

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:0405023

(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
122	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область (Красногвардейский район)	№ 02-05-62-205, от 16 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
123	Справка о предоставлении сведений из информационнои системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 59, от 14 апреля 2020 г., выдан (составлен) Администрация Красногвардейского района Белгородской области
124	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Красногвардейского района"	№ 13, от 14 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 25 мая 2020 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	
2	Дубовская, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	391 780,27	2 248 365,35			
3	Филькин, дв. пирамида		385 069,48	2 238 863,74			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 31:21:0405023:110**

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
н106У	—	—	408 894,75	2 232 635,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н107У	—	—	408 894,32	2 232 628,95			
н215У	—	—	408 893,49	2 232 620,88			
н214У	—	—	408 913,10	2 232 615,83			
н213У	—	—	408 915,06	2 232 623,51			
н212У	—	—	408 939,03	2 232 617,39			
н211У	—	—	408 987,42	2 232 603,09			
н224У	—	—	408 991,20	2 232 616,47			
н225У	—	—	408 989,13	2 232 617,06			
н226У	—	—	408 962,04	2 232 624,08			
н111У	—	—	408 904,88	2 232 634,44			
н106У	—	—	408 894,75	2 232 635,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:110**

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
н106У	н107У	6,20	—	—
н107У	н215У	8,11		
н215У	н214У	20,25		
н214У	н213У	7,93		
н213У	н212У	24,74		
н212У	н211У	50,46		
н211У	н224У	13,90		
н224У	н225У	2,15		
н225У	н226У	27,98		
н226У	н111У	58,09		
н111У	н106У	10,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405023:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, д. 5/1
	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>	1230 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405023:112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:22**

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
н86У	—	—	408 875,65	2 232 637,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н87У	—	—	408 876,60	2 232 648,98			
н165У	—	—	408 877,58	2 232 648,85			
н166У	—	—	408 877,99	2 232 656,37			
н167У	—	—	408 847,05	2 232 658,93			
н168У	—	—	408 835,60	2 232 660,08			
н162У	—	—	408 833,64	2 232 641,73			
н161У	—	—	408 841,15	2 232 640,77			
н160У	—	—	408 841,59	2 232 642,33			
н89У	—	—	408 866,48	2 232 638,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	408 875,65	2 232 637,83	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** 31:21:0405023:22

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
н86У	н87У	11,19	—	—
н87У	н165У	0,99		
н165У	н166У	7,53		
н166У	н167У	31,05		
н167У	н168У	11,51		
н168У	н162У	18,45		
н162У	н161У	7,57		
н161У	н160У	1,62		
н160У	н89У	25,18		
н89У	н86У	9,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, д. 8/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	740
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	30
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	31:21:0405023:108
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:25**

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
н166У	—	—	408 877,99	2 232 656,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н169У	—	—	408 878,47	2 232 662,43			
н170У	—	—	408 879,43	2 232 672,57			
н83У	—	—	408 878,23	2 232 672,70			
н84У	—	—	408 867,63	2 232 673,49			
н173У	—	—	408 851,60	2 232 674,27			
н174У	—	—	408 837,22	2 232 675,93			
н168У	—	—	408 835,60	2 232 660,08			
н167У	—	—	408 847,05	2 232 658,93			
н166У	—	—	408 877,99	2 232 656,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:25

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
н166У	н169У	6,08	—	—
н169У	н170У	10,19		
н170У	н83У	1,21		
н83У	н84У	10,63		
н84У	н173У	16,05		
н173У	н174У	14,48		
н174У	н168У	15,93		
н168У	н167У	11,51		
н167У	н166У	31,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, д. 10/1
	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>	678 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	730
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
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 31:21:0405023:21**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н153У	—	—	408 874,28	2 232 621,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н91У	—	—	408 874,69	2 232 626,47			
н86У	—	—	408 875,65	2 232 637,83			
н89У	—	—	408 866,48	2 232 638,51			
н160У	—	—	408 841,59	2 232 642,33			
н161У	—	—	408 841,15	2 232 640,77			
н162У	—	—	408 833,64	2 232 641,73			
н163У	—	—	408 821,97	2 232 643,33			
н155У	—	—	408 819,98	2 232 627,40			
н154У	—	—	408 832,01	2 232 624,99			
н153У	—	—	408 874,28	2 232 621,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:21**

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
н153У	н91У	5,24	—	—
н91У	н86У	11,40		
н86У	н89У	9,20		
н89У	н160У	25,18		
н160У	н161У	1,62		
н161У	н162У	7,57		
н162У	н163У	11,78		
н163У	н155У	16,05		
н155У	н154У	12,27		
н154У	н153У	42,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с. п. Верхососенское, 10 м на юг от д.8/1 по ул. Центральная с. Верхосона
	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>	918 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	618
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 31:21:0405023:54**

