ92
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-31, зона 2			Зона № _____ 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5018У	400 934,43	2 243 042,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5019У	400 952,35	2 243 055,43			

1	2	3	4	5	6
н5020У	400 959,18	2 243 045,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н50У	400 968,19	2 243 051,37			
49	400 981,67	2 243 060,20			
48	400 987,60	2 243 047,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5024У	400 987,85	2 243 047,11			
н5025У	400 993,58	2 243 050,61			
679	400 992,27	2 243 053,21			
н680	400 989,56	2 243 059,01			
н681	400 989,04	2 243 061,40			
н682	400 989,55	2 243 067,55			
569	401 000,71	2 243 090,20			
н337О	400 998,24	2 243 097,26			
н336О	400 995,85	2 243 096,36			
н335О	400 994,00	2 243 101,33			
н334О	400 996,49	2 243 102,26			
н338У	400 996,02	2 243 103,60			
н339У	400 991,56	2 243 101,48			
н340У	400 990,39	2 243 104,34			
н341У	400 995,01	2 243 106,49			
н342У	400 994,54	2 243 107,84			
н343У	400 989,33	2 243 105,13			
н344У	400 987,93	2 243 108,25			
н345У	400 993,20	2 243 110,94			
н347У	400 992,55	2 243 112,42			
н348У	400 987,62	2 243 109,73			
н349У	400 986,13	2 243 112,94			
н350У	400 991,13	2 243 115,63			
567	400 990,75	2 243 116,52			
566	401 002,69	2 243 119,29			
н702У	400 985,37	2 243 147,84			
н5050	400 979,85	2 243 146,73			
н5051	400 960,62	2 243 139,97			
н444У	400 963,76	2 243 134,35			
н443У	400 960,21	2 243 132,58			

1	2	3	4	5	6
н5054	400 957,45	2 243 137,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5055	400 956,99	2 243 138,69			
н5056	400 956,24	2 243 138,20			
н5057	400 950,02	2 243 147,00			
н5058	400 948,02	2 243 146,00			
н712	400 947,04	2 243 148,15			
н328	400 939,42	2 243 143,61			Закрепление отсутствует
н327	400 933,06	2 243 137,83			
н715	400 927,69	2 243 134,20			
н716	400 930,88	2 243 129,48			
717	400 896,29	2 243 106,11			
н5065У	400 894,72	2 243 105,02			
н5018У	400 934,43	2 243 042,83	—		
Вырез 1 из 29					
н367У	400 985,50	2 243 114,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н368У	400 991,34	2 243 117,44			
н369У	400 989,86	2 243 120,32			
н370У	400 984,02	2 243 117,31			
н367У	400 985,50	2 243 114,43			
Вырез 2 из 29					
н363	400 984,92	2 243 119,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н364	400 983,06	2 243 122,36			
н365	400 989,99	2 243 126,66			
н366	400 991,85	2 243 123,67			
н363	400 984,92	2 243 119,37			
Вырез 3 из 29					
н351У	400 986,30	2 243 128,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	400 981,27	2 243 125,68			
н353У	400 982,78	2 243 122,96			
н354У	400 987,87	2 243 126,02			
н351У	400 986,30	2 243 128,74			
Вырез 4 из 29					
н355У	400 982,67	2 243 127,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н356У	400 987,98	2 243 130,27			

1	2	3	4	5	6
н357У	400 985,98	2 243 133,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	400 980,68	2 243 131,01			
н355У	400 982,67	2 243 127,38			
Вырез 5 из 29					
н359У	400 983,55	2 243 133,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	400 981,84	2 243 136,65			
н361У	400 986,65	2 243 139,36			
н362У	400 988,36	2 243 136,33			
н359У	400 983,55	2 243 133,62			
Вырез 6 из 29					
н371У	400 981,09	2 243 139,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н372У	400 981,66	2 243 146,17			
н373У	400 979,29	2 243 146,37			
н374У	400 978,73	2 243 140,13			
н371У	400 981,09	2 243 139,91			
Вырез 7 из 29					
н391У	400 975,36	2 243 138,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н392У	400 978,14	2 243 139,87			
н393У	400 976,11	2 243 144,50			
н394У	400 973,34	2 243 143,24			
н391У	400 975,36	2 243 138,58			
Вырез 8 из 29					
н387У	400 972,20	2 243 137,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н388У	400 974,91	2 243 138,46			
н389У	400 972,87	2 243 143,15			
н390У	400 970,15	2 243 141,86			
н387У	400 972,20	2 243 137,18			
Вырез 9 из 29					
н383У	400 968,42	2 243 135,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н384У	400 971,43	2 243 136,57			
н385У	400 969,42	2 243 141,58			
н386У	400 966,42	2 243 140,37			
н383У	400 968,42	2 243 135,36			
Вырез 10 из 29					

1	2	3	4	5	6
н379У	400 964,33	2 243 134,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	400 967,54	2 243 136,09			
н381У	400 965,56	2 243 140,64			
н382У	400 962,36	2 243 139,25			
н379У	400 964,33	2 243 134,70			
Вырез 11 из 29					
н407У	400 967,87	2 243 121,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н408У	400 971,94	2 243 123,89			
н409У	400 970,41	2 243 126,63			
н410У	400 966,34	2 243 124,35			
н407У	400 967,87	2 243 121,62			
Вырез 12 из 29					
н403У	400 964,51	2 243 119,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н404У	400 967,49	2 243 121,41			
н405У	400 964,80	2 243 125,59			
н406У	400 961,82	2 243 123,69			
н403У	400 964,51	2 243 119,51			
Вырез 13 из 29					
н399У	400 961,31	2 243 117,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н400У	400 963,90	2 243 119,26			
н401У	400 961,11	2 243 123,29			
н402У	400 958,52	2 243 121,50			
н399У	400 961,31	2 243 117,47			
Вырез 14 из 29					
н411У	400 947,17	2 243 101,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н412У	400 951,71	2 243 104,86			
н413У	400 949,69	2 243 107,63			
н414У	400 945,18	2 243 104,59			
н411У	400 947,17	2 243 101,80			
Вырез 15 из 29					
н439У	400 945,25	2 243 105,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н440У	400 950,06	2 243 108,32			
н441У	400 948,15	2 243 111,08			
н442У	400 943,31	2 243 107,90			

