

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:0405024

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 18 июня 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области (ОГРН: 1063122000677, ИНН: 3111504369)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Волоскова Наталья Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05247358661

Контактный телефон: раб.: (8 4722) 32-30-04; сот.: 89192868166

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: BELGORODZEM@MAIL.RU  
308015, г. Белгород, пр. Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 15 693

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Белгородземпроект"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01263000379200000190001, от 8 мая 2020 г., выдан (составлен) Администрация Красногвардейского района Белгородской области  
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3











1	2	3
81	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/326006529, от 22 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
82	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/326006706, от 22 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
83	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/326006454, от 22 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
84	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/326006561, от 22 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
85	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/335952098, от 1 июля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
86	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/326006577, от 22 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
87	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/326006728, от 22 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
88	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/326006667, от 22 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
89	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Красногвардейского района"	№ 13, от 14 апреля 2020 г., выдан (составлен) Администрация Красногвардейского района Белгородской области
90	Справка о предоставлении сведений из информационнои системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 56, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) Администрация Красногвардейского района Белгородской области

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат СК кадастрового округа

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Крюк, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	405 821,66	2 222 171,24	Не обнаружен	Сохранился	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Дубовская, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	391 780,27	2 248 365,35	Не обнаружен	Сохранился	
3	Филькин, дв. пирамида		385 069,48	2 238 863,74		Не обнаружен	Не обнаружен

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1 заводской номер 08530	Номер: 40045-08. Срок действия: 09.11.2023	свидетельство о поверке №355437 от 25 сентября 2019 г. действительно до 24 сентября 2020 г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	—	—	408 447,64	2 232 289,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
257	—	—	408 423,10	2 232 310,83			
258	—	—	408 417,99	2 232 305,28			
259	—	—	408 415,78	2 232 308,01			
260	—	—	408 409,50	2 232 312,85			
261	—	—	408 379,53	2 232 287,96			
262	—	—	408 333,05	2 232 267,54			
255	—	—	408 339,37	2 232 244,63			
254	—	—	408 390,61	2 232 260,99			
253	—	—	408 452,15	2 232 284,91			
256	—	—	408 447,64	2 232 289,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	32,49	—	—
257	258	7,54		
258	259	3,51		
259	260	7,93		
260	261	38,96		
261	262	50,77		
262	255	23,77		
255	254	53,79		
254	253	66,03		
253	256	6,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3406 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 406,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	2 507
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	899
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 1 000 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405007:391

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:35**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	—	—	408 418,16	2 232 153,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
235	—	—	408 403,86	2 232 179,21			
236	—	—	408 395,58	2 232 198,80			
237	—	—	408 378,56	2 232 192,70			
238	—	—	408 371,16	2 232 210,32			
214	—	—	408 342,29	2 232 197,53			
232	—	—	408 345,01	2 232 185,71			
231	—	—	408 358,22	2 232 128,35			
239	—	—	408 393,23	2 232 143,56			
234	—	—	408 418,16	2 232 153,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
234	235	29,31	—	—
235	236	21,27		
236	237	18,08		
237	238	19,11		
238	214	31,58		
214	232	12,13		
232	231	58,86		
231	239	38,17		
239	234	26,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3595 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 595,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	905
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:8**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	408 601,86	2 232 069,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33	—	—	408 601,77	2 232 084,39			
32	—	—	408 600,74	2 232 165,95			
35	—	—	408 537,35	2 232 170,09			
36	—	—	408 537,21	2 232 130,32			
37	—	—	408 538,40	2 232 086,37			
38	—	—	408 554,61	2 232 084,39			
39	—	—	408 570,98	2 232 081,84			
40	—	—	408 584,74	2 232 078,20			
34	—	—	408 601,86	2 232 069,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	15,06	—	—

1	2	3	4	5
33	32	81,57	—	—
32	35	63,53		
35	36	39,77		
36	37	43,97		
37	38	16,33		
38	39	16,57		
39	40	14,23		
40	34	19,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхсосна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5570 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 570,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 430
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:24**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	408 138,89	2 231 935,39	408 138,89	2 231 935,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
160	408 135,60	2 231 950,92	408 135,60	2 231 950,92			
161	408 134,78	2 231 958,18	408 134,78	2 231 958,18			
298	408 088,03	2 231 951,49	408 088,03	2 231 951,49			
163	408 020,11	2 231 945,70	408 020,11	2 231 945,70			
164	408 022,51	2 231 919,65	408 022,51	2 231 919,65			
158	408 024,04	2 231 919,76	408 024,04	2 231 919,76			
157	408 138,89	2 231 935,39	408 138,89	2 231 935,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	160	15,87	—	—
160	161	7,31		
161	298	47,23		
298	163	68,17		
163	164	26,16		



1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	408 557,80	2 231 976,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
44	—	—	408 544,27	2 232 014,74			
45	—	—	408 546,51	2 232 015,53			
46	—	—	408 545,16	2 232 019,36			
47	—	—	408 541,36	2 232 018,26			
48	—	—	408 529,46	2 232 016,66			
49	—	—	408 503,71	2 232 011,40			
50	—	—	408 515,82	2 231 966,52			
43	—	—	408 557,80	2 231 976,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	40,53	—	—
44	45	2,38		
45	46	4,06		
46	47	3,96		
47	48	12,01		
48	49	26,28		
49	50	46,49		
50	43	43,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, д. 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405024:68
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:21**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	408 208,46	2 231 898,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
132	—	—	408 208,46	2 231 990,78			
140	—	—	408 185,75	2 231 990,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	408 159,08	2 231 990,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
138	—	—	408 153,17	2 231 989,76			
141	—	—	408 146,57	2 231 988,37			
142	—	—	408 152,58	2 231 953,74			
143	—	—	408 153,49	2 231 949,23			
144	—	—	408 171,91	2 231 885,84			
145	—	—	408 208,38	2 231 889,92			
133	—	—	408 208,46	2 231 898,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	132	92,54	—	—
132	140	22,71		
140	139	26,67		
139	138	6,00		
138	141	6,74		
141	142	35,15		
142	143	4,60		
143	144	66,01		
144	145	36,70		
145	133	8,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5250 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 250,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 250
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:4**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	408 709,61	2 232 053,44	408 709,61	2 232 053,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
19	408 706,64	2 232 132,75	408 706,64	2 232 132,75			
20	408 709,01	2 232 132,75	408 709,01	2 232 132,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	408 708,50	2 232 148,68	408 708,50	2 232 148,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
22	408 704,51	2 232 148,68	408 704,51	2 232 148,68			
127	408 700,81	2 232 148,88	408 700,81	2 232 148,88			
128	408 694,01	2 232 149,25	408 694,01	2 232 149,25			
129	408 684,74	2 232 151,66	408 684,74	2 232 151,66			
26	408 668,46	2 232 153,82	408 668,46	2 232 153,82			
27	408 655,58	2 232 155,28	408 655,58	2 232 155,28			
28	408 651,48	2 232 128,44	408 651,48	2 232 128,44			
133	408 647,20	2 232 062,39	408 647,20	2 232 062,39			
16	408 684,53	2 232 055,55	408 684,53	2 232 055,55			
15	408 696,33	2 232 053,24	408 696,33	2 232 053,24			
14	408 709,61	2 232 053,44	408 709,61	2 232 053,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	19	79,37	—	—
19	20	2,37		
20	21	15,94		
21	22	3,99		
22	127	3,71		
127	128	6,81		