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
н22У	—	—	408 742,44	2 232 103,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23У	—	—	408 742,82	2 232 090,41			
н24У	—	—	408 743,21	2 232 083,52			
н25У	—	—	408 743,82	2 232 075,02			
н8У	—	—	408 746,56	2 232 075,16			
н5У	—	—	408 747,77	2 232 065,62			
н17У	—	—	408 748,15	2 232 062,68			
н16У	—	—	408 756,08	2 232 063,69			
н15У	—	—	408 871,79	2 232 072,17			
н28У	—	—	408 869,58	2 232 114,63			
н22У	—	—	408 742,44	2 232 103,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:54**

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
н22У	н23У	13,46	—	—
н23У	н24У	6,90		
н24У	н25У	8,52		
н25У	н8У	2,74		
н8У	н5У	9,62		
н5У	н17У	2,96		
н17У	н16У	7,99		
н16У	н15У	116,02		
н15У	н28У	42,52		
н28У	н22У	127,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:54

№ 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, 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>	5300 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
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>	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	31:21:0405023:107
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:56**

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
н1У	—	—	408 755,78	2 231 957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	408 817,62	2 231 968,75			
н3У	—	—	408 838,88	2 231 984,28			
н4У	—	—	408 838,84	2 232 025,52			
н5У	—	—	408 748,58	2 232 023,77			
н6У	—	—	408 749,50	2 232 010,29			
н7У	—	—	408 749,83	2 232 005,48			
н8У	—	—	408 749,99	2 231 999,25			
н4У	—	—	408 751,36	2 231 999,33			
н1У	—	—	408 752,01	2 231 987,84			
н11У	—	—	408 752,25	2 231 983,43			
н12У	—	—	408 751,03	2 231 983,18			
н1У	—	—	408 755,78	2 231 957,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:56**

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
н1У	н2У	62,94	—	—
н2У	н3У	26,33		
н3У	н4У	41,24		
н4У	н5У	90,28		
н5У	н6У	13,51		
н6У	н7У	4,82		
н7У	н8У	6,23		
н8У	н4У	1,37		
н4У	н1У	11,51		
н1У	н11У	4,42		
н11У	н12У	1,25		
н12У	н1У	26,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405023:56**

№ 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, дом 1
	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>	5130 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 130,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 130
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

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 31:21:0405023:55**

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
н5У	—	—	408 748,58	2 232 023,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4У	—	—	408 838,84	2 232 025,52			
н13У	—	—	408 882,15	2 232 028,00			
н14У	—	—	408 879,66	2 232 072,66			
н15У	—	—	408 871,79	2 232 072,17			
н16У	—	—	408 756,08	2 232 063,69			
н17У	—	—	408 748,15	2 232 062,68			
н18У	—	—	408 745,56	2 232 062,63			
н19У	—	—	408 747,09	2 232 046,95			
н20У	—	—	408 747,40	2 232 042,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	408 747,84	2 232 033,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5У	—	—	408 748,58	2 232 023,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:55

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
н5У	н4У	90,28	—	—
н4У	н13У	43,38		
н13У	н14У	44,73		
н14У	н15У	7,89		
н15У	н16У	116,02		
н16У	н17У	7,99		
н17У	н18У	2,59		
н18У	н19У	15,75		
н19У	н20У	4,90		
н20У	н21У	9,01		
н21У	н5У	9,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Беседина
	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>	5700 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 700



1	2	3
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:38

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
н131У	—	—	408 820,42	2 232 570,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н130У	—	—	408 821,17	2 232 574,48			
н140У	—	—	408 822,35	2 232 587,17			
н144У	—	—	408 823,54	2 232 599,96			
н152У	—	—	408 824,10	2 232 605,98			
н151У	—	—	408 817,27	2 232 606,59			
н188У	—	—	408 755,58	2 232 617,86			
н189У	—	—	408 741,13	2 232 619,64			
н190У	—	—	408 737,60	2 232 580,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	408 750,24	2 232 579,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н131У	—	—	408 820,42	2 232 570,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:38

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
н131У	н130У	3,62	—	—
н130У	н140У	12,74		
н140У	н144У	12,85		
н144У	н152У	6,05		
н152У	н151У	6,86		
н151У	н188У	62,71		
н188У	н189У	14,56		
н189У	н190У	39,40		
н190У	н132У	12,72		
н132У	н131У	70,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский р-н, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, 27
	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>	3130 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 130,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	130
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** 31:21:0405023:9

