

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:21:1402010

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "15" марта 2024 г. , 1

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление имущественных и земельных отношений администрации Красногвардейского района  
основной государственный регистрационный номер: 1223100003060  
идентификационный номер налогоплательщика: 3111007007

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: ГУП "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Любезных Евгения Александровна 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: 138-590-094 85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 872, 2016-05-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79045398199

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Город Старый Оскол, мкр. Жукова, 37 evgenia.lyubeznych@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	09.04.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:21:1402010	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:21:1402010. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №1 от 15.03.2024 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район», утвержденными распоряжением управления архитектуры Белгородской области от 22.11.2021г. №634. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район», земельные участки кадастрового квартала 31:21:1402010 находятся в территориальной зоне Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами, для которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» минимальная площадь земельного участка: 200 кв.м; максимальная площадь земельного участка: 5000 кв.м. Всего в карту-план территории включены сведения о 33 земельных участках и 17 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ: - обеспечивается уточнение границ 24 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 9; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства.

**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 "22" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 кл. 5.1 м Центр 146	Красное, пир.	-	408557.65	2226148.68	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2 кл. 14.2 м. Центр 42	Новохуторное, сигн.	-	391220.58	2227973.46	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 кл. Центр 1	Самарино, дв. пир.	-	361372.18	2249291.63	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

**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	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8 GNSS	4850161834	С-ГСХ/21-06-2023/256141894

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:3 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	378800.12	2235897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	378808.61	2235880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н3У	-	-	378813.41	2235878.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	378821.38	2235878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	378829.85	2235879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	378855.23	2235892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	378862.15	2235897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	378854.08	2235916.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	378800.12	2235897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:3 :</b>				
Обозначение части границ		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	18.65	-	-
н2У	н3У	5.34	-	-
н3У	н4У	7.97	-	-
н4У	н5У	8.68	-	-
н5У	н6У	28.51	-	-
н6У	н7У	8.20	-	-
н7У	н8У	20.62	-	-
н8У	н1У	57.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1343} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1657		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:7 :

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	378784.49	2235932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	378785.52	2235929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н11У	-	-	378787.72	2235929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	378794.30	2235914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	378797.28	2235904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	378800.12	2235897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	378854.08	2235916.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н14У	-	-	378852.30	2235935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н15У	-	-	378857.89	2235937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н16У	-	-	378853.00	2235956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:7 :**

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	378852.46	2235956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
5	-	-	378843.13	2235953.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
4	-	-	378834.75	2235950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
3	-	-	378810.22	2235942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2	-	-	378803.58	2235938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
1	-	-	378786.72	2235932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	378784.49	2235932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	3.29	-	-
н10У	н11У	2.28	-	-
н11У	н12У	16.51	-	-
н12У	н13У	10.68	-	-
н13У	н1У	7.51	-	-
н1У	н8У	57.24	-	-
н8У	н14У	18.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	6.07	-	-
н15У	н16У	19.65	-	-
н16У	н17У	0.55	-	-
н17У	5	9.91	-	-
5	4	8.90	-	-
4	3	25.73	-	-
3	2	7.57	-	-
2	1	17.81	-	-
1	н9У	2.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2482 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2482} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		82	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
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		31:21:1402010:86	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:7 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:14 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	378883.76	2235697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	378886.47	2235688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	378887.47	2235673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	378876.38	2235669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	378875.79	2235670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н23У	-	-	378869.07	2235667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	378868.84	2235668.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н25У	-	-	378846.26	2235657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н26У	-	-	378837.45	2235679.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н27У	-	-	378866.28	2235689.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:14 :							
Система координат МСК-31						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	378883.76	2235697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:14 :							
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			
н18У	н19У	9.00	-	-			
н19У	н20У	15.30	-	-			
н20У	н21У	11.90	-	-			
н21У	н22У	1.59	-	-			
н22У	н23У	7.32	-	-			
н23У	н24У	0.66	-	-			
н24У	н25У	25.08	-	-			
н25У	н26У	23.87	-	-			
н26У	н27У	30.43	-	-			
н27У	н18У	19.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 10				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1064 ± 11				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1064}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1562
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	498
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	31:21:1402010:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:15 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	378819.88	2235643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н29У	-	-	378797.92	2235699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	378772.53	2235689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	378779.04	2235670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н32У	-	-	378783.67	2235653.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	378789.95	2235656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	378796.93	2235638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	378798.06	2235634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н28У	-	-	378819.88	2235643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:15 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	59.95	-	-
н29У	н30У	27.19	-	-
н30У	н31У	20.42	-	-
н31У	н32У	17.69	-	-
н32У	н33У	6.75	-	-
н33У	н34У	19.09	-	-
н34У	н35У	3.54	-	-
н35У	н28У	23.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 8а		
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 <sup>2</sup>	1600 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:15 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:16 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	378743.51	2235653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н37У	-	-	378750.96	2235634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н38У	-	-	378748.30	2235632.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н39У	-	-	378754.14	2235618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	378777.68	2235627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н41У	-	-	378783.24	2235629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	378798.06	2235634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	378796.93	2235638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	378789.95	2235656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н32У	-	-	378783.67	2235653.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:16 :							
Система координат МСК-31							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	378779.04	2235670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н42У	-	-	378746.31	2235654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н36У	-	-	378743.51	2235653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н36У	н37У	20.89	-	-			
н37У	н38У	2.96	-	-			
н38У	н39У	15.31	-	-			
н39У	н40У	25.04	-	-			
н40У	н41У	5.99	-	-			
н41У	н35У	15.78	-	-			
н35У	н34У	3.54	-	-			
н34У	н33У	19.09	-	-			
н33У	н32У	6.75	-	-			
н32У	н31У	17.69	-	-			
н31У	н42У	36.29	-	-			
н42У	н36У	3.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1645 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	806
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	839
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:17 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	378746.31	2235654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н43У	-	-	378739.58	2235670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н44У	-	-	378738.17	2235669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н45У	-	-	378736.25	2235674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н46У	-	-	378735.28	2235674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	378729.52	2235688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н48У	-	-	378767.57	2235704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	378779.04	2235670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н42У	-	-	378746.31	2235654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:17 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	16.93	-	-
н43У	н44У	1.51	-	-
н44У	н45У	4.70	-	-
н45У	н46У	1.03	-	-
н46У	н47У	14.63	-	-
н47У	н48У	41.53	-	-
н48У	н31У	35.92	-	-
н31У	н42У	36.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1416 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1416} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
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	31:21:1402010:276		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:18 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	378767.57	2235704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н49У	-	-	378759.94	2235723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н50У	-	-	378753.84	2235738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н51У	-	-	378728.93	2235728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н52У	-	-	378728.98	2235727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н53У	-	-	378712.16	2235720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н54У	-	-	378720.42	2235701.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н55У	-	-	378724.06	2235697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н56У	-	-	378728.58	2235687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	378729.52	2235688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:18 :							
Система координат МСК-31						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	378767.57	2235704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н48У	н49У	20.42	-	-			
н49У	н50У	16.02	-	-			
н50У	н51У	26.90	-	-			
н51У	н52У	0.37	-	-			
н52У	н53У	18.49	-	-			
н53У	н54У	20.29	-	-			
н54У	н55У	5.28	-	-			
н55У	н56У	11.16	-	-			
н56У	н47У	1.01	-	-			
н47У	н48У	41.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 4				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1624 ± 14				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1624} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	524
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:26 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н58У	-	-	378771.66	2235930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н59У	-	-	378754.95	2235969.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н60У	-	-	378751.92	2235968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	378729.55	2235959.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н62У	-	-	378731.69	2235951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н63У	-	-	378741.36	2235919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н58У	-	-	378771.66	2235930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	42.48	-	-
н59У	н60У	3.28	-	-
н60У	н61У	24.15	-	-
н61У	н62У	7.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:26 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	33.84	-	-
н63У	н58У	32.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 3а	
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 ± ΔP), м2		1249 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1249} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2400	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1151	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ЛПХ	
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		31:21:1402010:132	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:31 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	378648.57	2235915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н67У	-	-	378654.68	2235918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н68У	-	-	378660.66	2235920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н69У	-	-	378681.08	2235929.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н62У	-	-	378731.69	2235951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	378729.55	2235959.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н70У	-	-	378729.18	2235960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
43	-	-	378691.37	2235944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н65У	-	-	378629.18	2235918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н71У	-	-	378632.06	2235912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:31 :**