1	2	3	4	5	6
н439У	400 945,25	2 243 105,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 16 из 29					
н415У	400 943,77	2 243 109,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	400 942,48	2 243 111,65			
н417У	400 939,23	2 243 109,61			
н418У	400 940,52	2 243 107,57			
н415У	400 943,77	2 243 109,61			
Вырез 17 из 29					
н419У	400 937,53	2 243 109,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н420У	400 935,77	2 243 111,65			
н421У	400 939,98	2 243 114,53			
н422У	400 941,73	2 243 111,97			
н419У	400 937,53	2 243 109,09			
Вырез 18 из 29					
н423У	400 935,37	2 243 112,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	400 940,27	2 243 115,32			
н425У	400 938,41	2 243 118,16			
н426У	400 933,51	2 243 114,94			
н423У	400 935,37	2 243 112,10			
Вырез 19 из 29					
н427У	400 937,61	2 243 119,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н428У	400 935,89	2 243 121,59			
н429У	400 931,48	2 243 118,50			
н430У	400 933,20	2 243 116,05			
н427У	400 937,61	2 243 119,13			
Вырез 20 из 29					
н431У	400 931,18	2 243 119,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	400 935,55	2 243 122,34			
н433У	400 933,60	2 243 125,16			
н434У	400 929,10	2 243 122,04			
н431У	400 931,18	2 243 119,31			
Вырез 21 из 29					
н435У	400 932,61	2 243 125,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н436У	400 930,99	2 243 127,73			

1	2	3	4	5	6
н437У	400 926,80	2 243 124,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н438У	400 928,42	2 243 122,51			
н435У	400 932,61	2 243 125,27			
Вырез 22 из 29					
н395У	400 953,02	2 243 113,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н396У	400 957,21	2 243 115,81			
н397У	400 955,43	2 243 118,37			
н398У	400 951,14	2 243 115,66			
н395У	400 953,02	2 243 113,00			
Вырез 23 из 29					
н375У	400 958,56	2 243 127,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н376У	400 961,96	2 243 129,61			
н377У	400 959,39	2 243 133,77			
н378У	400 955,99	2 243 131,67			
н375У	400 958,56	2 243 127,51			
Вырез 24 из 29					
н41У	400 954,70	2 243 107,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	400 956,54	2 243 108,82			
н33У	400 958,38	2 243 110,03			
н29У	400 960,21	2 243 111,24			
н25У	400 962,05	2 243 112,45			
н21У	400 963,89	2 243 113,66			
н17У	400 965,73	2 243 114,87			
н13У	400 967,56	2 243 116,07			
н9У	400 969,40	2 243 117,28			
н5У	400 971,24	2 243 118,49			
н1У	400 973,07	2 243 119,70			
н2У	400 974,91	2 243 120,90			
н3У	400 972,96	2 243 123,86			
н4У	400 971,12	2 243 122,65			
н8У	400 969,28	2 243 121,44			
н12У	400 967,44	2 243 120,23			
н16У	400 965,61	2 243 119,02			
н20У	400 963,77	2 243 117,82			

1	2	3	4	5	6
н24У	400 961,93	2 243 116,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	400 960,10	2 243 115,40			
н32У	400 958,26	2 243 114,19			
н36У	400 956,42	2 243 112,98			
н40У	400 954,58	2 243 111,77			
н44У	400 952,75	2 243 110,57			
н41У	400 954,70	2 243 107,61			
Вырез 25 из 29					
н186У	400 957,67	2 243 120,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182У	400 956,49	2 243 122,79			
н178У	400 955,30	2 243 124,60			
н174У	400 954,12	2 243 126,41			
н170У	400 952,94	2 243 128,23			
н166У	400 951,76	2 243 130,04			
н162У	400 950,57	2 243 131,85			
н158У	400 949,39	2 243 133,66			
н159У	400 948,21	2 243 135,47			
н160У	400 945,42	2 243 133,65			
н191У	400 942,63	2 243 131,83			
н192У	400 943,81	2 243 130,02			
н196У	400 944,99	2 243 128,21			
н200У	400 946,18	2 243 126,40			
н204У	400 947,36	2 243 124,59			
н208У	400 948,54	2 243 122,77			
н212У	400 949,72	2 243 120,96			
н216У	400 950,90	2 243 119,15			
н220У	400 952,08	2 243 117,34			
н185У	400 954,88	2 243 119,16			
н186У	400 957,67	2 243 120,98			
Вырез 26 из 29					
н48У	400 929,30	2 243 133,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н45У	400 930,58	2 243 131,13			
н49У	400 931,87	2 243 129,15			
н54У	400 933,15	2 243 127,17			

1	2	3	4	5	6
н58У	400 934,44	2 243 125,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	400 935,72	2 243 123,22			
н66У	400 937,00	2 243 121,25			
н70У	400 938,28	2 243 119,28			
н74У	400 939,56	2 243 117,31			
н78У	400 940,84	2 243 115,35			
н82У	400 942,11	2 243 113,38			
н86У	400 943,39	2 243 111,42			
н90У	400 944,65	2 243 109,48			
н91У	400 947,66	2 243 111,37			
н87У	400 946,37	2 243 113,35			
н83У	400 945,09	2 243 115,31			
н79У	400 943,81	2 243 117,27			
н75У	400 942,53	2 243 119,24			
н71У	400 941,25	2 243 121,20			
н67У	400 939,97	2 243 123,17			
н63У	400 938,68	2 243 125,14			
н59У	400 937,40	2 243 127,11			
н55У	400 936,11	2 243 129,09			
н50У	400 934,82	2 243 131,06			
н51У	400 934,32	2 243 131,83			
н124У	400 936,28	2 243 133,17			
н120У	400 938,23	2 243 134,51			
н116У	400 940,19	2 243 135,85			
н112У	400 942,15	2 243 137,19			
н108У	400 944,12	2 243 138,54			
н104У	400 946,09	2 243 139,89			
н99У	400 948,07	2 243 141,24			
н100У	400 949,00	2 243 141,88			
н136У	400 950,05	2 243 140,25			
н132У	400 953,06	2 243 142,25			
н96У	400 951,99	2 243 143,93			
н97У	400 950,01	2 243 146,97			
н94У	400 948,03	2 243 145,66			