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
н209У	—	—	408 983,63	2 232 586,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н210У	—	—	408 990,55	2 232 602,16			
н211У	—	—	408 987,42	2 232 603,09			
н212У	—	—	408 939,03	2 232 617,39			
н213У	—	—	408 915,06	2 232 623,51			
н214У	—	—	408 913,10	2 232 615,83			
н215У	—	—	408 893,49	2 232 620,88			
н216У	—	—	408 891,26	2 232 613,86			
н217У	—	—	408 890,98	2 232 611,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	408 890,28	2 232 606,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н219У	—	—	408 885,98	2 232 576,55			
н220У	—	—	408 887,04	2 232 571,36			
н221У	—	—	408 930,28	2 232 555,48			
н209У	—	—	408 983,63	2 232 586,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:9

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
н209У	н210У	17,08	—	—
н210У	н211У	3,27		
н211У	н212У	50,46		
н212У	н213У	24,74		
н213У	н214У	7,93		
н214У	н215У	20,25		
н215У	н216У	7,37		
н216У	н217У	2,00		
н217У	н218У	5,00		
н218У	н219У	30,68		
н219У	н220У	5,30		
н220У	н221У	46,06		
н221У	н209У	61,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная
	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>	4601 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 601,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	799
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 31:21:0405023:17**

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
н143У	—	—	408 872,92	2 232 595,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н145У	—	—	408 872,96	2 232 600,78			
н95У	—	—	408 873,50	2 232 609,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	408 865,54	2 232 609,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н148У	—	—	408 853,81	2 232 610,41			
н149У	—	—	408 850,23	2 232 610,76			
н150У	—	—	408 818,32	2 232 614,83			
н151У	—	—	408 817,27	2 232 606,59			
н152У	—	—	408 824,10	2 232 605,98			
н144У	—	—	408 823,54	2 232 599,96			
н143У	—	—	408 872,92	2 232 595,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н143У	н145У	4,99	—	—
н145У	н95У	8,56		
н95У	н94У	7,98		
н94У	н148У	11,74		
н148У	н149У	3,60		
н149У	н150У	32,17		
н150У	н151У	8,31		
н151У	н152У	6,86		
н152У	н144У	6,05		
н144У	н143У	49,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская обл., м. р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Верхососна, ул. Центральная, 6/1
	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>	713 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213
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** 31:21:0405023:40

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
н84У	—	—	408 816,32	2 232 463,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н85У	—	—	408 911,64	2 232 434,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	408 917,41	2 232 453,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н87У	—	—	408 859,40	2 232 471,44			
н88У	—	—	408 825,29	2 232 482,44			
н89У	—	—	408 737,39	2 232 484,78			
н90У	—	—	408 737,00	2 232 474,14			
н91У	—	—	408 736,82	2 232 468,19			
н41У	—	—	408 738,56	2 232 468,19			
н38У	—	—	408 750,99	2 232 468,27			
н94У	—	—	408 781,25	2 232 468,21			
н84У	—	—	408 816,32	2 232 463,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:40

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
н84У	н85У	99,56	—	—
н85У	н86У	19,86		
н86У	н87У	60,74		
н87У	н88У	35,84		
н88У	н89У	87,93		
н89У	н90У	10,65		
н90У	н91У	5,95		
н91У	н41У	1,74		
н41У	н38У	12,43		
н38У	н94У	30,26		





1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	408 817,27	2 232 606,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150У	—	—	408 818,32	2 232 614,83			
н155У	—	—	408 819,98	2 232 627,40			
н163У	—	—	408 821,97	2 232 643,33			
н191У	—	—	408 776,00	2 232 650,99			
н192У	—	—	408 746,18	2 232 657,21			
н193У	—	—	408 745,16	2 232 647,77			
н194У	—	—	408 746,92	2 232 646,90			
н195У	—	—	408 746,62	2 232 642,94			
н196У	—	—	408 746,28	2 232 638,39			
н530У	—	—	408 743,68	2 232 638,07			
н189У	—	—	408 741,13	2 232 619,64			
н188У	—	—	408 755,58	2 232 617,86			
н151У	—	—	408 817,27	2 232 606,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:1

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
н151У	н150У	8,31	—	—
н150У	н155У	12,68		
н155У	н163У	16,05		