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	378629.66	2235910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н73У	-	-	378630.97	2235907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н66У	-	-	378648.57	2235915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:31 :**

Обозначение части границ		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	6.73	-	-
н67У	н68У	6.57	-	-
н68У	н69У	22.34	-	-
н69У	н62У	55.17	-	-
н62У	н61У	7.56	-	-
н61У	н70У	1.12	-	-
н70У	43	41.06	-	-
43	н65У	67.11	-	-
н65У	н71У	7.55	-	-
н71У	н72У	2.73	-	-
н72У	н73У	3.16	-	-
н73У	н66У	19.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 56/1
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 <sup>2</sup>	1038 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	238
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	31:21:1402010:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:32 :**

**Система координат МСК-31**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	378730.28	2235857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н75У	-	-	378725.11	2235869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н76У	-	-	378722.15	2235872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н77У	-	-	378707.35	2235866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н78У	-	-	378678.56	2235856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н79У	-	-	378659.03	2235849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н80У	-	-	378668.87	2235825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н81У	-	-	378740.39	2235851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н74У	-	-	378730.28	2235857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:32 :</b>				
Обозначение части границ		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	13.32	-	-
н75У	н76У	3.66	-	-
н76У	н77У	15.70	-	-
н77У	н78У	30.57	-	-
н78У	н79У	20.79	-	-
н79У	н80У	26.39	-	-
н80У	н81У	76.17	-	-
н81У	н74У	12.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1843 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	243		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:32 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:34 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	378650.02	2235872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н82У	-	-	378653.03	2235864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н83У	-	-	378650.28	2235862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н84У	-	-	378653.94	2235853.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н85У	-	-	378657.36	2235854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н79У	-	-	378659.03	2235849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н78У	-	-	378678.56	2235856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н77У	-	-	378707.35	2235866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н76У	-	-	378722.15	2235872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
57	-	-	378711.82	2235894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:34 :**

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	378691.67	2235885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
55	-	-	378684.18	2235897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
54	-	-	378669.56	2235890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
53	-	-	378672.80	2235882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
52	-	-	378650.02	2235872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н82У	9.05	-	-
н82У	н83У	3.00	-	-
н83У	н84У	10.30	-	-
н84У	н85У	3.67	-	-
н85У	н79У	5.41	-	-
н79У	н78У	20.79	-	-
н78У	н77У	30.57	-	-
н77У	н76У	15.70	-	-
н76У	57	24.78	-	-
57	56	22.28	-	-
56	55	14.21	-	-
55	54	16.10	-	-
54	53	8.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:34 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	52	24.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 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 <sup>2</sup>	1855 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1855} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1472		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	383		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
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	31:21:1402010:135		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:34 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:35 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	378662.46	2235732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н87У	-	-	378684.85	2235744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н88У	-	-	378660.28	2235799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н89У	-	-	378650.31	2235795.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н90У	-	-	378650.48	2235794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н91У	-	-	378640.45	2235790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н86У	-	-	378662.46	2235732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	25.04	-	-
н87У	н88У	60.44	-	-
н88У	н89У	10.83	-	-
н89У	н90У	0.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:35 :</b>				
Обозначение части границ		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	10.78	-	-
н91У	н86У	61.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 34а	
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 ± ΔP), м2		1423 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		423	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		31:21:1402010:143	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:37 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	378721.70	2235659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н93У	-	-	378721.97	2235659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н94У	-	-	378716.54	2235672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н95У	-	-	378715.94	2235672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н96У	-	-	378703.12	2235703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н97У	-	-	378702.11	2235703.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н98У	-	-	378674.35	2235693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н99У	-	-	378654.87	2235687.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н100У	-	-	378658.82	2235676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н101У	-	-	378661.97	2235668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:37 :**