1	2	3	4	5	6
н98У	400 946,04	2 243 144,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	400 944,04	2 243 142,99			
н107У	400 942,06	2 243 141,65			
н111У	400 940,08	2 243 140,32			
н115У	400 938,09	2 243 139,01			
н119У	400 936,14	2 243 137,67			
н123У	400 934,17	2 243 136,36			
н47У	400 932,23	2 243 135,04			
н48У	400 929,30	2 243 133,09			
Вырез 27 из 29					
н719	400 950,73	2 243 061,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н720	400 993,64	2 243 088,40			
н721	400 985,80	2 243 100,83			
н722	400 942,92	2 243 073,77			
н719	400 950,73	2 243 061,30			
Вырез 28 из 29					
н723	400 902,31	2 243 104,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н724	400 927,95	2 243 060,70			
н725	400 940,79	2 243 068,20			
н726	400 915,27	2 243 111,89			
н723	400 902,31	2 243 104,31			
Вырез 29 из 29					
н153У	400 958,39	2 243 133,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н149У	400 957,30	2 243 135,57			
н145У	400 956,23	2 243 137,24			
н141У	400 955,17	2 243 138,92			
н137У	400 954,11	2 243 140,59			
н140У	400 951,11	2 243 138,59			
н144У	400 952,18	2 243 136,93			
н148У	400 953,25	2 243 135,26			
н152У	400 954,32	2 243 133,59			
н156У	400 955,37	2 243 131,95			
н153У	400 958,39	2 243 133,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ92 _____:				
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
н5018У	н5019У	21,91	—	согласовано
н5019У	н5020У	12,05		
н5020У	н50У	10,75		
н50У	49	16,11		
49	48	13,89		
48	н5024У	0,59		
н5024У	н5025У	6,71		
н5025У	679	2,91		
679	н680	6,40		
н680	н681	2,45		
н681	н682	6,17		
н682	569	25,25		
569	н337О	7,48		
н337О	н336О	2,55		
н336О	н335О	5,30		
н335О	н334О	2,66		
н334О	н338У	1,42		
н338У	н339У	4,94		
н339У	н340У	3,09		
н340У	н341У	5,10		
н341У	н342У	1,43		
н342У	н343У	5,87		
н343У	н344У	3,42		
н344У	н345У	5,92		
н345У	н347У	1,62		
н347У	н348У	5,62		
н348У	н349У	3,54		
н349У	н350У	5,68		
н350У	567	0,97		
567	566	12,26		

1	2	3	4	5
566	н702У	33,39	—	согласовано
н702У	н5050	5,63		
н5050	н5051	20,38		
н5051	н444У	6,44		
н444У	н443У	3,97		
н443У	н5054	5,90		
н5054	н5055	1,00		
н5055	н5056	0,90		
н5056	н5057	10,78		
н5057	н5058	2,24		
н5058	н712	2,36		
н712	н328	8,87		
н328	н327	8,59		
н327	н715	6,48		
н715	н716	5,70		
н716	717	41,74		
717	н5065У	1,91		
н5065У	н5018У	73,79		
Вырез 1 из 29				
н367У	н368У	6,57	—	согласовано
н368У	н369У	3,24		
н369У	н370У	6,57		
н370У	н367У	3,24		
Вырез 2 из 29				
н363	н364	3,52	—	согласовано
н364	н365	8,16		
н365	н366	3,52		
н366	н363	8,16		
Вырез 3 из 29				
н351У	н352У	5,89	—	согласовано
н352У	н353У	3,11		
н353У	н354У	5,94		
н354У	н351У	3,14		
Вырез 4 из 29				

1	2	3	4	5
н355У	н356У	6,05	—	согласовано
н356У	н357У	4,16		
н357У	н358У	6,05		
н358У	н355У	4,14		
Вырез 5 из 29				
н359У	н360У	3,48	—	согласовано
н360У	н361У	5,52		
н361У	н362У	3,48		
н362У	н359У	5,52		
Вырез 6 из 29				
н371У	н372У	6,29	—	согласовано
н372У	н373У	2,38		
н373У	н374У	6,27		
н374У	н371У	2,37		
Вырез 7 из 29				
н391У	н392У	3,06	—	согласовано
н392У	н393У	5,06		
н393У	н394У	3,04		
н394У	н391У	5,08		
Вырез 8 из 29				
н387У	н388У	3,00	—	согласовано
н388У	н389У	5,11		
н389У	н390У	3,01		
н390У	н387У	5,11		
Вырез 9 из 29				
н383У	н384У	3,24	—	согласовано
н384У	н385У	5,40		
н385У	н386У	3,23		
н386У	н383У	5,39		
Вырез 10 из 29				
н379У	н380У	3,50	—	согласовано
н380У	н381У	4,96		
н381У	н382У	3,49		
н382У	н379У	4,96		

1	2	3	4	5
Вырез 11 из 29				
н407У	н408У	4,66	—	согласовано
н408У	н409У	3,14		
н409У	н410У	4,67		
н410У	н407У	3,13		
Вырез 12 из 29				
н403У	н404У	3,53	—	согласовано
н404У	н405У	4,97		
н405У	н406У	3,53		
н406У	н403У	4,97		
Вырез 13 из 29				
н399У	н400У	3,15	—	согласовано
н400У	н401У	4,90		
н401У	н402У	3,15		
н402У	н399У	4,90		
Вырез 14 из 29				
н411У	н412У	5,47	—	согласовано
н412У	н413У	3,43		
н413У	н414У	5,44		
н414У	н411У	3,43		
Вырез 15 из 29				
н439У	н440У	5,78	—	согласовано
н440У	н441У	3,36		
н441У	н442У	5,79		
н442У	н439У	3,39		
Вырез 16 из 29				
н415У	н416У	2,41	—	согласовано
н416У	н417У	3,84		
н417У	н418У	2,41		
н418У	н415У	3,84		
Вырез 17 из 29				
н419У	н420У	3,11	—	согласовано
н420У	н421У	5,10		
н421У	н422У	3,10		

1	2	3	4	5
н422У	н419У	5,09	—	согласовано
Вырез 18 из 29				
н423У	н424У	5,86	—	согласовано
н424У	н425У	3,39		
н425У	н426У	5,86		
н426У	н423У	3,39		
Вырез 19 из 29				
н427У	н428У	3,00	—	согласовано
н428У	н429У	5,38		
н429У	н430У	2,99		
н430У	н427У	5,38		
Вырез 20 из 29				
н431У	н432У	5,32	—	согласовано
н432У	н433У	3,43		
н433У	н434У	5,48		
н434У	н431У	3,43		
Вырез 21 из 29				
н435У	н436У	2,95	—	согласовано
н436У	н437У	5,01		
н437У	н438У	2,95		
н438У	н435У	5,02		
Вырез 22 из 29				
н395У	н396У	5,05	—	согласовано
н396У	н397У	3,12		
н397У	н398У	5,07		
н398У	н395У	3,26		
Вырез 23 из 29				
н375У	н376У	4,00	—	согласовано
н376У	н377У	4,89		
н377У	н378У	4,00		
н378У	н375У	4,89		
Вырез 24 из 29				
н41У	н37У	2,20	—	согласовано
н37У	н33У	2,20		