1	2	3	4	5
н163У	н191У	46,60	—	—
н191У	н192У	30,46		
н192У	н193У	9,49		
н193У	н194У	1,96		
н194У	н195У	3,97		
н195У	н196У	4,56		
н196У	н530У	2,62		
н530У	н189У	18,61		
н189У	н188У	14,56		
н188У	н151У	62,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, 29
	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>	2810 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 810,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 738
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72
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	31:21:0405023:89
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:34**

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
н207У	—	—	408 759,55	2 232 730,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н206У	—	—	408 761,56	2 232 730,18			
н182У	—	—	408 840,46	2 232 708,34			
н181У	—	—	408 848,83	2 232 707,94			
н187У	—	—	408 859,43	2 232 760,73			
н208У	—	—	408 769,22	2 232 782,60			
н207У	—	—	408 759,55	2 232 730,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:34**

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
н207У	н206У	2,08	—	—
н206У	н182У	81,87		
н182У	н181У	8,38		
н181У	н187У	53,84		
н187У	н208У	92,82		
н208У	н207У	52,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Беседина
	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>	4 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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** 31:21:0405023:11

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
n120У	—	—	408 867,35	2 232 528,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	408 868,28	2 232 540,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н122У	—	—	408 867,81	2 232 540,59			
н123У	—	—	408 868,61	2 232 550,78			
н124У	—	—	408 857,51	2 232 551,65			
н125У	—	—	408 852,76	2 232 551,74			
н116У	—	—	408 737,45	2 232 556,62			
н115У	—	—	408 736,13	2 232 524,50			
н126У	—	—	408 828,73	2 232 513,36			
н120У	—	—	408 867,35	2 232 528,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:11

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
н120У	н121У	11,89	—	—
н121У	н122У	0,47		
н122У	н123У	10,22		
н123У	н124У	11,13		
н124У	н125У	4,75		
н125У	н116У	115,41		
н116У	н115У	32,15		
н115У	н126У	93,27		
н126У	н120У	41,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Верхососна, ул. Центральная, 2/1
	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>	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 5\ 000$
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** 31:21:0405023:14

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
н527У	—	—	408 869,74	2 232 570,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н136У	—	—	408 870,47	2 232 576,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	408 871,35	2 232 584,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н138У	—	—	408 860,96	2 232 585,09			
н139У	—	—	408 855,46	2 232 585,14			
н140У	—	—	408 822,35	2 232 587,17			
н130У	—	—	408 821,17	2 232 574,48			
н527У	—	—	408 869,74	2 232 570,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:14

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
н527У	н136У	6,07	—	—
н136У	н96У	7,36		
н96У	н138У	10,43		
н138У	н139У	5,50		
н139У	н140У	33,17		
н140У	н130У	12,74		
н130У	н527У	48,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная
	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>	642 ± 9



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(642,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	142
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** 31:21:0405023:52

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
н33У	—	—	408 912,39	2 232 172,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н34У	—	—	408 906,70	2 232 216,28			
н35У	—	—	408 864,82	2 232 212,07			
н36У	—	—	408 736,78	2 232 198,89			
н31У	—	—	408 742,15	2 232 144,33			
н30У	—	—	408 772,88	2 232 148,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	408 870,36	2 232 166,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н33У	—	—	408 912,39	2 232 172,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:52

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
н33У	н34У	43,97	—	—
н34У	н35У	42,09		
н35У	н36У	128,72		
н36У	н31У	54,82		
н31У	н30У	30,95		
н30У	н29У	99,17		
н29У	н33У	42,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул .Беседина
	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>	8530 ± 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 530,00)} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 770
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 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 31:21:0405023:48**

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
н50У	—	—	408 726,35	2 232 317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н51У	—	—	408 725,92	2 232 307,90			
н52У	—	—	408 727,23	2 232 307,85			
н53У	—	—	408 727,79	2 232 298,48			
н54У	—	—	408 729,12	2 232 298,48			
н46У	—	—	408 729,12	2 232 284,31			
н45У	—	—	408 763,98	2 232 280,15			
н44У	—	—	408 876,54	2 232 271,65			
н55У	—	—	408 882,58	2 232 271,54			
н56У	—	—	408 882,35	2 232 305,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	408 852,31	2 232 307,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н50У	—	—	408 726,35	2 232 317,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	9,77	—	—
н51У	н52У	1,31		
н52У	н53У	9,39		
н53У	н54У	1,33		
н54У	н46У	14,17		
н46У	н45У	35,11		
н45У	н44У	112,88		
н44У	н55У	6,04		
н55У	н56У	33,93		
н56У	н57У	30,13		
н57У	н50У	126,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Шершунова, 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>	5300 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405007:367
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:43**