1	2	3	4	5
128	129	9,58	—	—
129	26	16,42		
26	27	12,96		
27	28	27,15		
28	133	66,19		
133	16	37,95		
16	15	12,02		
15	14	13,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5501 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 501,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 501
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405007:388
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:33**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	408 171,90	2 232 184,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
210	—	—	408 218,00	2 232 181,35			
211	—	—	408 243,93	2 232 179,73			
212	—	—	408 287,11	2 232 182,61			
213	—	—	408 321,90	2 232 194,90			
214	—	—	408 342,29	2 232 197,53			
215	—	—	408 337,97	2 232 216,26			
216	—	—	408 331,17	2 232 242,07			
217	—	—	408 299,38	2 232 234,18			
218	—	—	408 237,15	2 232 218,74			
219	—	—	408 231,70	2 232 234,96			
220	—	—	408 174,41	2 232 220,53			
221	—	—	408 172,92	2 232 204,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	408 171,90	2 232 184,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	210	46,19	—	—
210	211	25,98		
211	212	43,28		
212	213	36,90		
213	214	20,56		
214	215	19,22		
215	216	26,69		
216	217	32,75		
217	218	64,12		
218	219	17,11		
219	220	59,08		
220	221	15,64		
221	209	20,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7416 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 416,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	616
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:10

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	408 448,97	2 232 058,43	408 448,97	2 232 058,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
58	408 479,42	2 232 065,79	408 479,42	2 232 065,79			
168	408 472,33	2 232 114,32	408 472,33	2 232 114,32			
167	408 467,83	2 232 147,66	408 467,83	2 232 147,66			
63	408 449,74	2 232 143,19	408 449,74	2 232 143,19			
64	408 444,65	2 232 140,82	408 444,65	2 232 140,82			
65	408 440,80	2 232 140,00	408 440,80	2 232 140,00			
66	408 441,71	2 232 135,32	408 441,71	2 232 135,32			
67	408 437,59	2 232 134,53	408 437,59	2 232 134,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	408 441,72	2 232 111,56	408 441,72	2 232 111,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
62	408 448,97	2 232 058,43	408 448,97	2 232 058,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	58	31,33	—	—
58	168	49,05		
168	167	33,64		
167	63	18,63		
63	64	5,61		
64	65	3,94		
65	66	4,77		
66	67	4,20		
67	196	23,34		
196	62	53,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2537 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 537,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 537
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:38**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	408 475,85	2 232 256,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
252	—	—	408 469,22	2 232 267,35			
253	—	—	408 452,15	2 232 284,91			
254	—	—	408 390,61	2 232 260,99			
255	—	—	408 339,37	2 232 244,63			
216	—	—	408 331,17	2 232 242,07			
215	—	—	408 337,97	2 232 216,26			
214	—	—	408 342,29	2 232 197,53			
238	—	—	408 371,16	2 232 210,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	408 475,85	2 232 256,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	12,51	—	—
252	253	24,49		
253	254	66,03		
254	255	53,79		
255	216	8,59		
216	215	26,69		
215	214	19,22		
214	238	31,58		
238	251	114,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхсосна, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5410 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 410,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	6 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	990
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 1 000 Pмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:70**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	408 726,30	2 231 944,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2	—	—	408 724,56	2 231 972,20			
3	—	—	408 721,70	2 231 997,55			
4	—	—	408 719,23	2 231 997,42			
5	—	—	408 603,49	2 231 998,78			
6	—	—	408 576,51	2 231 999,45			
7	—	—	408 613,41	2 231 936,81			
1	—	—	408 726,30	2 231 944,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1	2	27,58	—	—
2	3	25,51		
3	4	2,47		
4	5	115,75		
5	6	26,99		
6	7	72,70		
7	1	113,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7500 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 500,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405007:387
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:20**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	408 185,71	2 232 106,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
135	—	—	408 174,20	2 232 107,97			
136	—	—	408 161,40	2 232 107,62			
137	—	—	408 158,98	2 232 082,86			
138	—	—	408 153,17	2 231 989,76			
139	—	—	408 159,08	2 231 990,79			
140	—	—	408 185,75	2 231 990,79			
134	—	—	408 185,71	2 232 106,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	11,61	—	—
135	136	12,80		
136	137	24,88		
137	138	93,28		
138	139	6,00		



1	2	3	4	5	6	7	8
9	408 715,35	2 232 028,07	408 715,35	2 232 028,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13	408 712,00	2 232 050,92	408 712,00	2 232 050,92			
14	408 709,61	2 232 053,44	408 709,61	2 232 053,44			
15	408 696,33	2 232 053,24	408 696,33	2 232 053,24			
16	408 684,53	2 232 055,55	408 684,53	2 232 055,55			
133	408 647,20	2 232 062,39	408 647,20	2 232 062,39			
18	408 614,04	2 232 067,47	408 614,04	2 232 067,47			
11	408 614,61	2 232 026,92	408 614,61	2 232 026,92			
10	408 651,70	2 232 025,61	408 651,70	2 232 025,61			
9	408 715,35	2 232 028,07	408 715,35	2 232 028,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	13	23,09	—	—
13	14	3,47		
14	15	13,28		
15	16	12,02		
16	133	37,95		
133	18	33,55		
18	11	40,55		
11	10	37,11		
10	9	63,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405024:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3252 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 252,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 252
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:28**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	—	—	408 119,33	2 232 032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	408 119,05	2 232 035,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
186	—	—	408 124,74	2 232 035,87			
187	—	—	408 124,86	2 232 055,13			
188	—	—	408 091,29	2 232 060,23			
189	—	—	407 947,46	2 232 072,41			
190	—	—	407 940,68	2 232 034,74			
191	—	—	408 095,05	2 232 031,04			
192	—	—	408 102,13	2 232 031,04			
184	—	—	408 119,33	2 232 032,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	3,55	—	—
185	186	5,70		
186	187	19,26		
187	188	33,96		
188	189	144,34		
189	190	38,28		
190	191	154,41		
191	192	7,08		
192	184	17,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5800 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 800,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:25**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	408 134,78	2 231 958,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
165	—	—	408 136,60	2 231 958,82			
166	—	—	408 132,94	2 231 980,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	408 127,94	2 231 979,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
168	—	—	408 120,01	2 231 978,45			
169	—	—	408 016,52	2 231 968,96			
170	—	—	407 973,23	2 231 967,75			
171	—	—	407 927,06	2 231 967,96			
172	—	—	407 926,16	2 231 960,55			
173	—	—	407 927,60	2 231 942,34			
163	—	—	408 020,11	2 231 945,70			
298	—	—	408 088,03	2 231 951,49			
161	—	—	408 134,78	2 231 958,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	165	1,93	—	—
165	166	21,63		
166	167	5,04		
167	168	8,00		
168	169	103,92		
169	170	43,31		
170	171	46,17		
171	172	7,46		
172	173	18,27		
173	163	92,57		