1	2	3	4	5
н33У	н29У	2,19	—	согласовано
н29У	н25У	2,20		
н25У	н21У	2,20		
н21У	н17У	2,20		
н17У	н13У	2,19		
н13У	н9У	2,20		
н9У	н5У	2,20		
н5У	н1У	2,19		
н1У	н2У	2,20		
н2У	н3У	3,54		
н3У	н4У	2,20		
н4У	н8У	2,20		
н8У	н12У	2,20		
н12У	н16У	2,19		
н16У	н20У	2,20		
н20У	н24У	2,20		
н24У	н28У	2,19		
н28У	н32У	2,20		
н32У	н36У	2,20		
н36У	н40У	2,20		
н40У	н44У	2,19		
н44У	н41У	3,54		
Вырез 25 из 29				
н186У	н182У	2,16	—	согласовано
н182У	н178У	2,17		
н178У	н174У	2,16		
н174У	н170У	2,17		
н170У	н166У	2,16		
н166У	н162У	2,17		
н162У	н158У	2,16		
н158У	н159У	2,16		
н159У	н160У	3,33		
н160У	н191У	3,33		
н191У	н192У	2,16		

1	2	3	4	5
н192У	н196У	2,16	—	согласовано
н196У	н200У	2,17		
н200У	н204У	2,16		
н204У	н208У	2,17		
н208У	н212У	2,16		
н212У	н216У	2,16		
н216У	н220У	2,16		
н220У	н185У	3,34		
н185У	н186У	3,33		
Вырез 26 из 29				
н48У	н45У	2,34	—	согласовано
н45У	н49У	2,36		
н49У	н54У	2,36		
н54У	н58У	2,35		
н58У	н62У	2,36		
н62У	н66У	2,35		
н66У	н70У	2,35		
н70У	н74У	2,35		
н74У	н78У	2,34		
н78У	н82У	2,34		
н82У	н86У	2,34		
н86У	н90У	2,31		
н90У	н91У	3,55		
н91У	н87У	2,36		
н87У	н83У	2,34		
н83У	н79У	2,34		
н79У	н75У	2,35		
н75У	н71У	2,34		
н71У	н67У	2,35		
н67У	н63У	2,35		
н63У	н59У	2,35		
н59У	н55У	2,36		
н55У	н50У	2,35		
н50У	н51У	0,92		

1	2	3	4	5
н51У	н124У	2,37	—	согласовано
н124У	н120У	2,37		
н120У	н116У	2,37		
н116У	н112У	2,37		
н112У	н108У	2,39		
н108У	н104У	2,39		
н104У	н99У	2,40		
н99У	н100У	1,13		
н100У	н136У	1,94		
н136У	н132У	3,61		
н132У	н96У	1,99		
н96У	н97У	3,63		
н97У	н94У	2,37		
н94У	н98У	2,40		
н98У	н103У	2,40		
н103У	н107У	2,39		
н107У	н111У	2,39		
н111У	н115У	2,38		
н115У	н119У	2,37		
н119У	н123У	2,37		
н123У	н47У	2,35		
н47У	н48У	3,52		
Вырез 27 из 29				
н719	н720	50,75	—	согласовано
н720	н721	14,70		
н721	н722	50,70		
н722	н719	14,71		
Вырез 28 из 29				
н723	н724	50,59	—	согласовано
н724	н725	14,87		
н725	н726	50,60		
н726	н723	15,01		
Вырез 29 из 29				
н153У	н149У	2,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
н149У	н145У	1,98	—	согласовано
н145У	н141У	1,99		
н141У	н137У	1,98		
н137У	н140У	3,61		
н140У	н144У	1,97		
н144У	н148У	1,98		
н148У	н152У	1,98		
н152У	н156У	1,95		
н156У	н153У	3,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У92 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. Заводская, ул. Ольминского
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 957 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 957,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н5293У	400 973,04	2 243 043,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	400 968,19	2 243 051,37			
н5020У	400 959,18	2 243 045,50			
н5019У	400 952,35	2 243 055,43			
н5018У	400 934,43	2 243 042,83			
н5294У	400 944,66	2 243 026,43			
н5293У	400 973,04	2 243 043,88			

Вырез 1 из 1

н524У	400 951,61	2 243 041,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н525У	400 946,20	2 243 049,93			
н526У	400 937,72	2 243 044,38			
н527У	400 943,21	2 243 036,09			
н524У	400 951,61	2 243 041,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ93
:

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
н5293У	н50У	8,92	—	согласовано
н50У	н5020У	10,75		
н5020У	н5019У	12,05		
н5019У	н5018У	21,91		
н5018У	н5294У	19,33		
н5294У	н5293У	33,32		

Вырез 1 из 1

н524У	н525У	9,94	—	согласовано
н525У	н526У	10,13		
н526У	н527У	9,94		
н527У	н524У	10,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ93
:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. Заводская, ул. Ольминского
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$440 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ93: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ94: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5266У	400 846,08	2 243 183,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5267У	400 837,92	2 243 178,01			
н5268У	400 840,18	2 243 173,81			
н5269У	400 893,60	2 243 089,46			
н5270У	400 941,90	2 243 012,63			
н5271У	401 123,15	2 243 122,62			
н5272У	401 190,17	2 243 158,67			
н5273У	401 182,80	2 243 168,15			
н223У	401 163,70	2 243 155,52			
н222У	401 159,94	2 243 153,41			
н221У	401 142,16	2 243 141,99			
н460У	401 125,94	2 243 133,11			
н459У	401 121,81	2 243 130,38			

1	2	3	4	5	6
н458У	401 122,78	2 243 128,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	401 117,49	2 243 125,36			
н456У	401 116,50	2 243 126,91			
н448У	401 108,55	2 243 122,27			
447	401 094,13	2 243 113,54			
541	401 077,27	2 243 104,43			
586	401 038,00	2 243 081,06			
572	401 060,31	2 243 094,53			
н563У	401 038,00	2 243 081,04			
562	401 014,82	2 243 067,42			
679	400 992,27	2 243 053,21			
н5025У	400 993,58	2 243 050,61			
н5024У	400 987,85	2 243 047,11			
48	400 987,60	2 243 047,64			
47	400 975,71	2 243 039,77			
н5293У	400 973,04	2 243 043,88			
н5294У	400 944,66	2 243 026,43			
н5018У	400 934,43	2 243 042,83			
н5065У	400 894,72	2 243 105,02			
717	400 896,29	2 243 106,11			Закрепление отсутствует
951	400 883,58	2 243 125,89			
952	400 866,99	2 243 152,06			—
953	400 866,65	2 243 151,81			
954	400 849,57	2 243 177,86			
н5266У	400 846,08	2 243 183,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ94

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
н5266У	н5267У	9,76	—	согласовано
н5267У	н5268У	4,77		
н5268У	н5269У	99,84		
н5269У	н5270У	90,75		