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
н65У	—	—	408 809,10	2 232 378,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
554	—	—	408 759,91	2 232 385,69			
н27У	—	—	408 743,30	2 232 387,14			
н31У	—	—	408 733,35	2 232 387,99			
н69У	—	—	408 729,04	2 232 388,44			
н70У	—	—	408 728,32	2 232 356,97			
н62У	—	—	408 731,62	2 232 353,90			
н61У	—	—	408 747,21	2 232 352,73			
н60У	—	—	408 753,95	2 232 351,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	408 805,94	2 232 347,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н71У	—	—	408 809,14	2 232 375,14			
н65У	—	—	408 809,10	2 232 378,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:43

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
н65У	554	49,67	—	—
554	н27У	16,67		
н27У	н31У	9,99		
н31У	н69У	4,33		
н69У	н70У	31,48		
н70У	н62У	4,51		
н62У	н61У	15,63		
н61У	н60У	6,88		
н60У	н59У	52,12		
н59У	н71У	27,63		
н71У	н65У	3,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Беседина
	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>	2651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 651,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	749
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** 31:21:0405023:39

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
н89У	—	—	408 737,39	2 232 484,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н88У	—	—	408 825,29	2 232 482,44			
н87У	—	—	408 859,40	2 232 471,44			
н86У	—	—	408 917,41	2 232 453,42			
н95У	—	—	408 922,71	2 232 466,17			
н96У	—	—	408 855,18	2 232 500,81			
н97У	—	—	408 811,66	2 232 501,32			
н98У	—	—	408 764,32	2 232 513,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	408 739,31	2 232 517,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н100У	—	—	408 737,98	2 232 507,53			
н89У	—	—	408 737,39	2 232 484,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:39

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
н89У	н88У	87,93	—	—
н88У	н87У	35,84		
н87У	н86У	60,74		
н86У	н95У	13,81		
н95У	н96У	75,90		
н96У	н97У	43,52		
н97У	н98У	48,89		
н98У	н99У	25,27		
н99У	н100У	9,73		
н100У	н89У	22,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Беседина
	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>	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7 600
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:13

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
н100У	—	—	408 868,99	2 232 555,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н101У	—	—	408 869,69	2 232 564,69			
н527У	—	—	408 869,74	2 232 570,82			
н130У	—	—	408 821,17	2 232 574,48			
н131У	—	—	408 820,42	2 232 570,94			
н132У	—	—	408 750,24	2 232 579,00			
н133У	—	—	408 750,06	2 232 563,58			
н134У	—	—	408 850,75	2 232 557,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	408 857,89	2 232 556,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н100У	—	—	408 868,99	2 232 555,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:13

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
н100У	н101У	8,99	—	—
н101У	н527У	6,13		
н527У	н130У	48,71		
н130У	н131У	3,62		
н131У	н132У	70,64		
н132У	н133У	15,42		
н133У	н134У	100,89		
н134У	н105У	7,17		
н105У	н100У	11,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, д. 2/3
	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>	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405023:113
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:10**

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
н115У	—	—	408 736,13	2 232 524,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н116У	—	—	408 737,45	2 232 556,62			
н117У	—	—	408 726,18	2 232 557,71			
н118У	—	—	408 723,38	2 232 557,89			
н119У	—	—	408 722,00	2 232 524,94			
н115У	—	—	408 736,13	2 232 524,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:10**

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
н115У	н116У	32,15	—	—
н116У	н117У	11,32	—	—

1	2	3	4	5
н117У	н118У	2,81	—	—
н118У	н119У	32,98		
н119У	н115У	14,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхсосна, ул. Центральная
	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>	460 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
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	—

### 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
н440У	409 062,82	2 232 736,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н443У	409 063,84	2 232 738,86			
н442У	409 060,30	2 232 740,38			
н441У	409 059,23	2 232 737,99			
н440У	409 062,82	2 232 736,49			

#### 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
н440У	н443У	2,58	—	—
н443У	н442У	3,85		
н442У	н441У	2,62		
н441У	н440У	3,89		

#### 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

1	2	3
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>	10 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 5$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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
2		:ЗУ2