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	378668.98	2235649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н103У	-	-	378679.73	2235653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н104У	-	-	378683.62	2235644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н105У	-	-	378703.86	2235654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н106У	-	-	378705.13	2235651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н92У	-	-	378721.70	2235659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:37 :**

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
н92У	н93У	0.38	-	-
н93У	н94У	14.10	-	-
н94У	н95У	0.65	-	-
н95У	н96У	34.10	-	-
н96У	н97У	1.04	-	-
н97У	н98У	29.40	-	-
н98У	н99У	20.49	-	-
н99У	н100У	11.77	-	-
н100У	н101У	8.38	-	-
н101У	н102У	20.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	11.42	-	-
н103У	н104У	9.53	-	-
н104У	н105У	22.52	-	-
н105У	н106У	2.76	-	-
н106У	н92У	18.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2421 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2421} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1721		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:38 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	378707.30	2235595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н104У	-	-	378683.62	2235644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н105У	-	-	378703.86	2235654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н106У	-	-	378705.13	2235651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н92У	-	-	378721.70	2235659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н108У	-	-	378734.28	2235630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н109У	-	-	378738.18	2235615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н110У	-	-	378737.58	2235608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н111У	-	-	378732.42	2235606.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н107У	-	-	378707.30	2235595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н104У	54.66	-	-
н104У	н105У	22.52	-	-
н105У	н106У	2.76	-	-
н106У	н92У	18.01	-	-
н92У	н108У	31.43	-	-
н108У	н109У	15.56	-	-
н109У	н110У	6.99	-	-
н110У	н111У	5.54	-	-
н111У	н107У	27.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 1 "Б"		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2104 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2104} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	904		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:38 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:40 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	378616.57	2235627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н113У	-	-	378621.98	2235615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н114У	-	-	378620.50	2235615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н115У	-	-	378623.45	2235607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н116У	-	-	378625.85	2235607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н117У	-	-	378632.38	2235591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н118У	-	-	378639.61	2235577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н119У	-	-	378641.56	2235574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н120У	-	-	378643.91	2235573.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н121У	-	-	378646.72	2235573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:40 :							
Система координат МСК-31							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	378661.95	2235579.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н123У	-	-	378657.10	2235590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н124У	-	-	378652.06	2235606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н125У	-	-	378641.40	2235636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н126У	-	-	378631.84	2235633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н127У	-	-	378629.17	2235632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н112У	-	-	378616.57	2235627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:40 :				
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
н112У	н113У	13.35	-	-
н113У	н114У	1.62	-	-
н114У	н115У	7.79	-	-
н115У	н116У	2.50	-	-
н116У	н117У	16.72	-	-
н117У	н118У	16.36	-	-
н118У	н119У	3.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:40 :</b>				
Обозначение части границ		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	2.70	-	-
н120У	н121У	2.82	-	-
н121У	н122У	16.22	-	-
н122У	н123У	12.09	-	-
н123У	н124У	16.59	-	-
н124У	н125У	32.51	-	-
н125У	н126У	10.11	-	-
н126У	н127У	2.84	-	-
н127У	н112У	13.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:40 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 44а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1463 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1463} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1392		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	71		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	31:21:1402010:141		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:40 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:41 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	378616.57	2235627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н127У	-	-	378629.17	2235632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н126У	-	-	378631.84	2235633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н125У	-	-	378641.40	2235636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н102У	-	-	378668.98	2235649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н101У	-	-	378661.97	2235668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н100У	-	-	378658.82	2235676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н128У	-	-	378634.10	2235667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н129У	-	-	378608.28	2235656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н130У	-	-	378605.81	2235655.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:41 :**

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	378613.80	2235635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н132У	-	-	378609.84	2235633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н133У	-	-	378610.94	2235630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н134У	-	-	378615.16	2235631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н112У	-	-	378616.57	2235627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:41 :**