1	2	3	4	5
н5270У	н5271У	212,01	—	СОГЛАСОВАНО
н5271У	н5272У	76,10		
н5272У	н5273У	12,01		
н5273У	н223У	22,90		
н223У	н222У	4,31		
н222У	н221У	21,13		
н221У	н460У	18,49		
н460У	н459У	4,95		
н459У	н458У	2,01		
н458У	н457У	6,21		
н457У	н456У	1,84		
н456У	н448У	9,21		
н448У	447	16,86		
447	541	19,16		
541	586	45,70		
586	572	26,06		
572	н563У	26,07		
н563У	562	26,89		
562	679	26,65		
679	н5025У	2,91		
н5025У	н5024У	6,71		
н5024У	48	0,59		
48	47	14,26		
47	н5293У	4,90		
н5293У	н5294У	33,32		
н5294У	н5018У	19,33		
н5018У	н5065У	73,79		
н5065У	717	1,91		
717	951	23,51		
951	952	30,99		
952	953	0,42		
953	954	31,15		
954	н5266У	6,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ94_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. Заводская, ул. Ольминского
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 350 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 350,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ94 : 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					31:21:0703006:1		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	43 718,11	30 605,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
28	43 736,88	30 617,90	—	—			
29	43 724,49	30 634,90	—	—			
30	43 691,84	30 612,20	—	—			
31	43 696,04	30 605,63	—	—			
32	43 711,67	30 616,02	—	—			
н221У	—	—	401 142,16	2 243 141,99			
н222У	—	—	401 159,94	2 243 153,41			
н227У	—	—	401 148,19	2 243 171,04			
н228У	—	—	401 115,69	2 243 150,46			
н230У	—	—	401 120,00	2 243 143,17			
н231У	—	—	401 135,32	2 243 152,89			
27	43 718,11	30 605,90	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:1		
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		
н221У	н222У	21,13	—		согласовано		
н222У	н227У	21,19					
н227У	н228У	38,47					
н228У	н230У	8,47					
н230У	н231У	18,14					

1	2	3	4	5
н231У	н221У	12,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ленина ул, 31а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$595 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:21:0703006:1 :

1.	—
----	---

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

31:21:0703006:3

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4895	401 126,74	2 243 202,50	401 126,74	2 243 202,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
258	401 121,67	2 243 210,71	401 121,67	2 243 210,71			
257	401 118,62	2 243 208,67	401 118,62	2 243 208,67			
256	401 118,14	2 243 209,45	401 118,14	2 243 209,45			
254	401 102,68	2 243 198,59	401 102,68	2 243 198,59			
н4915У	—	—	401 092,76	2 243 191,91			
253	401 084,74	2 243 186,50	401 084,74	2 243 186,50			
4882	401 074,67	2 243 178,95	—	—			
н4898У	—	—	401 074,88	2 243 178,95			
4881	401 084,09	2 243 167,83	401 084,09	2 243 167,83			
4880	401 122,05	2 243 194,05	401 122,05	2 243 194,05			
4899	401 119,58	2 243 197,92	—	—			
4887	—	—	401 119,88	2 243 197,45			
4886	—	—	401 123,12	2 243 199,35			
4885	—	—	401 122,77	2 243 199,96			
4895	401 126,74	2 243 202,50	401 126,74	2 243 202,50			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:21:0703006:3

:

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
4895	258	9,65	—	согласовано
258	257	3,67		
257	256	0,92		

1	2	3	4	5
256	254	18,89	—	согласовано
254	н4915У	11,96		
н4915У	253	9,67		
253	н4898У	12,42		
н4898У	4881	14,44		
4881	4880	46,14		
4880	4887	4,03		
4887	4886	3,76		
4886	4885	0,70		
4885	4895	4,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ленина ул, 27/1
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	$785 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(785,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0701001:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:21:0703006:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:6 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	401 102,49	2 243 242,01	401 102,49	2 243 242,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
593	401 088,66	2 243 262,90	401 088,66	2 243 262,90			
6	—	—	401 082,63	2 243 258,59			
594	401 069,42	2 243 249,15	401 069,42	2 243 249,15			
595	401 072,79	2 243 244,17	401 072,79	2 243 244,17			
276	—	—	401 061,11	2 243 234,75			
275	401 048,71	2 243 224,75	401 048,71	2 243 224,75			
287	401 026,32	2 243 208,46	401 026,32	2 243 208,46			
286	401 036,40	2 243 192,43	401 036,40	2 243 192,43			
600	401 083,13	2 243 228,24	401 083,13	2 243 228,24			
592	401 102,49	2 243 242,01	401 102,49	2 243 242,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:6 :		
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		

1	2	3	4	5
592	593	25,05	—	согласовано
593	6	7,41		
6	594	16,24		
594	595	6,01		
595	276	15,01		
276	275	15,93		
275	287	27,69		
287	286	18,94		
286	600	58,87		
600	592	23,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ленина ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 680 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0101001:240; 31:21:0703006:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:21:0703006:6			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:12			:
Система координат					МСК-31, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
281	400 985,70	2 243 257,01	400 985,70	2 243 257,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
88	400 982,41	2 243 255,22	400 982,41	2 243 255,22				
89	400 981,93	2 243 255,71	400 981,93	2 243 255,71				
294	400 974,33	2 243 251,77	400 974,33	2 243 251,77				
295	400 980,95	2 243 237,37	400 980,95	2 243 237,37				
296	400 985,89	2 243 229,04	400 985,89	2 243 229,04				
297	401 013,27	2 243 186,63	401 013,27	2 243 186,63				
н298У	—	—	401 017,88	2 243 179,78				
н4947У	—	—	401 023,12	2 243 172,00				
299	401 023,09	2 243 171,76	—	—		—		
95	401 031,81	2 243 179,29	401 031,81	2 243 179,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
283	400 999,45	2 243 231,95	400 999,45	2 243 231,95				
282	400 991,18	2 243 246,90	400 991,18	2 243 246,90				
н4942У	—	—	400 989,59	2 243 249,87				
н1036У	—	—	400 988,06	2 243 252,69				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	400 988,41	2 243 252,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1032У	—	—	400 986,09	2 243 257,02			
н4941У	—	—	400 986,01	2 243 257,17			
281	400 985,70	2 243 257,01	400 985,70	2 243 257,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0703006:12
:

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
281	88	3,75	—	согласовано
88	89	0,69		
89	294	8,56		
294	295	15,85		
295	296	9,68		
296	297	50,48		
297	н298У	8,26		
н298У	н4947У	9,38		
н4947У	95	11,34		
95	283	61,81		
283	282	17,08		
282	н4942У	3,37		
н4942У	н1036У	3,21		
н1036У	н1035У	0,40		
н1035У	н1032У	4,75		
н1032У	н4941У	0,17		
н4941У	281	0,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0703006:12
:

№ 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, Большевистская ул, 17/1
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	$1\,156 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,156,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0703006:82
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		31:21:0703006:12 :
1.	—	