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

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н403У	409 070,49	2 232 437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6
н404У	409 069,24	2 232 428,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н405У	409 073,90	2 232 416,66			
н406У	409 073,40	2 232 410,83			
н568У	409 072,21	2 232 409,38			
н567У	409 011,39	2 232 414,01			
н566У	409 001,98	2 232 290,33			
н565У	408 998,82	2 232 290,42			
н564У	409 002,16	2 232 338,89			
н563У	408 993,73	2 232 342,48			
н562У	408 995,40	2 232 359,44			
н113У	408 978,08	2 232 369,15			
н114У	408 999,45	2 232 434,49			
н105У	408 969,72	2 232 443,62			
н106У	408 973,49	2 232 461,86			
н214У	408 956,56	2 232 466,11			
н215У	408 948,06	2 232 468,17			
н216У	408 949,03	2 232 472,26			
н217У	408 942,72	2 232 473,76			
н101У	408 940,17	2 232 474,45			
н102У	408 935,47	2 232 457,81			
н103У	408 938,66	2 232 457,03			
н104У	408 937,36	2 232 451,21			
н111У	408 930,19	2 232 453,51			
н112У	408 909,36	2 232 379,51			
н561У	408 904,53	2 232 380,24			
н560У	408 901,13	2 232 381,22			
н559У	408 906,79	2 232 420,31			
н85У	408 911,64	2 232 434,42			
н86У	408 917,41	2 232 453,42			
н95У	408 922,71	2 232 466,17			
н96У	408 855,18	2 232 500,81			
н97У	408 811,66	2 232 501,32			
н98У	408 764,32	2 232 513,52			
н99У	408 739,31	2 232 517,17			

1	2	3	4	5	6
н100У	408 737,98	2 232 507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н89У	408 737,39	2 232 484,78			
н90У	408 737,00	2 232 474,14			
н91У	408 736,82	2 232 468,19			
н77У	408 736,38	2 232 449,79			
н78У	408 735,16	2 232 449,68			
н74У	408 731,98	2 232 409,75			
н69У	408 729,04	2 232 388,44			
н70У	408 728,32	2 232 356,97			
н62У	408 731,62	2 232 353,90			
н558У	408 731,28	2 232 349,40			
н64У	408 727,28	2 232 349,72			
н50У	408 726,35	2 232 317,66			
н51У	408 725,92	2 232 307,90			
н52У	408 727,23	2 232 307,85			
н53У	408 727,79	2 232 298,48			
н54У	408 729,12	2 232 298,48			
н46У	408 729,12	2 232 284,31			
н47У	408 729,12	2 232 283,12			
н20У	408 730,36	2 232 265,82			
н17У	408 731,53	2 232 255,16			
н37У	408 733,63	2 232 237,72			
н38У	408 734,44	2 232 229,65			
н557У	408 733,72	2 232 223,47			
н36У	408 736,78	2 232 198,89			
н31У	408 742,15	2 232 144,33			
н22У	408 742,44	2 232 103,86			
н23У	408 742,82	2 232 090,41			
н24У	408 743,21	2 232 083,52			
н25У	408 743,82	2 232 075,02			
н8У	408 746,56	2 232 075,16			
н5У	408 747,77	2 232 065,62			
н17У	408 748,15	2 232 062,68			
н18У	408 745,56	2 232 062,63			



1	2	3	4	5	6
н19У	408 747,09	2 232 046,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20У	408 747,40	2 232 042,06			
н21У	408 747,84	2 232 033,06			
н5У	408 748,58	2 232 023,77			
н6У	408 749,50	2 232 010,29			
н7У	408 749,83	2 232 005,48			
н8У	408 749,99	2 231 999,25			
н4У	408 751,36	2 231 999,33			
н1У	408 752,01	2 231 987,84			
н11У	408 752,25	2 231 983,43			
н12У	408 751,03	2 231 983,18			
н556У	408 755,77	2 231 957,03			
н2У	408 817,62	2 231 968,75			
н428У	408 800,45	2 231 957,21			
н429У	408 784,68	2 231 948,06			
н430У	408 771,45	2 231 943,21			
н431У	408 760,40	2 231 940,31			
н432У	408 753,14	2 231 939,66			
н433У	408 750,58	2 231 941,07			
н434У	408 732,84	2 231 939,17			
н555У	408 728,69	2 232 072,64			
н554У	408 725,50	2 232 159,43			
н553У	408 714,62	2 232 160,76			
н552У	408 714,49	2 232 182,26			
н551У	408 708,65	2 232 267,99			
н550У	408 709,99	2 232 339,36			
н549У	408 712,50	2 232 373,62			
н548У	408 713,65	2 232 490,15			
н547У	408 717,31	2 232 571,14			
н546У	408 722,08	2 232 605,42			
н545У	408 722,24	2 232 607,17			
н544У	408 723,11	2 232 613,55			
н543У	408 731,15	2 232 693,85			
н542У	408 745,60	2 232 840,37			