1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	408 479,42	2 232 065,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
57	—	—	408 511,86	2 232 072,57			
56	—	—	408 498,86	2 232 160,30			
59	—	—	408 466,97	2 232 151,73			
167	—	—	408 467,83	2 232 147,66			
168	—	—	408 472,33	2 232 114,32			
58	—	—	408 479,42	2 232 065,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	57	33,14	—	—
57	56	88,69		
56	59	33,02		
59	167	4,16		
167	168	33,64		
168	58	49,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2888 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 888,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2 412
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	—	—	408 497,09	2 232 189,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
241	—	—	408 495,27	2 232 198,50			
242	—	—	408 494,20	2 232 204,16			
243	—	—	408 495,29	2 232 211,36			
244	—	—	408 497,21	2 232 212,97			
245	—	—	408 494,88	2 232 218,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	—	—	408 403,86	2 232 179,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
234	—	—	408 418,16	2 232 153,62			
246	—	—	408 488,17	2 232 182,97			
247	—	—	408 488,14	2 232 187,00			
240	—	—	408 497,09	2 232 189,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	9,55	—	—
241	242	5,76		
242	243	7,28		
243	244	2,51		
244	245	6,16		
245	235	99,21		
235	234	29,31		
234	246	75,91		
246	247	4,03		
247	240	9,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2705 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 705,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 595
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	408 503,71	2 232 011,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
51	—	—	408 457,70	2 232 001,70			
52	—	—	408 464,71	2 231 956,21			
50	—	—	408 515,82	2 231 966,52			
49	—	—	408 503,71	2 232 011,40			
49	—	—	408 503,71	2 232 011,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	51	47,02	—	—
51	52	46,03		
52	50	52,14		
50	49	46,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, участок находится примерно в 15 м по направлению на юг от ориентира д.15 по ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2290 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 290,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:16**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	408 322,04	2 231 907,51	408 322,04	2 231 907,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
101	408 321,05	2 232 093,87	408 321,05	2 232 093,87			
106	408 317,40	2 232 093,79	408 317,40	2 232 093,79			
107	408 317,40	2 232 097,02	408 317,40	2 232 097,02			
108	408 306,42	2 232 096,98	408 306,42	2 232 096,98			
109	408 306,42	2 232 094,03	408 306,42	2 232 094,03			
110	408 303,97	2 232 094,17	408 303,97	2 232 094,17			
111	408 301,94	2 232 069,94	408 301,94	2 232 069,94			
112	408 301,98	2 231 905,49	408 301,98	2 231 905,49			
103	408 322,11	2 231 905,65	408 322,11	2 231 905,65			
102	408 322,04	2 231 907,51	408 322,04	2 231 907,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
102	101	186,36	—	—
101	106	3,65		
106	107	3,23		
107	108	10,98		
108	109	2,95		
109	110	2,45		
110	111	24,31		
111	112	164,45		
112	103	20,13		
103	102	1,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405007:404
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:13**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	408 396,85	2 232 129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
85	—	—	408 376,33	2 232 120,36			
86	—	—	408 376,82	2 232 100,31			
87	—	—	408 377,39	2 232 095,40			
88	—	—	408 380,73	2 232 055,31			
89	—	—	408 380,35	2 231 912,81			
90	—	—	408 380,56	2 231 909,20			
82	—	—	408 419,40	2 231 916,01			
173	—	—	408 406,40	2 232 072,61			
80	—	—	408 396,85	2 232 129,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	85	22,46	—	—

1	2	3	4	5
85	86	20,06	—	—
86	87	4,94		
87	88	40,23		
88	89	142,50		
89	90	3,62		
90	82	39,43		
82	173	157,14		
173	80	57,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхсосна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6500 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 500,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:27**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	—	—	408 127,60	2 232 000,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
178	—	—	408 124,93	2 232 014,66			
179	—	—	408 121,48	2 232 014,10			
180	—	—	408 120,95	2 232 018,22			
181	—	—	408 112,63	2 232 017,15			
182	—	—	407 932,73	2 232 015,82			
183	—	—	407 929,38	2 231 991,16			
177	—	—	407 974,35	2 231 990,95			
176	—	—	408 045,28	2 231 994,25			
175	—	—	408 114,92	2 231 998,42			
174	—	—	408 127,60	2 232 000,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
174	178	14,07	—	—
178	179	3,50		
179	180	4,15		
180	181	8,39		
181	182	179,90		
182	183	24,89		
183	177	44,97		
177	176	71,01		
176	175	69,76		
175	174	12,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4390 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 390,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:19**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	408 232,57	2 232 098,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
130	—	—	408 226,03	2 232 101,13			
131	—	—	408 206,63	2 232 103,32			
132	—	—	408 208,46	2 231 990,78			
133	—	—	408 208,46	2 231 898,24			
128	—	—	408 232,54	2 231 898,30			
127	—	—	408 232,57	2 232 098,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	130	7,00	—	—
130	131	19,52		
131	132	112,55		
132	133	92,54		
133	128	24,08		
128	127	200,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405007:402
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	408 532,45	2 232 076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	408 517,99	2 232 164,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
55	—	—	408 502,58	2 232 161,35			
56	—	—	408 498,86	2 232 160,30			
57	—	—	408 511,86	2 232 072,57			
53	—	—	408 532,45	2 232 076,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	88,69	—	—
54	55	15,71		
55	56	3,87		
56	57	88,69		
57	53	21,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:1

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	—	—	408 494,88	2 232 218,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
248	—	—	408 485,91	2 232 240,58			
249	—	—	408 481,45	2 232 244,99			
250	—	—	408 478,93	2 232 250,27			
251	—	—	408 475,85	2 232 256,74			
238	—	—	408 371,16	2 232 210,32			
237	—	—	408 378,56	2 232 192,70			
236	—	—	408 395,58	2 232 198,80			
235	—	—	408 403,86	2 232 179,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
245	—	—	408 494,88	2 232 218,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	248	23,68	—	—
248	249	6,27		
249	250	5,85		
250	251	7,17		
251	238	114,52		
238	237	19,11		
237	236	18,08		
236	235	21,27		
235	245	99,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхсосна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	4 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:31**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	408 126,36	2 232 127,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
206	—	—	408 131,36	2 232 156,33			
207	—	—	408 069,16	2 232 182,76			
208	—	—	408 021,63	2 232 200,19			
204	—	—	408 012,59	2 232 163,22			
203	—	—	408 048,93	2 232 153,38			
202	—	—	408 126,36	2 232 127,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	206	29,20	—	—
206	207	67,58		

1	2	3	4	5
207	208	50,63	—	—
208	204	38,06		
204	203	37,65		
203	202	81,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3950 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 950,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:23**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	—	—	408 149,82	2 231 899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
155	—	—	408 148,00	2 231 910,97			
156	—	—	408 145,51	2 231 910,78			
157	—	—	408 138,89	2 231 935,39			
158	—	—	408 024,04	2 231 919,76			
159	—	—	408 030,19	2 231 877,32			
154	—	—	408 149,82	2 231 899,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	11,58	—	—
155	156	2,50		
156	157	25,48		
157	158	115,91		
158	159	42,88		
159	154	121,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, д. 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4750 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 750,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 750
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405024:72
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	408 132,94	2 231 980,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
174	—	—	408 127,60	2 232 000,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
175	—	—	408 114,92	2 231 998,42			
176	—	—	408 045,28	2 231 994,25			
177	—	—	407 974,35	2 231 990,95			
170	—	—	407 973,23	2 231 967,75			
169	—	—	408 016,52	2 231 968,96			
168	—	—	408 120,01	2 231 978,45			
167	—	—	408 127,94	2 231 979,49			
166	—	—	408 132,94	2 231 980,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	174	21,39	—	—
174	175	12,91		
175	176	69,76		
176	177	71,01		
177	170	23,23		
170	169	43,31		
169	168	103,92		
168	167	8,00		
167	166	5,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:30**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	408 126,83	2 232 100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
199	—	—	408 127,05	2 232 107,97			
200	—	—	408 123,56	2 232 108,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	—	—	408 125,49	2 232 121,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
202	—	—	408 126,36	2 232 127,56			
203	—	—	408 048,93	2 232 153,38			
204	—	—	408 012,59	2 232 163,22			
205	—	—	407 962,34	2 232 176,83			
195	—	—	407 953,72	2 232 139,64			
194	—	—	408 126,83	2 232 100,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	199	7,22	—	—
199	200	3,58		
200	201	13,17		
201	202	5,83		
202	203	81,62		
203	204	37,65		
204	205	52,06		
205	195	38,18		
195	194	177,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5754 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 754,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	454
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:29**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	408 124,86	2 232 081,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
194	—	—	408 126,83	2 232 100,75			
195	—	—	407 953,72	2 232 139,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	—	—	407 948,50	2 232 110,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
197	—	—	408 112,32	2 232 082,12			
198	—	—	408 120,37	2 232 081,35			
193	—	—	408 124,86	2 232 081,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	19,84	—	—
194	195	177,42		
195	196	29,22		
196	197	166,33		
197	198	8,09		
198	193	4,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4450 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 450,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 450