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

31:21:0703006:36

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	401 014,82	2 243 067,42	401 014,82	2 243 067,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
578	401 038,00	2 243 081,07	—	—			
н563У	—	—	401 038,00	2 243 081,04			
564	401 019,84	2 243 111,75	401 019,84	2 243 111,75			
565	401 012,21	2 243 106,21	401 012,21	2 243 106,21			
566	401 002,69	2 243 119,29	401 002,69	2 243 119,29			
567	400 990,75	2 243 116,52	400 990,75	2 243 116,52			
568	400 994,45	2 243 108,12	400 994,45	2 243 108,12			
569	401 000,71	2 243 090,20	401 000,71	2 243 090,20			
570	401 008,94	2 243 079,01	401 008,94	2 243 079,01			
562	401 014,82	2 243 067,42	401 014,82	2 243 067,42			

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

31:21:0703006:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	н563У	26,89	—	согласовано
н563У	564	35,68		
564	565	9,43		
565	566	16,18		
566	567	12,26		
567	568	9,18		
568	569	18,98		
569	570	13,89		

1	2	3	4	5
570	562	13,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:21:0703006:36 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 179 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 179,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 179,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:21:0703006:65	
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			31:21:0703006:36 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:37:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	401 038,00	2 243 081,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
572	401 060,31	2 243 094,53	401 060,31	2 243 094,53			
573	401 052,86	2 243 108,72	401 052,86	2 243 108,72			
574	401 025,53	2 243 152,68	401 025,53	2 243 152,68			
575	401 003,48	2 243 138,80	401 003,48	2 243 138,80			
564	401 019,84	2 243 111,75	401 019,84	2 243 111,75			
586	401 038,00	2 243 081,06	—	—			
н563У	—	—	401 038,00	2 243 081,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	572	26,07	—	согласовано
572	573	16,03		
573	574	51,76		
574	575	26,05		
575	564	31,61		
564	н563У	35,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:37:

№ 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, Заводская ул, 8
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	$1\,784 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,784,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 784,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0101001:1873
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		31:21:0703006:37 :
1.	—	

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

31:21:0703006:43

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	4 131,49	56 645,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
18	4 114,59	56 654,61	—	—			
19	4 109,48	56 651,72	—	—			
20	4 099,21	56 644,87	—	—			
21	4 072,73	56 626,47	—	—			
22	4 089,98	56 599,11	—	—			
23	4 098,58	56 583,76	—	—			
24	4 106,75	56 591,57	—	—			
25	4 089,73	56 618,51	—	—			
26	4 111,65	56 632,21	—	—			
108	—	—	401 049,14	2 243 162,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4921У	—	—	401 031,40	2 243 170,95			
н4922У	—	—	401 021,29	2 243 169,73			
н702У	—	—	400 985,37	2 243 147,84			
566	—	—	401 002,69	2 243 119,29			
565	—	—	401 012,21	2 243 106,21			
564	—	—	401 019,84	2 243 111,75			
575	—	—	401 003,48	2 243 138,80			
574	—	—	401 025,53	2 243 152,68			
17	4 131,49	56 645,10	—	—			

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

31:21:0703006:43

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
108	н4921У	19,61	—	согласовано
н4921У	н4922У	10,18		
н4922У	н702У	42,06		
н702У	566	33,39		
566	565	16,18		
565	564	9,43		
564	575	31,61		
575	574	26,05		
574	108	25,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:43 :

№ 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, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,280 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,280,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:21:0703006:43 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:44 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	4 217,66	56 616,02	—	—	Геодезический метод	0,30	—
76	4 224,01	56 620,10	—	—			
77	4 219,43	56 627,25	—	—			
78	4 213,08	56 623,18	—	—			
н4948У	—	—	401 130,03	2 243 135,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4949У	—	—	401 136,38	2 243 139,75			
н4950У	—	—	401 131,80	2 243 146,90			
н4951У	—	—	401 125,45	2 243 142,83			
75	4 217,66	56 616,02	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:44 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4948У	н4949У	7,55	—	согласовано			
н4949У	н4950У	8,49					
н4950У	н4951У	7,54					

1	2	3	4	5
н4951У	н4948У	8,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:44 **:**

№ 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	309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$64 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	64,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0101001:1026
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты энергетики
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 31:21:0703006:44 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:45:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	43 514,04	30 507,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
34	43 519,70	30 498,92	—	—			
35	43 527,93	30 504,56	—	—			
36	43 522,34	30 512,88	—	—			
н524У	—	—	400 951,61	2 243 041,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н525У	—	—	400 946,20	2 243 049,93			
н526У	—	—	400 937,72	2 243 044,38			
н527У	—	—	400 943,21	2 243 036,09			
33	43 514,04	30 507,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	9,94	—	согласовано
н525У	н526У	10,13		
н526У	н527У	9,94		
н527У	н524У	10,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:21:0703006:45:

№ 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, Ольминского ул, 64а
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	$100 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0701009:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:21:0703006:45 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:49		
Система координат		МСК-31, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	401 138,56	2 243 185,47	401 138,56	2 243 185,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4895	401 126,74	2 243 202,50	401 126,74	2 243 202,50		0,10	
4899	401 119,58	2 243 197,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4885	—	—	401 122,77	2 243 199,96			
4886	—	—	401 123,12	2 243 199,35			
4887	—	—	401 119,88	2 243 197,45			
4880	401 122,05	2 243 194,05	401 122,05	2 243 194,05			
4881	401 084,09	2 243 167,83	401 084,09	2 243 167,83		0,10	
н4898У	—	—	401 074,88	2 243 178,95			
4882	401 074,67	2 243 178,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
253	401 084,74	2 243 186,50	401 084,74	2 243 186,50			
252	401 080,51	2 243 193,10	401 080,51	2 243 193,10			
4889	401 045,17	2 243 165,94	401 045,17	2 243 165,94			
549	401 052,59	2 243 160,18	401 052,59	2 243 160,18			
548	401 071,39	2 243 175,41	401 071,39	2 243 175,41		—	
241	401 084,90	2 243 156,09	—	—			
н8965У	—	—	401 085,08	2 243 155,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н475У	—	—	401 089,20	2 243 158,31			
240	401 090,08	2 243 158,77	401 090,08	2 243 158,77			
239	401 138,56	2 243 185,47	401 138,56	2 243 185,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:49		
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
239	4895	20,73	—	согласовано
4895	4885	4,71		
4885	4886	0,70		
4886	4887	3,76		
4887	4880	4,03		
4880	4881	46,14		
4881	н4898У	14,44		
н4898У	253	12,42		
253	252	7,84		
252	4889	44,57		
4889	549	9,39		
549	548	24,19		
548	н8965У	23,88		
н8965У	н475У	4,80		
н475У	240	0,99		
240	239	55,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0703006:49 :