1	2	3	4	5	6
н541У	408 749,67	2 232 872,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н540У	408 761,07	2 232 880,82			
н539У	408 832,09	2 232 907,73			
н538У	408 847,16	2 232 904,70			
н537У	408 893,28	2 232 922,11			
н536У	408 898,79	2 232 917,13			
н535У	408 904,47	2 232 892,77			
н534У	408 915,79	2 232 882,90			
н355У	408 917,33	2 232 867,42			
н356У	408 909,32	2 232 868,47			
н357У	408 908,33	2 232 854,60			
н358У	408 907,81	2 232 844,59			
н359У	408 905,95	2 232 834,37			
н360У	408 904,28	2 232 825,84			
н361У	408 903,00	2 232 819,64			
н362У	408 912,86	2 232 815,12			
н363У	408 915,16	2 232 825,24			
н364У	408 916,31	2 232 827,41			
н365У	408 917,59	2 232 828,97			
н366У	408 918,96	2 232 829,58			
н367У	408 924,66	2 232 827,83			
н368У	408 928,95	2 232 825,82			
н369У	408 938,63	2 232 821,34			
н370У	408 961,51	2 232 811,75			
н371У	408 960,29	2 232 808,76			
н372У	408 967,33	2 232 804,76			
н373У	408 969,40	2 232 807,12			
н374У	408 972,32	2 232 805,90			
н375У	408 980,48	2 232 802,26			
н376У	408 997,53	2 232 794,69			
н377У	409 002,78	2 232 792,55			
н378У	409 003,65	2 232 790,68			
н379У	409 003,23	2 232 784,59			
н380У	409 012,41	2 232 778,35			

1	2	3	4	5	6
н381У	409 020,82	2 232 778,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н382У	409 023,96	2 232 779,01			
н383У	409 026,92	2 232 778,64			
н384У	409 030,67	2 232 777,03			
н385У	409 050,53	2 232 765,95			
н386У	409 070,20	2 232 754,72			
н387У	409 080,79	2 232 748,72			
н388У	409 089,12	2 232 743,75			
н389У	409 090,13	2 232 741,05			
н390У	409 098,23	2 232 735,13			
н391У	409 102,01	2 232 735,04			
н392У	409 109,60	2 232 728,72			
н393У	409 120,01	2 232 716,98			
н394У	409 124,78	2 232 705,66			
н395У	409 129,66	2 232 689,77			
н278У	409 132,04	2 232 681,69			
н279У	409 109,46	2 232 686,10			
н280У	409 095,66	2 232 646,25			
н276У	409 119,92	2 232 637,17			
н396У	409 098,75	2 232 560,67			
н397У	409 092,91	2 232 533,39			
н398У	409 087,21	2 232 506,46			
н399У	409 080,39	2 232 466,44			
н400У	409 077,18	2 232 445,30			
н401У	409 075,39	2 232 440,68			
н402У	409 073,43	2 232 438,95			
н403У	409 070,49	2 232 437,50			
Вырез 1 из 25					
н440У	409 062,82	2 232 736,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н441У	409 059,23	2 232 737,99			
н442У	409 060,30	2 232 740,38			
н443У	409 063,84	2 232 738,86			
н440У	409 062,82	2 232 736,49			
Вырез 2 из 25					

1	2	3	4	5	6
н444У	408 757,62	2 231 952,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н445У	408 757,62	2 231 952,57			
н446У	408 757,38	2 231 952,57			
н447У	408 757,38	2 231 952,81			
н444У	408 757,62	2 231 952,81			
Вырез 3 из 25					
н448У	408 743,04	2 231 983,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н449У	408 743,04	2 231 983,09			
н450У	408 742,80	2 231 983,09			
н451У	408 742,80	2 231 983,33			
н448У	408 743,04	2 231 983,33			
Вырез 4 из 25					
н452У	408 746,88	2 231 984,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н453У	408 746,88	2 231 984,29			
н454У	408 746,64	2 231 984,29			
н455У	408 746,64	2 231 984,53			
н452У	408 746,88	2 231 984,53			
Вырез 5 из 25					
н456У	408 737,28	2 232 048,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н457У	408 737,28	2 232 048,30			
н458У	408 737,04	2 232 048,30			
н459У	408 737,04	2 232 048,54			
н456У	408 737,28	2 232 048,54			
Вырез 6 из 25					
н460У	408 731,49	2 232 117,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н461У	408 731,49	2 232 117,48			
н462У	408 731,25	2 232 117,48			
н463У	408 731,25	2 232 117,72			
н460У	408 731,49	2 232 117,72			
Вырез 7 из 25					
н464У	408 725,54	2 232 186,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н465У	408 725,54	2 232 185,78			
н466У	408 725,30	2 232 185,78			
н467У	408 725,30	2 232 186,02			