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
н112У	н127У	13.44	-	-
н127У	н126У	2.84	-	-
н126У	н125У	10.11	-	-
н125У	н102У	30.28	-	-
н102У	н101У	20.40	-	-
н101У	н100У	8.38	-	-
н100У	н128У	26.40	-	-
н128У	н129У	27.84	-	-
н129У	н130У	2.71	-	-
н130У	н131У	21.79	-	-
н131У	н132У	4.29	-	-
н132У	н133У	3.19	-	-
н133У	н134У	4.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н112У	4.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 44		
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 <sup>2</sup>	1717 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1717} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
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	31:21:1402010:84		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:41 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:42 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	378593.39	2235680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н130У	-	-	378605.81	2235655.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н129У	-	-	378608.28	2235656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н128У	-	-	378634.10	2235667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н100У	-	-	378658.82	2235676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н99У	-	-	378654.87	2235687.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
86	-	-	378654.56	2235688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
85	-	-	378650.08	2235700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н136У	-	-	378648.85	2235702.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н137У	-	-	378610.86	2235687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:42 :							
Система координат МСК-31							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	378593.39	2235680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н135У	н130У	27.55	-	-			
н130У	н129У	2.71	-	-			
н129У	н128У	27.84	-	-			
н128У	н100У	26.40	-	-			
н100У	н99У	11.77	-	-			
н99У	86	0.90	-	-			
86	85	12.73	-	-			
85	н136У	3.05	-	-			
н136У	н137У	41.09	-	-			
н137У	н135У	18.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 42			
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 ± ΔP), м2			1625 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:42 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	329
6.	Предельные 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	31:21:1402010:84 31:21:1402010:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:42 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:44 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	378589.22	2235775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
65	-	-	378599.45	2235741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
63	-	-	378609.52	2235710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н139У	-	-	378610.27	2235707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н140У	-	-	378635.19	2235719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н141У	-	-	378621.18	2235756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н142У	-	-	378614.33	2235776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н143У	-	-	378613.32	2235780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н144У	-	-	378609.78	2235779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н145У	-	-	378604.11	2235777.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:44 :							
Система координат МСК-31							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	378599.06	2235777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
69	-	-	378589.22	2235775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:44 :							
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			
69	65	35.05	-	-			
65	63	33.04	-	-			
63	н139У	2.46	-	-			
н139У	н140У	27.36	-	-			
н140У	н141У	39.83	-	-			
н141У	н142У	21.23	-	-			
н142У	н143У	3.49	-	-			
н143У	н144У	3.55	-	-			
н144У	н145У	6.11	-	-			
н145У	н146У	5.05	-	-			
н146У	69	10.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 36			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1733 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1733} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1584
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	31:21:1402010:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:45 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	378613.32	2235780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н142У	-	-	378614.33	2235776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н141У	-	-	378621.18	2235756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н140У	-	-	378635.19	2235719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н147У	-	-	378640.55	2235721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н86У	-	-	378662.46	2235732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н91У	-	-	378640.45	2235790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н148У	-	-	378634.96	2235789.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н149У	-	-	378629.44	2235787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н150У	-	-	378629.46	2235785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:45 :**

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	378623.26	2235783.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н152У	-	-	378622.57	2235783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н143У	-	-	378613.32	2235780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:45 :**

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
н143У	н142У	3.49	-	-
н142У	н141У	21.23	-	-
н141У	н140У	39.83	-	-
н140У	н147У	5.99	-	-
н147У	н86У	24.50	-	-
н86У	н91У	61.51	-	-
н91У	н148У	5.57	-	-
н148У	н149У	5.97	-	-
н149У	н150У	1.32	-	-
н150У	н151У	6.76	-	-
н151У	н152У	0.78	-	-
н152У	н143У	9.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 34
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 <sup>2</sup>	1895 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1895} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1890
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	31:21:1402010:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:45 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:29 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	378691.37	2235944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н64У	-	-	378684.09	2235960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
44	-	-	378681.97	2235959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
45	-	-	378645.82	2235951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
46	-	-	378624.41	2235948.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
47	-	-	378622.82	2235952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н153У	-	-	378621.87	2235963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н154У	-	-	378667.42	2235985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н155У	-	-	378713.78	2236004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н70У	-	-	378729.18	2235960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:29 :							
Система координат МСК-31						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	378691.37	2235944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
43	н64У	18.07	-	-			
н64У	44	2.50	-	-			
44	45	36.93	-	-			
45	46	21.63	-	-			
46	47	4.34	-	-			
47	н153У	11.09	-	-			
н153У	н154У	50.58	-	-			
н154У	н155У	49.97	-	-			
н155У	н70У	46.92	-	-			
н70У	43	41.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 1а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3384 ± 20				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3384}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1884
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402009:38 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	378661.95	2235579.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н156У	-	-	378671.02	2235583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н157У	-	-	378672.48	2235581.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н158У	-	-	378679.71	2235584.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н159У	-	-	378691.07	2235589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н107У	-	-	378707.30	2235595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н104У	-	-	378683.62	2235644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н103У	-	-	378679.73	2235653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н102У	-	-	378668.98	2235649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н125У	-	-	378641.40	2235636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402009:38 :**

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	378652.06	2235606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н123У	-	-	378657.10	2235590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н122У	-	-	378661.95	2235579.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402009:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н156У	10.04	-	-
н156У	н157У	2.55	-	-
н157У	н158У	7.97	-	-
н158У	н159У	12.36	-	-
н159У	н107У	17.15	-	-
н107У	н104У	54.66	-	-
н104У	н103У	9.53	-	-
н103У	н102У	11.42	-	-
н102У	н125У	30.28	-	-
н125У	н124У	32.51	-	-
н124У	н123У	16.59	-	-
н123У	н122У	12.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402009:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м. р-он "Красногвардейский район Белгородской области", с.п. Ливенское, с. Ливенка, ул. Советская, 46
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2837 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2043} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402009:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:13 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	378852.68	2235798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н235У	-	-	378863.90	2235774.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н236У	-	-	378865.36	2235775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н237У	-	-	378902.93	2235791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н238У	-	-	378891.08	2235816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н234У	-	-	378852.68	2235798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:13 :

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
н234У	н235У	26.19	-	-
н235У	н236У	1.58	-	-
н236У	н237У	40.77	-	-
н237У	н238У	28.27	-	-
н238У	н234У	42.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 10а
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 <sup>2</sup>	1156 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2043} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1402010:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:8 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	378754.68	2236010.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н240У	-	-	378770.09	2236017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н241У	-	-	378787.16	2236022.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н242У	-	-	378804.16	2236029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н243У	-	-	378797.99	2236046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н244У	-	-	378748.04	2236024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н239У	-	-	378754.68	2236010.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	16.84	-	-
н240У	н241У	17.98	-	-
н241У	н242У	18.07	-	-
н242У	н243У	18.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	54.39	-	-
н244У	н239У	15.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		900 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		900	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ЛПХ	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:25 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	378794.84	2235872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н246У	-	-	378782.88	2235897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н247У	-	-	378777.66	2235907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н248У	-	-	378779.92	2235908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н249У	-	-	378777.13	2235915.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н58У	-	-	378771.66	2235930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н63У	-	-	378741.36	2235919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
59	-	-	378750.75	2235885.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
59	-	-	378751.76	2235881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н75У	-	-	378725.11	2235869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:25 :**