№ 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, Ленина ул, д 27/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,288 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,288,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:21:0703006:91		
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					31:21:0703006:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:11 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	400 997,38	2 243 263,16	400 997,38	2 243 263,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4941У	—	—	400 986,01	2 243 257,17			
281	400 985,70	2 243 257,01	—	—			
н1032У	—	—	400 986,09	2 243 257,02			
н1035У	—	—	400 988,41	2 243 252,88			
н1036У	—	—	400 988,06	2 243 252,69			
н4942У	—	—	400 989,59	2 243 249,87			
282	400 991,18	2 243 246,90	400 991,18	2 243 246,90			
283	400 999,45	2 243 231,95	400 999,45	2 243 231,95			
284	401 031,81	2 243 179,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4946	—	—	401 031,81	2 243 179,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
285	401 040,20	2 243 185,98	401 040,20	2 243 185,98			
286	401 036,40	2 243 192,43	401 036,40	2 243 192,43			
287	401 026,32	2 243 208,46	401 026,32	2 243 208,46			
288	401 006,04	2 243 242,00	401 006,04	2 243 242,00			
277	400 997,38	2 243 263,16	400 997,38	2 243 263,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0703006:11
:

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
277	н4941У	12,85	—	согласовано
н4941У	н1032У	0,17		
н1032У	н1035У	4,75		
н1035У	н1036У	0,40		
н1036У	н4942У	3,21		
н4942У	282	3,37		
282	283	17,08		
283	4946	61,81		
4946	285	10,73		
285	286	7,49		
286	287	18,94		
287	288	39,19		
288	277	22,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0703006:11
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская ул, 17/2
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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				983 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(983,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				985,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:21:0703006:51		
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					31:21:0703006:11 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:21:0703006:40 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	4 181,24	56 594,14	—	—	Геодезический метод	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
97	4 194,76	56 602,31	—	—	Геодезический метод	0,30	—
98	4 183,66	56 627,00	—	—			
99	4 176,19	56 620,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
447	—	—	401 094,13	2 243 113,54			
н448У	—	—	401 108,55	2 243 122,27			
н244У	—	—	401 096,62	2 243 143,48			
н243У	—	—	401 094,56	2 243 147,49			
242	—	—	401 091,97	2 243 145,98			
452	—	—	401 080,32	2 243 139,66			
453	—	—	401 084,22	2 243 132,38			
454	—	—	401 085,32	2 243 130,25			
96	4 181,24	56 594,14	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0703006:40
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	н448У	16,86	—	согласовано
н448У	н244У	24,33		
н244У	н243У	4,51		
н243У	242	3,00		
242	452	13,25		
452	453	8,26		
453	454	2,40		
454	447	18,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:21:0703006:40
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, 14
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$480 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0703006:53
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		31:21:0703006:40 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:984 :									
Система координат MCK-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	
н4838О	—	—	—	400 925,80	2 243 067,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4835О	—	—	—	400 926,57	2 243 068,18	—			
н4834О	—	—	—	400 929,13	2 243 063,85	—			
н4831О	—	—	—	400 938,60	2 243 069,45	—			
н4832О	—	—	—	400 914,30	2 243 110,53	—			
н4833О	—	—	—	400 904,81	2 243 104,93	—			
н4836О	—	—	—	400 907,73	2 243 099,87	—			
н4837О	—	—	—	400 906,95	2 243 099,41	—			
н4838О	—	—	—	400 925,80	2 243 067,72	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:984 :									
№ 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				31:21:0703006:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ольминского ул, д 58		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:984 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1026 :								
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
н4952О	—	—	—	401 134,55	2 243 140,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4953О	—	—	—	401 131,91	2 243 144,82	—		
н4954О	—	—	—	401 127,55	2 243 142,01	—		
н4955О	—	—	—	401 130,19	2 243 137,91	—		
н4952О	—	—	—	401 134,55	2 243 140,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1026 :								
№ 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					31:21:0703006:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1026 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1834 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1023О	—	—	—	401 007,07	2 243 258,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1024О	—	—	—	401 004,99	2 243 265,31	—			
н1025О	—	—	—	400 999,82	2 243 263,69	—			
н1026О	—	—	—	401 001,90	2 243 257,07	—			
н1023О	—	—	—	401 007,07	2 243 258,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1834 :									
№ 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					31:21:0703006:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская ул, д 19				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1834 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1835 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1022O	—	—	—	401 044,23	2 243 270,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1015O	—	—	—	401 051,71	2 243 273,25	—				
n1016O	—	—	—	401 049,19	2 243 279,97	—				
n1017O	—	—	—	401 042,94	2 243 277,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020О	—	—	—	401 044,30	2 243 274,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1021О	—	—	—	401 043,07	2 243 273,54	—		
н1022О	—	—	—	401 044,23	2 243 270,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1835 :

№ 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	31:21:0703006:9, 31:21:0703006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0703006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1873 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4851О	—	—	—	401 039,71	2 243 083,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4852О	—	—	—	401 045,75	2 243 087,27	—			
н4853О	—	—	—	401 041,81	2 243 093,93	—			
н4854О	—	—	—	401 035,77	2 243 090,35	—			
н4851О	—	—	—	401 039,71	2 243 083,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1873 :