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:67**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	408 570,98	2 232 081,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
38	—	—	408 554,61	2 232 084,39			
41	—	—	408 552,02	2 232 022,62			
42	—	—	408 564,09	2 231 999,26			
6	—	—	408 576,51	2 231 999,45			
39	—	—	408 570,98	2 232 081,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	16,57	—	—
38	41	61,82	—	—

1	2	3	4	5
41	42	26,29	—	—
42	6	12,42		
6	39	82,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, участок находится примерно в 10 м по направлению на северо-запад от ориентира д.15 по ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:64**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	408 719,23	2 231 997,42	408 719,23	2 231 997,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8	408 715,54	2 232 026,81	408 715,54	2 232 026,81			
9	408 715,35	2 232 028,07	408 715,35	2 232 028,07			
10	408 651,70	2 232 025,61	408 651,70	2 232 025,61			
11	408 614,61	2 232 026,92	408 614,61	2 232 026,92			
12	408 603,84	2 232 027,16	408 603,84	2 232 027,16			
5	408 603,49	2 231 998,78	408 603,49	2 231 998,78			
4	408 719,23	2 231 997,42	408 719,23	2 231 997,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	8	29,62	—	—
8	9	1,27		
9	10	63,70		
10	11	37,11		
11	12	10,77		

1	2	3	4	5
12	5	28,38	—	—
5	4	115,75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3248 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 248,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 248
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	408 732,84	2 231 939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
264	408 728,69	2 232 072,64			
265	408 725,50	2 232 159,43			
266	408 714,62	2 232 160,76			
267	408 700,75	2 232 163,14			
268	408 678,26	2 232 167,74			
269	408 618,48	2 232 177,35			
270	408 573,12	2 232 177,88			
271	408 544,83	2 232 176,81			
272	408 539,49	2 232 191,23			
273	408 518,14	2 232 222,18			
274	408 488,25	2 232 269,15			
275	408 494,95	2 232 276,55			
276	408 474,18	2 232 317,50			
277	408 464,46	2 232 319,69			
278	408 367,90	2 232 335,87			
279	408 362,75	2 232 323,33			
280	408 372,97	2 232 304,89			
281	408 376,26	2 232 297,68			
260	408 409,50	2 232 312,85			
259	408 415,78	2 232 308,01			
258	408 417,99	2 232 305,28			

1	2	3	4	5	6
257	408 423,10	2 232 310,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
256	408 447,64	2 232 289,53			
253	408 452,15	2 232 284,91			
252	408 469,22	2 232 267,35			
251	408 475,85	2 232 256,74			
250	408 478,93	2 232 250,27			
249	408 481,45	2 232 244,99			
248	408 485,91	2 232 240,58			
245	408 494,88	2 232 218,67			
244	408 497,21	2 232 212,97			
243	408 495,29	2 232 211,36			
242	408 494,20	2 232 204,16			
241	408 495,27	2 232 198,50			
240	408 497,09	2 232 189,13			
247	408 488,14	2 232 187,00			
246	408 488,17	2 232 182,97			
234	408 418,16	2 232 153,62			
239	408 393,23	2 232 143,56			
231	408 358,22	2 232 128,35			
230	408 327,74	2 232 120,41			
229	408 285,89	2 232 112,20			
228	408 239,30	2 232 114,79			
227	408 219,45	2 232 117,71			
226	408 206,29	2 232 120,99			
225	408 190,16	2 232 125,58			
224	408 190,98	2 232 131,06			
223	408 167,42	2 232 140,35			
222	408 168,09	2 232 174,15			
209	408 171,90	2 232 184,19			
221	408 172,92	2 232 204,96			
220	408 174,41	2 232 220,53			
282	408 202,17	2 232 256,87			
283	408 206,71	2 232 266,53			
284	408 171,32	2 232 228,60			

1	2	3	4	5	6
285	408 171,44	2 232 216,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
286	408 167,30	2 232 199,97			
287	408 155,62	2 232 172,29			
288	408 145,05	2 232 168,48			
289	408 105,06	2 232 181,70			
290	408 065,05	2 232 198,10			
291	407 973,06	2 232 236,97			
292	407 970,40	2 232 221,52			
208	408 021,63	2 232 200,19			
207	408 069,16	2 232 182,76			
206	408 131,36	2 232 156,33			
202	408 126,36	2 232 127,56			
201	408 125,49	2 232 121,80			
200	408 123,56	2 232 108,77			
199	408 127,05	2 232 107,97			
194	408 126,83	2 232 100,75			
193	408 124,86	2 232 081,01			
187	408 124,86	2 232 055,13			
186	408 124,74	2 232 035,87			
185	408 119,05	2 232 035,54			
184	408 119,33	2 232 032,00			
293	408 120,19	2 232 024,17			
180	408 120,95	2 232 018,22			
179	408 121,48	2 232 014,10			
178	408 124,93	2 232 014,66			
174	408 127,60	2 232 000,85			
166	408 132,94	2 231 980,14			
165	408 136,60	2 231 958,82			
161	408 134,78	2 231 958,18			
160	408 135,60	2 231 950,92			
157	408 138,89	2 231 935,39			
156	408 145,51	2 231 910,78			
155	408 148,00	2 231 910,97			
154	408 149,82	2 231 899,53			

1	2	3	4	5	6
147	408 155,87	2 231 861,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
146	408 159,20	2 231 838,70			
294	408 161,11	2 231 829,28			
295	408 172,78	2 231 830,09			
296	408 171,49	2 231 845,96			
297	408 179,25	2 231 853,43			
298	408 195,61	2 231 859,18			
144	408 171,91	2 231 885,84			
143	408 153,49	2 231 949,23			
142	408 152,58	2 231 953,74			
141	408 146,57	2 231 988,37			
138	408 153,17	2 231 989,76			
137	408 158,98	2 232 082,86			
136	408 161,40	2 232 107,62			
135	408 174,20	2 232 107,97			
134	408 185,71	2 232 106,45			
131	408 206,63	2 232 103,32			
130	408 226,03	2 232 101,13			
127	408 232,57	2 232 098,64			
126	408 259,75	2 232 096,46			
119	408 259,75	2 232 091,49			
118	408 273,73	2 232 091,48			
117	408 278,65	2 232 091,48			
116	408 285,31	2 232 091,48			
115	408 285,31	2 232 094,40			
114	408 299,90	2 232 095,33			
113	408 299,88	2 232 094,05			
110	408 303,97	2 232 094,17			
109	408 306,42	2 232 094,03			
108	408 306,42	2 232 096,98			
107	408 317,40	2 232 097,02			
106	408 317,40	2 232 093,79			
101	408 321,05	2 232 093,87			
100	408 320,77	2 232 099,01			

1	2	3	4	5	6
99	408 331,09	2 232 099,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
98	408 331,12	2 232 103,16			
222	408 346,00	2 232 109,36			
85	408 376,33	2 232 120,36			
80	408 396,85	2 232 129,50			
70	408 411,46	2 232 134,27			
69	408 436,20	2 232 140,83			
67	408 437,59	2 232 134,53			
66	408 441,71	2 232 135,32			
65	408 440,80	2 232 140,00			
64	408 444,65	2 232 140,82			
63	408 449,74	2 232 143,19			
167	408 467,83	2 232 147,66			
59	408 466,97	2 232 151,73			
56	408 498,86	2 232 160,30			
55	408 502,58	2 232 161,35			
54	408 517,99	2 232 164,38			
53	408 532,45	2 232 076,88			
299	408 534,80	2 232 061,74			
300	408 536,76	2 232 041,47			
46	408 545,16	2 232 019,36			
45	408 546,51	2 232 015,53			
44	408 544,27	2 232 014,74			
43	408 557,80	2 231 976,54			
301	408 580,68	2 231 951,01			
302	408 600,92	2 231 919,10			
303	408 607,40	2 231 936,72			
42	408 564,09	2 231 999,26			
41	408 552,02	2 232 022,62			
38	408 554,61	2 232 084,39			
37	408 538,40	2 232 086,37			
36	408 537,21	2 232 130,32			
35	408 537,35	2 232 170,09			
32	408 600,74	2 232 165,95			