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	378730.28	2235857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н81У	-	-	378740.39	2235851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н245У	-	-	378794.84	2235872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	28.19	-	-
н246У	н247У	10.83	-	-
н247У	н248У	2.50	-	-
н248У	н249У	7.39	-	-
н249У	н58У	16.38	-	-
н58У	н63У	32.23	-	-
н63У	59	34.92	-	-
59	59	4.13	-	-
59	н75У	29.16	-	-
н75У	н74У	13.32	-	-
н74У	н81У	12.02	-	-
н81У	н245У	58.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Ливенское, с. Ливенка, ул. Базарная, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2812 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2812} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3008
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	31:21:1402010:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:25 :</b>		
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 31:21:1402010:6 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	378786.39	2235933.61	378786.72	2235932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2	378803.72	2235939.47	378803.58	2235938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
3	378810.77	2235943.86	378810.22	2235942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
4	378839.51	2235952.81	378834.75	2235950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
5	378842.83	2235954.04	378843.13	2235953.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
6	378834.25	2235978.85	378834.25	2235978.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
7	378819.49	2235973.65	378819.49	2235973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
8	378775.67	2235955.98	378775.67	2235955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
1	378786.39	2235933.61	378786.72	2235932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:6 :</b>				
Обозначение части границ		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	17.81	-	-
2	3	7.57	-	-
3	4	25.73	-	-
4	5	8.90	-	-
5	6	27.33	-	-
6	7	15.65	-	-
7	8	47.25	-	-
8	1	25.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1626 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1562	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:21:1402010:152	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:6 :</b>				
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 31:21:1402010:20 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
9	11242.40	10816.40	378701.82	2235743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
10	11244.48	10802.51	378696.65	2235755.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
11	11249.43	10788.62	378688.74	2235777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
12	11295.42	10798.04	378698.21	2235781.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
13	11299.32	10771.46	378704.69	2235779.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
14	11304.36	10761.95	378709.81	2235779.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
15	11327.04	10766.90	378722.28	2235781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
16	11321.61	10793.41	378728.92	2235783.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н57У	-	-	378741.15	2235786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:20 :							
Система координат МСК-31							Зона № 0
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
17	11315.54	10819.28	378743.55	2235787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
18	11308.70	10821.69	378744.62	2235785.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
19	11296.54	10818.64	378759.17	2235788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
20	11296.38	10821.51	378774.11	2235763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
21	11279.77	10819.28	378784.58	2235733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
22	11279.45	10817.52	378759.94	2235723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
23	11273.54	10817.20	378753.84	2235738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
24	11272.90	10817.36	-	-	-	0.30	-
25	11271.62	10817.04	378747.19	2235762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
26	11257.41	10811.61	-	-	-	0.30	-
27	11248.47	10817.84	-	-	-	0.30	-
9	11242.40	10816.40	378701.82	2235743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	12.72	-	-
10	11	24.23	-	-
11	12	10.17	-	-
12	13	6.81	-	-
13	14	5.12	-	-
14	15	12.63	-	-
15	16	6.83	-	-
16	н57У	12.78	-	-
н57У	17	2.51	-	-
17	18	2.46	-	-
18	19	14.85	-	-
19	20	28.58	-	-
20	21	32.16	-	-
21	22	26.59	-	-
22	23	16.02	-	-
23	25	24.74	-	-
25	9	49.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3087 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3087} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2580	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		507	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:21:1402010:77	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:20 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:20 :**