№ 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	31:21:0703006:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0703006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:1873 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2109 :								
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
н4867О	—	—	—	401 116,41	2 243 128,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4868О	—	—	—	401 120,96	2 243 131,23	—		
н4869О	—	—	—	401 117,50	2 243 137,23	—		
н4870О	—	—	—	401 112,96	2 243 134,61	—		
н4867О	—	—	—	401 116,41	2 243 128,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2109 :								
№ 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				31:21:0703006:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309920, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, д 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2186 :								
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
н4859О	—	—	—	401 078,91	2 243 107,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4860О	—	—	—	401 084,31	2 243 110,07	—		
н4861О	—	—	—	401 080,84	2 243 116,61	—		
н4862О	—	—	—	401 075,45	2 243 113,75	—		
н4859О	—	—	—	401 078,91	2 243 107,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2186 :								
№ 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					31:21:0703006:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, д 12				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:2186 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3104 :										
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		
н4827О	—	—	—	400 898,34	2 243 118,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4828О	—	—	—	400 894,71	2 243 124,29	—				
н4829О	—	—	—	400 887,69	2 243 119,77	—				
н4830О	—	—	—	400 891,32	2 243 114,14	—				
н4827О	—	—	—	400 898,34	2 243 118,66	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3104 :										
№ 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	31:21:0703006:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0703006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ольминского ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3104 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0701001:124 :		
Система координат МСК-31 Зона № 2		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4887	401 119,88	2 243 197,45	—	401 119,88	2 243 197,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4886	401 123,12	2 243 199,35	—	401 123,12	2 243 199,35	—		
4885	401 122,77	2 243 199,96	—	401 122,77	2 243 199,96	—		
4895	401 126,74	2 243 202,50	—	401 126,74	2 243 202,50	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0701004:44		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4871О	—	—	—	401 157,84	2 243 155,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4872О	—	—	—	401 153,43	2 243 162,53	—					
н4873О	—	—	—	401 144,96	2 243 156,85	—					
н4874О	—	—	—	401 149,37	2 243 150,28	—					
н4871О	—	—	—	401 157,84	2 243 155,96	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0701004:44		:		
№ 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				31:21:0703006:1						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ленина ул, д 31А						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0701004:44 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0701009:109 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4839О	—	—	—	400 950,97	2 243 041,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4840О	—	—	—	400 946,22	2 243 049,14	—		
н4841О	—	—	—	400 938,51	2 243 044,11	—		
н4842О	—	—	—	400 943,26	2 243 036,82	—		
н4839О	—	—	—	400 950,97	2 243 041,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0701009:109 :								
№ 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				31:21:0703006:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ольминского ул, д 64а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0701009:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703001:55 :								
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
н4843О	—	—	—	401 010,46	2 243 066,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4844О	—	—	—	401 013,35	2 243 068,05	—		
н4845О	—	—	—	401 007,45	2 243 078,67	—		
н4846О	—	—	—	401 004,56	2 243 077,07	—		
н4843О	—	—	—	401 010,46	2 243 066,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703001:55 :								
№ 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					31:21:0703006:24														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, д 4														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:21:0703001:55 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:21:0703004:71 :														
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												
н4817О	—	—	—	400 860,79	2 243 175,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н4818О	—	—	—	400 856,85	2 243 181,96	—														
н4819О	—	—	—	400 850,25	2 243 177,66	—														
н4820О	—	—	—	400 854,19	2 243 171,61	—														
н4817О	—	—	—	400 860,79	2 243 175,91	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:21:0703004:71 :														
№ 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					31:21:0703006:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ольминского ул, д 52				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703004:71 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703004:80 :										
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		
н4823О	—	—	—	400 887,85	2 243 131,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4824О	—	—	—	400 883,83	2 243 138,32	—				
н4825О	—	—	—	400 878,30	2 243 134,88	—				
н4826О	—	—	—	400 882,32	2 243 128,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4823О	—	—	—	400 887,85	2 243 131,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703004:80 :	
№ 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					31:21:0703006:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ольминского ул, д 54		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703004:80 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703006:51 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4942О	—	—	—	400 989,59	2 243 249,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1029О	—	—	—	400 993,03	2 243 251,75	—		
н1031О	—	—	—	400 989,21	2 243 258,72	—		
н1032О	—	—	—	400 986,09	2 243 257,02	—		
н1035О	—	—	—	400 988,41	2 243 252,88	—		
н1036О	—	—	—	400 988,06	2 243 252,69	—		
н4942О	—	—	—	400 989,59	2 243 249,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:51 :								
№ 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					31:21:0703006:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская ул, д 17/2		
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 31:21:0703006:51 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703006:52	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4875О	—	—	—	401 146,64	2 243 173,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4876О	—	—	—	401 142,69	2 243 178,91	—		
н4877О	—	—	—	401 138,31	2 243 175,91	—		
н4878О	—	—	—	401 142,26	2 243 170,13	—		
н4875О	—	—	—	401 146,64	2 243 173,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703006:52	
№ 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				31:21:0703006:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Ленина ул, д 29			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:53 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4863О	—	—	—	401 099,35	2 243 118,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4864О	—	—	—	401 106,04	2 243 121,87	—		
н4865О	—	—	—	401 101,30	2 243 130,48	—		
н4866О	—	—	—	401 094,61	2 243 126,79	—		
н4863О	—	—	—	401 099,35	2 243 118,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:53 :								
№ 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					31:21:0703006:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:54 :								
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
н1044О	—	—	—	400 962,03	2 243 231,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1041О	—	—	—	400 967,55	2 243 235,07	—		
н1042О	—	—	—	400 966,03	2 243 237,76	—		
н1038О	—	—	—	400 964,91	2 243 237,23	—		
н1039О	—	—	—	400 961,00	2 243 244,28	—		
н1040О	—	—	—	400 955,08	2 243 241,00	—		
н1037О	—	—	—	400 959,07	2 243 233,78	—		
н1043О	—	—	—	400 960,54	2 243 234,59	—		
н1044О	—	—	—	400 962,03	2 243 231,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:54 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:21:0703006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская ул, д 15				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:54 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:57 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4935О	—	—	—	400 954,65	2 243 067,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4934О	—	—	—	400 955,14	2 243 066,50	—				
н4931О	—	—	—	400 986,53	2 243 086,31	—				
н4930О	—	—	—	400 986,04	2 243 087,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4929О	—	—	—	400 991,85	2 243 090,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4927О	—	—	—	400 985,97	2 243 100,07	—		
н4928О	—	—	—	400 943,60	2 243 073,33	—		
н4936О	—	—	—	400 949,48	2 243 064,01	—		
н4935О	—	—	—	400 954,65	2 243 067,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:57 :

№ 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	31:21:0703006:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0703006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309921, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, д 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 31:21:0703006:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703006:65	
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
н4847О	—	—	—	401 024,15	2 243 073,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4848О	—	—	—	401 029,94	2 243 077,47	—		
н4849О	—	—	—	401 025,98	2 243 084,03	—		
н4850О	—	—	—	401 020,19	2 243 080,54	—		
н4847О	—	—	—	401 024,15	2 243 073,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:21:0703006:65	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, д 6			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:67 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4855О	—	—	—	401 062,14	2 243 097,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4856О	—	—	—	401 066,05	2 243 099,68	—		
н4857О	—	—	—	401 062,59	2 243 105,71	—		
н4858О	—	—	—	401 058,68	2 243 103,47	—		
н4855О	—	—	—	401 062,14	2 243 097,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:67 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:21:0703006			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Заводская ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:82 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4942О	—	—	—	400 989,59	2 243 249,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1036О	—	—	—	400 988,06	2 243 252,69	—		
н1035О	—	—	—	400 988,41	2 243 252,88	—		
н1032О	—	—	—	400 986,09	2 243 257,02	—		
н4944О	—	—	—	400 982,51	2 243 255,14	—		
н4945О	—	—	—	400 986,27	2 243 248,09	—		
н4942О	—	—	—	400 989,59	2 243 249,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:21:0703006:82 :								
№ 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	31:21:0703006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0703006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Бирюч г, Большевистская ул, д 17/1
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 31:21:0703006:82 :		
1.	—	