1	2	3	4	5	6
31	408 642,20	2 232 160,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30	408 641,79	2 232 156,18			
29	408 648,69	2 232 155,73			
27	408 655,58	2 232 155,28			
26	408 668,46	2 232 153,82			
129	408 684,74	2 232 151,66			
128	408 694,01	2 232 149,25			
127	408 700,81	2 232 148,88			
22	408 704,51	2 232 148,68			
21	408 708,50	2 232 148,68			
20	408 709,01	2 232 132,75			
19	408 706,64	2 232 132,75			
14	408 709,61	2 232 053,44			
13	408 712,00	2 232 050,92			
9	408 715,35	2 232 028,07			
8	408 715,54	2 232 026,81			
4	408 719,23	2 231 997,42			
3	408 721,70	2 231 997,55			
2	408 724,56	2 231 972,20			
1	408 726,30	2 231 944,67			
304	408 731,49	2 231 937,81			
263	408 732,84	2 231 939,17			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	133,53	—	—
264	265	86,85		
265	266	10,96		
266	267	14,07		
267	268	22,96		
268	269	60,55		

1	2	3	4	5
269	270	45,36		
270	271	28,31		
271	272	15,38		
272	273	37,60		
273	274	55,67		
274	275	9,98		
275	276	45,92		
276	277	9,96		
277	278	97,91		
278	279	13,56		
279	280	21,08		
280	281	7,93		
281	260	36,54		
260	259	7,93		
259	258	3,51		
258	257	7,54		
257	256	32,49		
256	253	6,46	—	—
253	252	24,49		
252	251	12,51		
251	250	7,17		
250	249	5,85		
249	248	6,27		
248	245	23,68		
245	244	6,16		
244	243	2,51		
243	242	7,28		
242	241	5,76		
241	240	9,55		
240	247	9,20		
247	246	4,03		
246	234	75,91		
234	239	26,88		
239	231	38,17		

1	2	3	4	5
231	230	31,50		
230	229	42,65		
229	228	46,66		
228	227	20,06		
227	226	13,56		
226	225	16,77		
225	224	5,54		
224	223	25,33		
223	222	33,81		
222	209	10,74		
209	221	20,80		
221	220	15,64		
220	282	45,73		
282	283	10,67		
283	284	51,88		
284	285	11,86		
285	286	17,27		
286	287	30,04	—	—
287	288	11,24		
288	289	42,12		
289	290	43,24		
290	291	99,87		
291	292	15,68		
292	208	55,49		
208	207	50,63		
207	206	67,58		
206	202	29,20		
202	201	5,83		
201	200	13,17		
200	199	3,58		
199	194	7,22		
194	193	19,84		
193	187	25,88		
187	186	19,26		

1	2	3	4	5
186	185	5,70		
185	184	3,55		
184	293	7,88		
293	180	6,00		
180	179	4,15		
179	178	3,50		
178	174	14,07		
174	166	21,39		
166	165	21,63		
165	161	1,93		
161	160	7,31		
160	157	15,87		
157	156	25,48		
156	155	2,50		
155	154	11,58		
154	147	38,69		
147	146	22,86		
146	294	9,61	—	—
294	295	11,70		
295	296	15,92		
296	297	10,77		
297	298	17,34		
298	144	35,67		
144	143	66,01		
143	142	4,60		
142	141	35,15		
141	138	6,74		
138	137	93,28		
137	136	24,88		
136	135	12,80		
135	134	11,61		
134	131	21,15		
131	130	19,52		
130	127	7,00		

1	2	3	4	5
127	126	27,27		
126	119	4,97		
119	118	13,98		
118	117	4,92		
117	116	6,66		
116	115	2,92		
115	114	14,62		
114	113	1,28		
113	110	4,09		
110	109	2,45		
109	108	2,95		
108	107	10,98		
107	106	3,23		
106	101	3,65		
101	100	5,15		
100	99	10,32		
99	98	4,08		
98	222	16,12	—	—
222	85	32,26		
85	80	22,46		
80	70	15,37		
70	69	25,59		
69	67	6,45		
67	66	4,20		
66	65	4,77		
65	64	3,94		
64	63	5,61		
63	167	18,63		
167	59	4,16		
59	56	33,02		
56	55	3,87		
55	54	15,71		
54	53	88,69		
53	299	15,32		

1	2	3	4	5
299	300	20,36		
300	46	23,65		
46	45	4,06		
45	44	2,38		
44	43	40,53		
43	301	34,28		
301	302	37,79		
302	303	18,77		
303	42	76,07		
42	41	26,29		
41	38	61,82		
38	37	16,33		
37	36	43,97		
36	35	39,77		
35	32	63,53		
32	31	41,78		
31	30	4,60		
30	29	6,91	—	—
29	27	6,90		
27	26	12,96		
26	129	16,42		
129	128	9,58		
128	127	6,81		
127	22	3,71		
22	21	3,99		
21	20	15,94		
20	19	2,37		
19	14	79,37		
14	13	3,47		
13	9	23,09		
9	8	1,27		
8	4	29,62		
4	3	2,47		
3	2	25,51		

1	2	3	4	5
2	1	27,58		
1	304	8,60	—	—
304	263	1,92		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). земли общего пользования (территория общего пользования). Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35174 ± 66
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35\ 174,00)} = 66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:5**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	408 647,20	2 232 062,39	408 647,20	2 232 062,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28	408 651,48	2 232 128,44	408 651,48	2 232 128,44			
27	408 655,58	2 232 155,28	408 655,58	2 232 155,28			
29	408 648,69	2 232 155,73	408 648,69	2 232 155,73			
30	408 641,79	2 232 156,18	408 641,79	2 232 156,18			
31	408 642,20	2 232 160,76	408 642,20	2 232 160,76			
32	408 600,74	2 232 165,95	408 600,74	2 232 165,95			
33	408 601,77	2 232 084,39	408 601,77	2 232 084,39			
34	408 601,86	2 232 069,33	408 601,86	2 232 069,33			
18	408 614,04	2 232 067,47	408 614,04	2 232 067,47			
133	408 647,20	2 232 062,39	408 647,20	2 232 062,39			



1	2	3	4	5	6	7	8
67	408 437,59	2 232 134,53	408 437,59	2 232 134,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
69	408 436,20	2 232 140,83	408 436,20	2 232 140,83			
70	408 411,46	2 232 134,27	408 411,46	2 232 134,27			
170	408 416,57	2 232 112,52	408 416,57	2 232 112,52			
169	408 418,36	2 232 112,97	408 418,36	2 232 112,97			
181	408 420,06	2 232 106,04	408 420,06	2 232 106,04			
180	408 421,45	2 232 099,47	408 421,45	2 232 099,47			
179	408 427,12	2 232 075,96	408 427,12	2 232 075,96			
178	408 434,75	2 231 998,60	408 434,75	2 231 998,60			
77	408 445,78	2 231 920,15	408 445,78	2 231 920,15			
78	408 469,63	2 231 924,25	408 469,63	2 231 924,25			
52	408 464,71	2 231 956,21	408 464,71	2 231 956,21			
51	408 457,70	2 232 001,70	408 457,70	2 232 001,70			
62	408 448,97	2 232 058,43	408 448,97	2 232 058,43			
196	408 441,72	2 232 111,56	408 441,72	2 232 111,56			
67	408 437,59	2 232 134,53	408 437,59	2 232 134,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5	6	7	8
169	408 418,36	2 232 112,97	408 418,36	2 232 112,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
170	408 416,57	2 232 112,52	408 416,57	2 232 112,52			
70	408 411,46	2 232 134,27	408 411,46	2 232 134,27			
80	408 396,85	2 232 129,50	408 396,85	2 232 129,50			
173	408 406,40	2 232 072,61	408 406,40	2 232 072,61			
82	408 419,40	2 231 916,01	408 419,40	2 231 916,01			
83	408 421,27	2 231 893,44	408 421,27	2 231 893,44			
84	408 448,40	2 231 898,22	408 448,40	2 231 898,22			
77	408 445,78	2 231 920,15	408 445,78	2 231 920,15			
178	408 434,75	2 231 998,60	408 434,75	2 231 998,60			
179	408 427,12	2 232 075,96	408 427,12	2 232 075,96			
180	408 421,45	2 232 099,47	408 421,45	2 232 099,47			
181	408 420,06	2 232 106,04	408 420,06	2 232 106,04			
169	408 418,36	2 232 112,97	408 418,36	2 232 112,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	1,85	—	—
170	70	22,34		
70	80	15,37		