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 31:21:1402010:21 :**

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
28	378702.36	2235743.68	378701.82	2235743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
29	378713.57	2235721.54	378712.16	2235720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
30	378729.06	2235729.02	378728.98	2235727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н51У	-	-	378728.93	2235728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
31	378754.11	2235739.46	378753.84	2235738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
32	378747.19	2235762.22	378747.19	2235762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
28	378702.36	2235743.68	378701.82	2235743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	25.45	-	-
29	30	18.49	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:21 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н51У	0.37	-	-
н51У	31	26.90	-	-
31	32	24.74	-	-
32	28	49.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 2а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1170 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1111	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:21:1402010:77	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:21 :</b>				
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 31:21:1402010:22 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
33	378740.52	2235787.93	378741.15	2235786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
34	378723.39	2235823.38	378723.39	2235823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
35	378722.66	2235825.05	378722.66	2235825.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
36	378717.98	2235822.72	378717.98	2235822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
37	378702.75	2235815.27	378702.75	2235815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
38	378690.28	2235810.24	378690.28	2235810.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
39	378698.25	2235782.59	378698.21	2235781.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
40	378704.91	2235780.51	378704.69	2235779.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
41	378709.72	2235780.87	378709.81	2235779.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:22 :							
Система координат МСК-31							Зона № 0
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
42	378722.16	2235782.73	378722.28	2235781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
16	-	-	378728.92	2235783.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
33	378740.52	2235787.93	378741.15	2235786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	40.57	-	-			
34	35	1.82	-	-			
35	36	5.23	-	-			
36	37	16.95	-	-			
37	38	13.45	-	-			
38	39	29.66	-	-			
39	40	6.81	-	-			
40	41	5.12	-	-			
41	42	12.63	-	-			
42	16	6.83	-	-			
16	33	12.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 34г			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1473 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:21:1402010:146
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:22 :</b>		
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 31:21:1402010:30 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
43	378686.78	2235942.59	378691.37	2235944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	378684.09	2235960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
44	378681.97	2235959.42	378681.97	2235959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
45	378645.82	2235951.86	378645.82	2235951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
46	378624.41	2235948.79	378624.41	2235948.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	378622.82	2235952.83	378622.82	2235952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
48	378616.74	2235950.45	378616.74	2235950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	378627.14	2235918.08	378627.14	2235918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	378629.18	2235918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:30 :							
Система координат МСК-31							Зона № 0
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
50	378653.51	2235929.70	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
43	378686.78	2235942.59	378691.37	2235944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
43	н64У	18.07	-	-			
н64У	44	2.50	-	-			
44	45	36.93	-	-			
45	46	21.63	-	-			
46	47	4.34	-	-			
47	48	6.53	-	-			
48	49	34.00	-	-			
49	н65У	2.23	-	-			
н65У	43	67.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1634 ± 14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1634}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:21:1402010:131
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:30 :</b>		
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 31:21:1402010:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	378637.68	2235896.46	378637.68	2235896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
52	378650.02	2235872.69	378650.02	2235872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
53	378672.80	2235882.28	378672.80	2235882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
54	378669.56	2235890.50	378669.56	2235890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
55	378684.18	2235897.25	378684.18	2235897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
56	378691.67	2235885.17	378691.67	2235885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
57	378711.82	2235894.67	378711.82	2235894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58	-	-	378722.16	2235872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
58	378722.16	2235872.14	378725.11	2235869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:33 :							
Система координат МСК-31							Зона № 0
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
59	378750.75	2235885.83	378751.76	2235881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н63У	-	-	378741.36	2235919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
60	378741.20	2235920.04	378741.20	2235920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
61	378735.91	2235937.29	378735.91	2235937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
62	378686.84	2235916.90	378686.84	2235916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
51	378637.68	2235896.46	378637.68	2235896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51	52	26.78	-	-			
52	53	24.72	-	-			
53	54	8.84	-	-			
54	55	16.10	-	-			
55	56	14.21	-	-			
56	57	22.28	-	-			
57	58	24.79	-	-			
58	58	3.65	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:33 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	29.16	-	-
59	н63У	39.04	-	-
н63У	60	0.60	-	-
60	61	18.04	-	-
61	62	53.14	-	-
62	51	53.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3736 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3736} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3628	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		108	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:21:1402010:72	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:33 :</b>				
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 31:21:1402010:43 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	378609.16	2235710.17	378609.52	2235710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
64	378607.38	2235717.92	-	-	-	0.1	-
65	378601.11	2235738.50	378599.45	2235741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
66	378595.17	2235759.99	-	-	-	0.1	-
67	378592.45	2235766.66	-	-	-	0.1	-
68	378592.83	2235767.06	-	-	-	0.1	-
69	378589.02	2235776.68	378589.22	2235775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
70	378556.05	2235764.66	378556.05	2235764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
71	378582.38	2235702.63	378582.38	2235702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
72	378584.70	2235700.22	378584.70	2235700.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
n138У	-	-	378607.36	2235709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
63	378609.16	2235710.17	378609.52	2235710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	65	33.04	-	-
65	69	35.05	-	-
69	70	34.84	-	-
70	71	67.39	-	-
71	72	3.35	-	-
72	н138У	24.46	-	-
н138У	63	2.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2163 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2163} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2229	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:21:1402010:157	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:43 :</b>				
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 31:21:1402010:46 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
73	378585.52	2235700.11	378584.70	2235700.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
74	378594.26	2235680.72	378593.39	2235680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
75	378611.08	2235688.05	378610.86	2235687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
76	378613.75	2235697.35	378613.75	2235697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
77	378616.22	2235698.67	378616.22	2235698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
78	378614.36	2235702.14	378614.36	2235702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
79	378611.89	2235700.82	378611.89	2235700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
80	378607.47	2235709.06	378607.36	2235709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
73	378585.52	2235700.11	378584.70	2235700.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:46 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	21.90	-	-
74	75	18.90	-	-
75	76	10.44	-	-
76	77	2.80	-	-
77	78	3.94	-	-
78	79	2.80	-	-
79	80	9.74	-	-
80	73	24.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1402010:46 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		534 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		498	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:21:1402010:74	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под объектами культуры	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1402010:46 :</b>				
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 31:21:1409013:57 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
81	378701.88	2235704.16	378703.12	2235703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
82	378684.75	2235744.58	378684.85	2235744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
83	378662.85	2235733.67	378662.46	2235732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
84	378640.35	2235722.43	378640.55	2235721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
85	378650.08	2235700.19	378650.08	2235700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
86	378654.56	2235688.27	378654.87	2235687.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н98У	-	-	378674.35	2235693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н97У	-	-	378702.11	2235703.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
81	378701.88	2235704.16	378703.12	2235703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409013:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	44.39	-	-
82	83	25.04	-	-
83	84	24.50	-	-
84	85	23.76	-	-
85	86	13.64	-	-
86	н98У	20.49	-	-
н98У	н97У	29.40	-	-
н97У	81	1.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1409013:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2043 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2043} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:21:1402010:140	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:1409013:57 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:0101001:3440 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	-	-	-	378794.80	2235853.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1610	-	-	-	378796.03	2235851.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1620	-	-	-	378794.75	2235850.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1630	-	-	-	378795.44	2235848.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1640	-	-	-	378796.88	2235849.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1650	-	-	-	378798.75	2235845.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1660	-	-	-	378806.83	2235848.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1670	-	-	-	378802.92	2235857.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1600	-	-	-	378794.80	2235853.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:0101001:3440 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:21:1402010:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 15 в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:0101001:3440 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:69 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	-	-	-	378775.12	2235964.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1690	-	-	-	378771.32	2235973.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1700	-	-	-	378775.72	2235975.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1710	-	-	-	378774.79	2235977.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1720	-	-	-	378777.40	2235979.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1730	-	-	-	378778.36	2235976.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1740	-	-	-	378780.25	2235977.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1750	-	-	-	378784.03	2235968.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1680	-	-	-	378775.12	2235964.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:69 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:21:1402010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 8
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 31:21:1402010:69 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:71 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н176О	-	-	-	378528.75	2235862.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н177О	-	-	-	378531.16	2235857.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н178О	-	-	-	378537.06	2235859.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н179О	-	-	-	378533.03	2235869.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н180О	-	-	-	378529.18	2235867.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н181О	-	-	-	378530.84	2235863.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н176О	-	-	-	378528.75	2235862.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:71 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:71 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:21:1402010:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:1402010:71 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:72 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	378643.82	2235886.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1830	-	-	-	378640.00	2235894.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1840	-	-	-	378649.20	2235899.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1850	-	-	-	378653.02	2235891.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1820	-	-	-	378643.82	2235886.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:72 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:72 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:1402010:72 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:73 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	-	-	-	378861.77	2235745.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1870	-	-	-	378859.52	2235751.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1880	-	-	-	378853.82	2235749.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1890	-	-	-	378855.92	2235743.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1860	-	-	-	378861.77	2235745.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:73 :**

№ 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	31:21:1402010:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:73 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 10в
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 31:21:1402010:73 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:74 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	378587.65	2235697.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1910	-	-	-	378591.64	2235688.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1920	-	-	-	378600.83	2235692.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1930	-	-	-	378596.84	2235701.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1900	-	-	-	378587.65	2235697.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:74 :**

№ 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	31:21:1402010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:74 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 40
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 31:21:1402010:74 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:77 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	378717.30	2235742.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1950	-	-	-	378712.76	2235753.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1960	-	-	-	378702.98	2235749.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1970	-	-	-	378707.53	2235738.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1940	-	-	-	378717.30	2235742.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:77 :**

№ 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	31:21:1402010:21, 31:21:1402010:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:77 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 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 31:21:1402010:77 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:78 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	378890.37	2235735.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1990	-	-	-	378893.78	2235728.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2000	-	-	-	378899.64	2235731.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2010	-	-	-	378896.23	2235738.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1980	-	-	-	378890.37	2235735.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:78 :**

№ 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	31:21:1402010:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 106
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 31:21:1402010:78 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:81 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	378632.06	2235912.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н202О	-	-	-	378633.47	2235908.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н66О	-	-	-	378648.57	2235915.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н203О	-	-	-	378647.05	2235918.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н71О	-	-	-	378632.06	2235912.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:81 :**

№ 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	31:21:1402010:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:81 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 56/1
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 31:21:1402010:81 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:84 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	-	-	-	378624.90	2235642.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2050	-	-	-	378620.49	2235651.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2060	-	-	-	378611.97	2235647.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2070	-	-	-	378616.12	2235638.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2040	-	-	-	378624.90	2235642.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:84 :**

№ 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	31:21:1402010:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:84 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 44
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 31:21:1402010:84 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:86 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	-	-	-	378797.43	2235927.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2090	-	-	-	378805.60	2235931.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2100	-	-	-	378807.56	2235925.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2110	-	-	-	378804.19	2235924.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2120	-	-	-	378806.32	2235919.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2130	-	-	-	378797.26	2235915.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2140	-	-	-	378793.32	2235924.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2150	-	-	-	378798.14	2235926.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2080	-	-	-	378797.43	2235927.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:21:1402010:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:1402010:86 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:91 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	-	-	-	378606.70	2235660.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2170	-	-	-	378602.47	2235669.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2180	-	-	-	378611.13	2235673.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2190	-	-	-	378615.36	2235664.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2160	-	-	-	378606.70	2235660.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:91 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Советская, дом 42
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 31:21:1402010:91 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:130 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	378865.41	2235801.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2210	-	-	-	378869.01	2235792.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2220	-	-	-	378861.40	2235789.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2230	-	-	-	378857.67	2235797.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2200	-	-	-	378865.41	2235801.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:130 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 10а
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 31:21:1402010:130 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:132 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	378755.18	2235944.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2250	-	-	-	378749.36	2235941.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2260	-	-	-	378754.51	2235928.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2270	-	-	-	378765.95	2235933.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2280	-	-	-	378762.05	2235943.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2290	-	-	-	378756.44	2235941.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2240	-	-	-	378755.18	2235944.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:132 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:132 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	31:21:1402010:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Базарная, дом 3а
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 31:21:1402010:132 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:278 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	378871.80	2235678.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2310	-	-	-	378875.44	2235671.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2320	-	-	-	378882.96	2235675.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2330	-	-	-	378879.32	2235682.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2300	-	-	-	378871.80	2235678.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402010:278 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402010:278 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, м.р-н Красногвардейский, с.п. Ливенское, с. Ливенка, ул. Куйбышева, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:1402010:278 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402009:122 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	378752.56	2235632.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2510	-	-	-	378756.51	2235622.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2520	-	-	-	378767.09	2235626.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2530	-	-	-	378763.14	2235636.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2500	-	-	-	378752.56	2235632.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 31:21:1402009:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:1402010

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:21:1402009:122 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309900, Белгородская область, район Красногвардейский, село Ливенка, улица Куйбышева, дом 8
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 31:21:1402009:122 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:21:1402010:135 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
87	378656.07	2235856.20	-	378656.36	2235856.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
88	378666.86	2235860.66	-	378666.86	2235860.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
89	378663.19	2235869.52	-	378663.19	2235869.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
90	378652.39	2235865.01	-	378652.69	2235865.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
87	378656.07	2235856.20	-	378656.36	2235856.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:21:1402010:135 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:21:1402010:135 :**

1.