1	2	3	4	5
80	173	57,69	—	—
173	82	157,14		
82	83	22,65		
83	84	27,55		
84	77	22,09		
77	178	79,22		
178	179	77,74		
179	180	24,18		
180	181	6,72		
181	169	7,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5297 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 297,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	408 348,81	2 231 904,08	408 348,81	2 231 904,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
217	408 346,40	2 231 931,33	408 346,40	2 231 931,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
218	408 347,72	2 231 951,11	408 347,72	2 231 951,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
219	408 348,40	2 232 003,14	408 348,40	2 232 003,14			
220	408 348,39	2 232 073,28	408 348,39	2 232 073,28			
221	408 348,35	2 232 095,15	408 348,35	2 232 095,15			
222	408 346,00	2 232 109,36	408 346,00	2 232 109,36			
98	408 331,12	2 232 103,16	408 331,12	2 232 103,16			
99	408 331,09	2 232 099,08	408 331,09	2 232 099,08			
100	408 320,77	2 232 099,01	408 320,77	2 232 099,01			
101	408 321,05	2 232 093,87	408 321,05	2 232 093,87			
102	408 322,04	2 231 907,51	408 322,04	2 231 907,51			
103	408 322,11	2 231 905,65	408 322,11	2 231 905,65			
104	408 322,32	2 231 895,56	408 322,32	2 231 895,56			
105	408 349,11	2 231 896,52	408 349,11	2 231 896,52			
216	408 348,81	2 231 904,08	408 348,81	2 231 904,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	27,36	—	—
217	218	19,82		
218	219	52,03		

1	2	3	4	5
219	220	70,14	—	—
220	221	21,87		
221	222	14,40		
222	98	16,12		
98	99	4,08		
99	100	10,32		
100	101	5,15		
101	102	186,36		
102	103	1,86		
103	104	10,09		
104	105	26,81		
105	216	7,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5500 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	408 301,98	2 231 905,49	408 301,98	2 231 905,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
111	408 301,94	2 232 069,94	408 301,94	2 232 069,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
110	408 303,97	2 232 094,17	408 303,97	2 232 094,17			
113	408 299,88	2 232 094,05	408 299,88	2 232 094,05			
114	408 299,90	2 232 095,33	408 299,90	2 232 095,33			
115	408 285,31	2 232 094,40	408 285,31	2 232 094,40			
116	408 285,31	2 232 091,48	408 285,31	2 232 091,48			
117	408 278,65	2 232 091,48	408 278,65	2 232 091,48			
118	408 273,73	2 232 091,48	408 273,73	2 232 091,48			
119	408 259,75	2 232 091,49	408 259,75	2 232 091,49			
120	408 259,75	2 232 083,93	408 259,75	2 232 083,93			
121	408 258,66	2 232 010,65	408 258,66	2 232 010,65			
122	408 273,63	2 232 010,93	408 273,63	2 232 010,93			
123	408 272,56	2 231 883,84	408 272,56	2 231 883,84			
124	408 302,17	2 231 885,77	408 302,17	2 231 885,77			
112	408 301,98	2 231 905,49	408 301,98	2 231 905,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	111	164,45	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
146	408 159,20	2 231 838,70	408 159,20	2 231 838,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
147	408 155,87	2 231 861,32	408 155,87	2 231 861,32			
289	408 109,57	2 231 853,06	408 109,57	2 231 853,06			
149	408 042,75	2 231 840,88	408 042,75	2 231 840,88			
150	408 045,26	2 231 807,31	408 045,26	2 231 807,31			
151	408 130,76	2 231 821,88	408 130,76	2 231 821,88			
152	408 129,07	2 231 834,92	408 129,07	2 231 834,92			
153	408 154,19	2 231 836,51	408 154,19	2 231 836,51			
146	408 159,20	2 231 838,70	408 159,20	2 231 838,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	22,86	—	—
147	289	47,03		
289	149	67,92		
149	150	33,66		
150	151	86,73		
151	152	13,15		
152	153	25,17		
153	146	5,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3607 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 607,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405024:32**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	408 168,09	2 232 174,15	408 168,09	2 232 174,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
223	408 167,42	2 232 140,35	408 167,42	2 232 140,35			
224	408 190,98	2 232 131,06	408 190,98	2 232 131,06			
225	408 190,16	2 232 125,58	408 190,16	2 232 125,58			
226	408 206,29	2 232 120,99	408 206,29	2 232 120,99			
227	408 219,45	2 232 117,71	408 219,45	2 232 117,71			
228	408 239,30	2 232 114,79	408 239,30	2 232 114,79			
229	408 285,89	2 232 112,20	408 285,89	2 232 112,20			
230	408 327,74	2 232 120,41	408 327,74	2 232 120,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	408 358,22	2 232 128,35	408 358,22	2 232 128,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
232	408 345,01	2 232 185,71	408 345,01	2 232 185,71			
214	408 342,29	2 232 197,53	408 342,29	2 232 197,53			
213	408 321,90	2 232 194,90	408 321,90	2 232 194,90			
212	408 287,11	2 232 182,61	408 287,11	2 232 182,61			
211	408 243,93	2 232 179,73	408 243,93	2 232 179,73			
210	408 218,00	2 232 181,35	408 218,00	2 232 181,35			
233	408 217,29	2 232 169,69	408 217,29	2 232 169,69			
222	408 168,09	2 232 174,15	408 168,09	2 232 174,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	33,81	—	—
223	224	25,33		
224	225	5,54		
225	226	16,77		
226	227	13,56		
227	228	20,06		
228	229	46,66		
229	230	42,65		
230	231	31,50		
231	232	58,86		
232	214	12,13		
214	213	20,56		

1	2	3	4	5
213	212	36,90	—	—
212	211	43,28		
211	210	25,98		
210	233	11,68		
233	222	49,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11451 ± 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 451,00)} = 37$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:45

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	408 257,49	2 231 890,31	408 257,49	2 231 890,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
121	408 258,66	2 232 010,65	408 258,66	2 232 010,65			
120	408 259,75	2 232 083,93	408 259,75	2 232 083,93			
119	408 259,75	2 232 091,49	408 259,75	2 232 091,49			
126	408 259,75	2 232 096,46	408 259,75	2 232 096,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	408 232,57	2 232 098,64	408 232,57	2 232 098,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
128	408 232,54	2 231 898,30	408 232,54	2 231 898,30			
129	408 232,43	2 231 886,60	408 232,43	2 231 886,60			
125	408 257,49	2 231 890,31	408 257,49	2 231 890,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405024:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	121	120,35	—	—
121	120	73,29		
120	119	7,56		
119	126	4,97		
126	127	27,27		
127	128	200,34		
128	129	11,70		
129	125	25,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405024:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5441 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 441,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:48