-

# Схема границ земельных участков

31:21:1402010

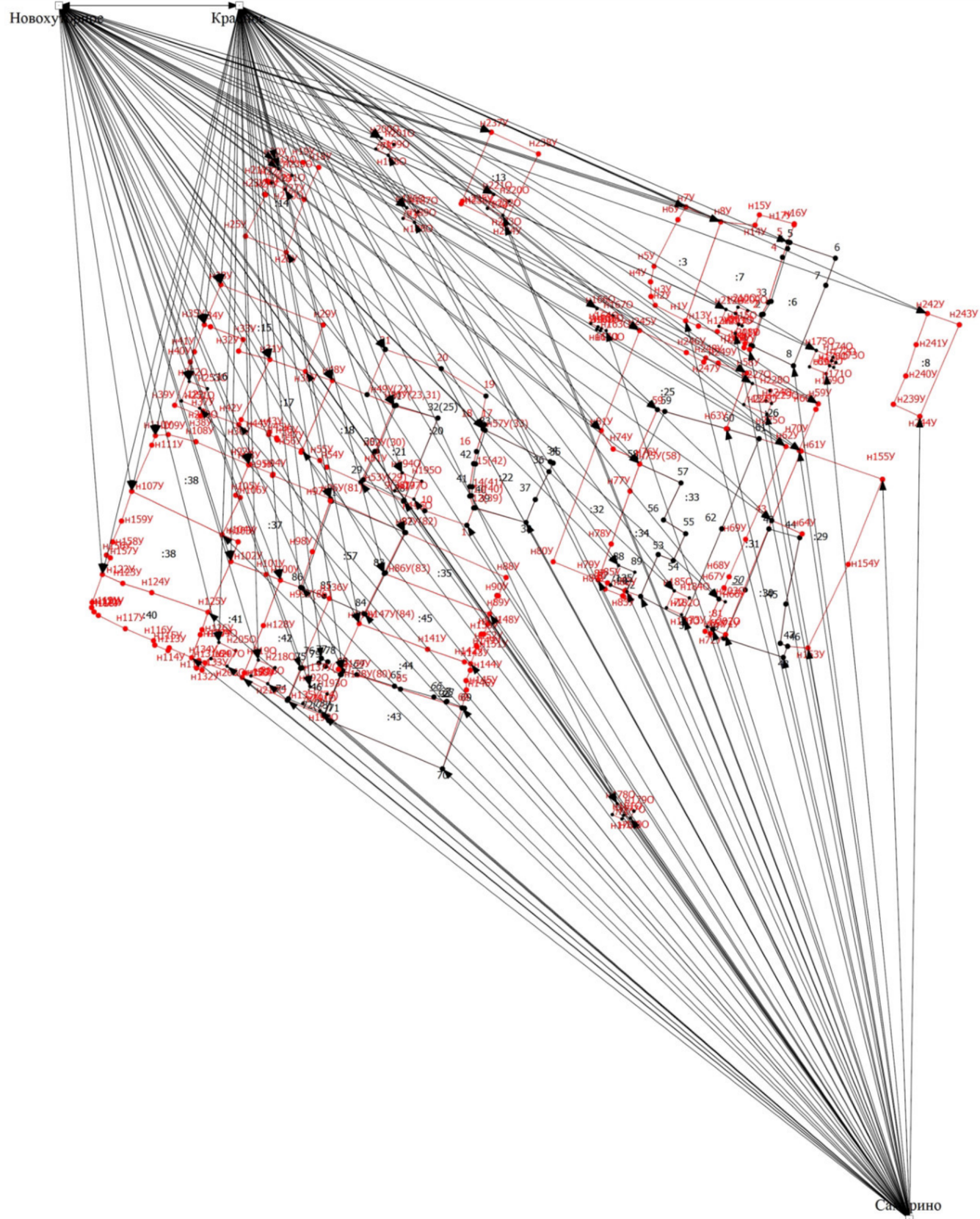


Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 24 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :28 - Измененный земельный участок
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :131 - Кадастровый номер здания
- :3440 - Уточняемое здание
- :273 (1) - Обозначение контура здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 31:21:1402010 - Номер кадастрового квартала

### Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -

### Схема геодезических построений

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~24~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :28 - Измененный земельный участок
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :3440 - Уточняемое здание
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)





З.В.В.

КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА**  
**БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 29 » марта 20 24 г.

Бирюч

№ 235

**О проведении комплексных  
кадастровых работ на  
территории Красногвардейского  
района**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в рамках реализации подпрограммы 8 «Управление земельными ресурсами и имуществом области» государственной программы Белгородской области «Развития экономического потенциала и формирование благоприятного предпринимательского климата в Белгородской области». Утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года № 522-пп, распоряжением министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области от 24 марта 2023 года № 30 «Об утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Белгородской области в 2024 году и плановом периоде 2025-2026 годов» и на основании решения Муниципального совета Красногвардейского района от 27 декабря 2023 года № 5 «О районном бюджете на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»:

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории Красногвардейского района в границах следующих кадастровых кварталов:  
31:21:1405008; 31:21:1405009; 31:21:1405010; 31:21:1405011; 31:21:1405012;  
31:21:1409006; 31:21:1409011; 31:21:1409013; 31:21:1402007; 31:21:1402009;  
31:21:1402010; 31:21:1409015; 31:21:1409010; 31:21:1409012; 31:21:1409016.

2. Определить управление имущественных и земельных отношений администрации Красногвардейского района заказчиком и уполномоченным

органом по проведению комплексных кадастровых работ.

3. Начальнику управления имущественных и земельных отношений администрации Красногвардейского района Кравцовой Ю.А. обеспечить информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ в течение десяти рабочих дней со дня заключения контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

4. Заместителю главы администрации района - начальнику управления финансов и бюджетной политики администрации района Назаренко С.В. обеспечить финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2024 год.

5. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя главы администрации района - начальника управления АПК и экономического развития района администрации района Приходько В.Ю.

**Глава администрации  
Красногвардейского района**



**Г.И. Руденко**