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1033, Условный номер 31:21:0000000:0000:001033-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12362, Условный номер 31:21:0000000:0000:012362-00/001:0001/А



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:47		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12365, Условный номер 31:21:0000000:0000:012365-00/001:0001/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1038, Инвентарный номер 3606
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:60

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13226

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Советская ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:59

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12972
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Советская ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1044
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:61

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12671
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Советская ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:65

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:21:00 00 000:0000:003594-00/001:0001/А, Инвентарный номер 3594



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405024:51		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1021/04, Кадастровый номер 31:21:00:00:1021/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405024:52

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 457_2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с Верхососна, ул Беседина, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 31:21:0405007:387

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 31:21:0405007:391

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** — \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 31:21:0405007:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** — \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

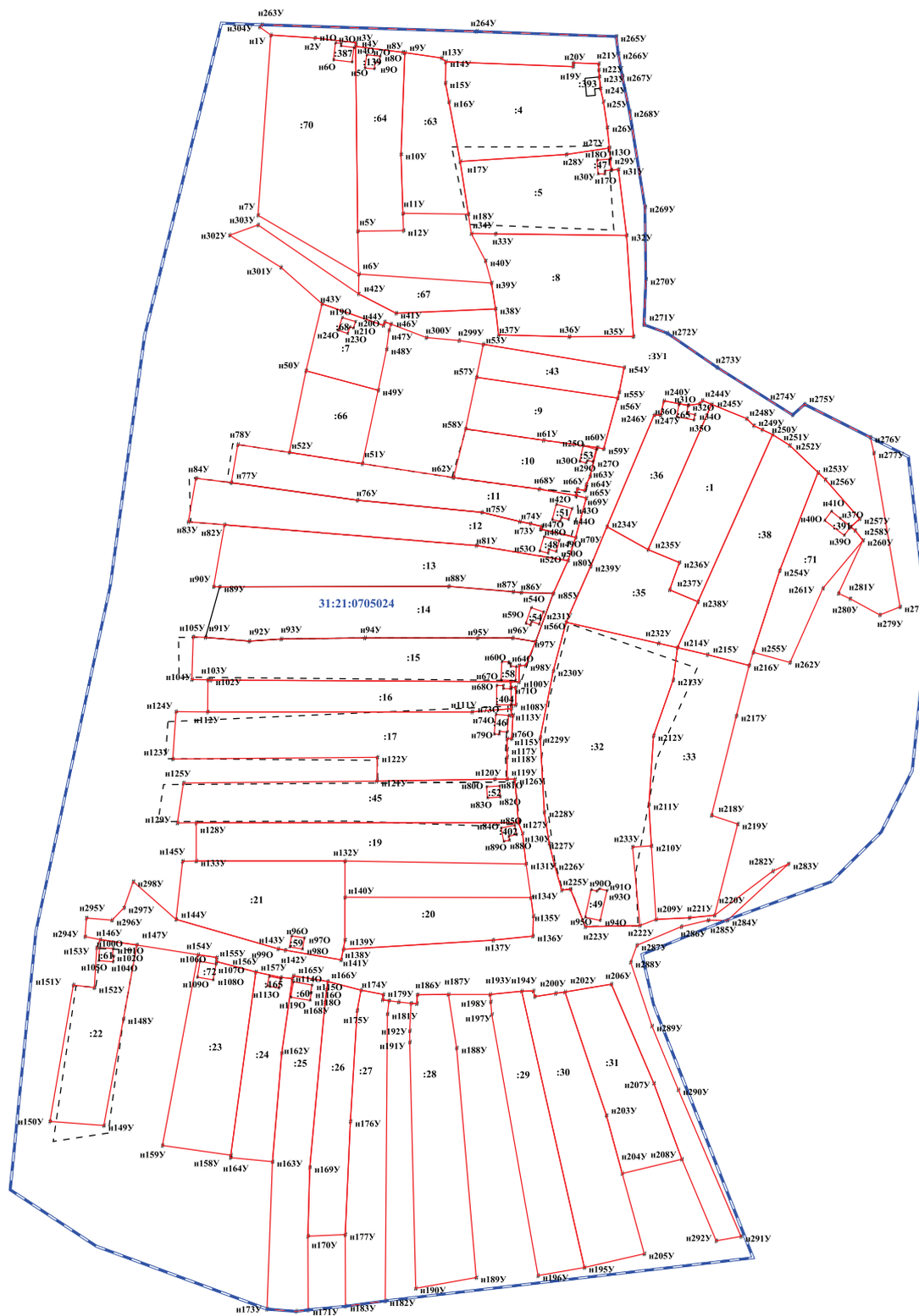


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

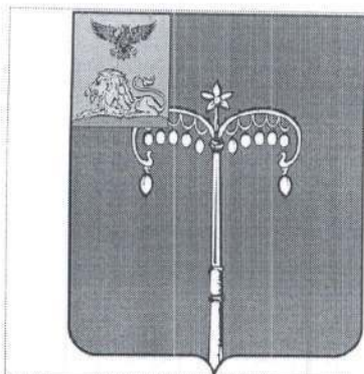
**Схема границ земельных участков в квартале 31:21:0405024,  
в границах с.Верхососна Верхососенского сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области**



Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**

-  границы земельных участков, объектов недвижимости, уточняемых в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- :10** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
- 31:21:0405024** номер кадастрового квартала
- n2У** характеристическая точка границы земельного участка
- n2O** характеристическая точка границы объекта недвижимости
-  существующая часть границы земельного участка, учтенная в ЕГРН
-  граница объекта недвижимости, учтенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе комплексных кадастровых работ



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Администрация муниципального района  
«Красногвардейский район»**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**СПРАВКА № 56 от 15.04.2020 г.**

**о предоставлении сведений из информационной системы обеспечения  
градостроительной деятельности**

**Основание подготовки:**

Заявление от 07.04. 2020 г.

Заявитель: ООО "Белгородское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие".

Сведения в разделе 4 ИСОГД «Правила землепользования и застройки, внесения в них изменений» по кадастровому кварталу 31:21:0405024, местоположение: Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский район.

Согласно Правилам землепользования и застройки Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области кадастровый квартал 31:21:0405024 находится в следующих территориальных зонах: Ж-1Б– «Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы»; СХ-1 – «Зона сельскохозяйственных угодий»; СХ-3 – «Зона коллективных садов, огородов, фермерства».

*Статья 1.      Статья 30. Ж-1Б - Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы*

*1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства*

<b>ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	<i>Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства</i>
---------------------------	---	---

<p>Для индивидуального жилищного строительства (код вида – 2.1)  Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1;  производство сельскохозяйственной продукции;  размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;  содержание сельскохозяйственных животных (код вида – 2.2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 1000м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 5000 м<sup>2</sup>;</li> <li>- <b>Минимальный размер ранее учтенных земельных участков</b> для определения их границ в установленном законом порядке <b>соответствует фактическому, согласно правоустанавливающим документам на земельные участки.</b></li> <li>- Минимальный размер формируемых по решению органов местного самоуправления земельных участков в целях реализации федеральных, региональных и муниципальных программ жилищного строительства – 800 м<sup>2</sup>;</li> <li>Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</li> <li>- Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м;</li> <li>- Максимальное количество этажей – 3;</li> <li>- Высота до конька скатной кровли – до 14м;</li> <li>- Высота до верха плоской кровли – до 10м;</li> <li>- Максимальный процент застройки для основного вида – 30%;</li> <li>- Максимальный процент застройки для вспомогательных видов использования – 30%</li> <li>- Высота ограждения земельных участков – до 2м.</li> </ul>	<p><i>Не допускается размещение жилой застройки, в санитарно-защитных зонах с учетом санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</i></p> <p><i>Разделение земельных участков не возможно при отсутствии подъезда к вновь образуемым земельным участкам. Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом требований, предусмотренных статьей 43 Настоящих Правил.</i></p>
<p>Коммунальное обслуживание (код вида – 3.1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 3м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 300м<sup>2</sup>;</li> <li>Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению;</li> <li>- Максимальное количество этажей - 1эт;</li> <li>- Максимальный процент застройки – 100%;</li> </ul>	
<p>Площадки для занятий спортом (код вида – 5.1.3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка - 100м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 5000м<sup>2</sup>;</li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – 2м;</li> <li>- Максимальное количество этажей - 1эт.;</li> <li>- Максимальный процент застройки – 40%;</li> <li>- Ограждение площадок применяется</li> </ul>	

	сетчатое, высотой 2,5 - 3м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2м;	
--	---	--

## 2. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Благоустройство территории - (код вида – 12.0.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный процент озеленения земельных участков детских и спортивных площадок не менее 20 %, с учетом инсоляции детских и спортивных площадок в течение 5 часов светового дня.</li> <li>максимальный процент застройки вспомогательным видом использования не подлежит установлению;</li> <li>- Максимальное количество этажей и высота зданий, строений и сооружений вспомогательного назначения не подлежит установлению;</li> <li>Расстояние от деревьев/кустарников до:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наружных стен зданий и сооружения -5/1,5 метров;</li> <li>- Подземных сетей:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>газопровод, канализация 1,5/(не норм.) метров;</li> <li>тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке) 2/1 метров; водопровод / дренаж – 2/0м;</li> <li>силовой кабель и кабель связи 2/0,7 метров.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Минимальное расстояние до границы соседнего участка:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- от высокорослых деревьев – 4 метра;</li> <li>-от среднерослых деревьев – 2 метра;</li> <li>- от кустарника – 1 метр.</li> </ul> </li> </ul>	

## 3. Условно разрешённые виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Блокированная жилая (код вида – 2.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 100м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 5000 м<sup>2</sup>;</li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м;</li> <li>- Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м;</li> <li>- Максимальное количество этажей –3;</li> <li>- Высота до конька скатной кровли – до 14м;</li> <li>- Высота до верха плоской кровли – до 10м;</li> </ul>	Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом требований, предусмотренных статьей 43 Настоящих Правил.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальный процент застройки –60%</li> <li>- Высота ограждения земельных участков – до 2м</li> </ul>	
Ведение огородничества (код вида – 13.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 100м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 3000 м<sup>2</sup>;</li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению;</li> <li>- Максимальное количество этажей –1;</li> <li>- Максимальный процент использования участка –100%</li> <li>- Высота ограждения земельных участков – до 1.8 м</li> </ul>	
Бытовое обслуживание (код вида – 3.3)  Магазины - размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м (код вида – 4.4)  Общественное питание (код вида – 4.6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальные размеры земельных участков – 300м<sup>2</sup></li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 1500м<sup>2</sup>;</li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м.</li> <li>- Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м.</li> <li>- Максимальное количество этажей- 2эт.</li> <li>- Максимальная площадь объектов 200м<sup>2</sup>.</li> <li>- Минимальный процент озеленения - 20%</li> <li>- Максимальный процент застройки -60%</li> </ul>	
Связь (код вида – 6.8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер участка- 100м<sup>2</sup></li> <li>- Максимальный размер участка- 500м<sup>2</sup></li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м.</li> <li>- Максимальный процент застройки - 95%</li> <li>- Максимальная высота – 50м.</li> </ul>	

### Статья 34. Территориальная зона СХ-1 - Зона сельскохозяйственных угодий

Согласно части 1 статьи 79 Земельного кодекса РФ сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются.

Использование земель сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения регулируется Федеральным законом "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения".

### Статья 36. Территориальная зона СХ-3 - Зона коллективных садов, огородов, фермерства

**1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции**

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Ведение садоводства (код вида – 13.1); 13.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 500м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению;</li> <li>- Максимальный процент застройки земельного участка – 20%;</li> <li>- Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению;</li> <li>Максимальное количество этажей – 1 эт;</li> <li>- Минимальный отступ от границ участка – 3 м.</li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов, в защитных зонах объектов культурного наследия.</li> <li>-не допускается строительство объектов капитального строительства жилого назначения.</li> <li>- не допускается ограждения земельных участков сплошным забором в целях недопущения затенения соседних земельных участков.</li> </ul>
Ведение огородничества (код вида – 13.1); Питомники (код вида – 1.17); Пчеловодство (код вида – 1.12); Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код вида – 1.2); Скотоводство (код вида – 1.8); Отдых (рекреация) (код вида – 5.0); Водные объекты (код вида – 11.0);	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 600м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>- Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению;</li> <li>Максимальная высота зданий, строений и сооружений не подлежит установлению;</li> <li>- Максимальный процент застройки земельного участка – 20%;</li> <li>- Минимальный отступ от границ земельного участка:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- до построек - 1 м;</li> <li>- до стволов высокорослых деревьев - 4 м;</li> <li>- до стволов среднерослых деревьев - 2 м;</li> <li>- до кустарника - 1 м.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не допускается ограждения земельных участков сплошным забором в целях недопущения затенения соседних земельных участков.</li> </ul>

**2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции**

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Благоустройство территории (код вида – 12.0.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный процент озеленения – 10%</li> <li>- Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции освещенности жилых и общественных помещений</li> <li>- Максимальный процент застройки земельного участка установлен частями 1, 3 настоящей статьи;</li> <li>- Максимальная высота зданий, строений и сооружений не подлежит установлению.</li> </ul>	

**3. Условно разрешённые виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции**

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры	Ограничения использования земельных участков и
--------------------	--	--

	разрешенного строительства, реконструкции	объектов капитального строительства
Склады (код вида – 6.9); Обеспечение сельскохозяйственного производства (код вида – 1.18).	<p>Минимальный размер земельного участка – 500м<sup>2</sup>;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 2500м<sup>2</sup>;</p> <p>Минимальный процент озеленения – 20 %;</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка – 60 %;</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка – 3 метра;</p> <p>Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению;</p> <p>Максимальное количество этажей не подлежит установлению;</p> <p>Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению;</p> <p>Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению.</p>	<p>-запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов, в защитных зонах объектов культурного наследия.</p>

**Начальник отдела архитектуры и градостроительства управления строительства и ЖКХ администрации района - главный архитектор района**



**М.Н. Москальченко**

*Земельный*



КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 14 » января 20 20 г.

Бирюч

№ 13

**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», постановлением Правительства Белгородской области от 19 декабря 2016 года № 457-пп «Об утверждении порядка распределения и предоставления субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Белгородской области на проведение комплексных кадастровых работ», в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 года № 903, и на основании решения Муниципального совета Красногвардейского района от 25 декабря 2019 года № 5 «О районном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»:

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории Красногвардейского района в границах следующих кадастровых кварталов: 31:21:0405024; 31:21:0405025; 31:21:0405023; 31:21:0405010; 31:21:0405027; 31:21:0405026; 31:21:0405029; 31:21:0405028; 31:21:0405021; 31:21:0407005; 31:21:0205008; 31:21:0205006; 31:21:0203011; 31:21:0203013; 31:21:0206007; 31:21:0206008; 31:21:0206009; 31:21:0203014; 31:21:0207009; 31:21:0208006.

2. Определить администрацию Красногвардейского района Белгородской области заказчиком и уполномоченным органом по проведению комплексных кадастровых работ.

3. Начальнику отдела имущественных и земельных отношений управления АПК и экономического развития 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 Назаренко С.В. обеспечить финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2020 год.

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

**Глава администрации  
Красногвардейского района**



**И.Н. Бровченко**