1	2	3	4	5	6
н464У	408 725,54	2 232 186,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 8 из 25					
н468У	408 719,98	2 232 254,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н469У	408 719,98	2 232 254,63			
н470У	408 719,74	2 232 254,63			
н471У	408 719,74	2 232 254,87			
н468У	408 719,98	2 232 254,87			
Вырез 9 из 25					
н472У	408 724,16	2 232 254,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н473У	408 724,16	2 232 254,69			
н474У	408 723,92	2 232 254,69			
н475У	408 723,92	2 232 254,93			
н472У	408 724,16	2 232 254,93			
Вырез 10 из 25					
н476У	408 720,25	2 232 324,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н477У	408 720,25	2 232 323,76			
н478У	408 720,01	2 232 323,76			
н479У	408 720,01	2 232 324,00			
н476У	408 720,25	2 232 324,00			
Вырез 11 из 25					
н480У	408 720,69	2 232 394,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н481У	408 720,69	2 232 393,76			
н482У	408 720,45	2 232 393,76			
н483У	408 720,45	2 232 394,00			
н480У	408 720,69	2 232 394,00			
Вырез 12 из 25					
н484У	408 720,98	2 232 451,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н485У	408 720,98	2 232 451,71			
н486У	408 720,74	2 232 451,71			
н487У	408 720,74	2 232 451,95			
н484У	408 720,98	2 232 451,95			
Вырез 13 из 25					
н488У	408 721,25	2 232 528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н489У	408 721,25	2 232 528,67			

1	2	3	4	5	6
н490У	408 721,01	2 232 528,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н491У	408 721,01	2 232 528,91			
н488У	408 721,25	2 232 528,91			
Вырез 14 из 25					
н270У	409 008,59	2 232 469,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н275У	409 018,61	2 232 513,73			
н274У	409 022,94	2 232 522,72			
н273У	409 032,29	2 232 533,21			
н272У	409 049,92	2 232 524,54			
н271У	409 056,25	2 232 450,40			
н270У	409 008,59	2 232 469,73			
Вырез 15 из 25					
н492У	408 928,73	2 232 531,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н493У	408 936,73	2 232 529,97			
н494У	408 933,93	2 232 518,15			
н495У	408 925,98	2 232 520,02			
н492У	408 928,73	2 232 531,89			
Вырез 16 из 25					
н496У	408 886,02	2 232 496,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н497У	408 871,01	2 232 506,86			
н498У	408 882,68	2 232 523,44			
н499У	408 897,62	2 232 513,39			
н496У	408 886,02	2 232 496,81			
Вырез 17 из 25					
н500У	408 947,63	2 232 772,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н501У	408 918,31	2 232 784,16			
н502У	408 923,86	2 232 798,23			
н503У	408 953,32	2 232 786,95			
н500У	408 947,63	2 232 772,40			
Вырез 18 из 25					
н504У	408 986,55	2 232 757,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н505У	408 957,33	2 232 768,69			
н506У	408 962,89	2 232 782,91			
н507У	408 992,12	2 232 771,51			

1	2	3	4	5	6
н504У	408 986,55	2 232 757,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 19 из 25					
н508У	409 098,72	2 232 687,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н509У	409 088,70	2 232 661,61			
н510У	409 047,46	2 232 677,57			
н511У	409 057,46	2 232 703,44			
н508У	409 098,72	2 232 687,46			
Вырез 20 из 25					
н512У	409 045,96	2 232 420,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н513У	409 041,94	2 232 420,65			
н514У	409 042,22	2 232 424,69			
н515У	409 046,24	2 232 424,41			
н512У	409 045,96	2 232 420,37			
Вырез 21 из 25					
н516У	409 056,72	2 232 428,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н517У	409 056,72	2 232 428,09			
н518У	409 056,48	2 232 428,09			
н519У	409 056,48	2 232 428,33			
н516У	409 056,72	2 232 428,33			
Вырез 22 из 25					
н520У	409 053,44	2 232 425,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н521У	409 053,44	2 232 425,38			
н522У	409 053,20	2 232 425,38			
н523У	409 053,20	2 232 425,62			
н520У	409 053,44	2 232 425,62			
Вырез 23 из 25					
н106У	408 894,75	2 232 635,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н121У	408 895,18	2 232 641,37			
н241У	408 896,49	2 232 657,99			
н240У	408 897,00	2 232 662,91			
н251У	408 897,33	2 232 665,60			
н250У	408 893,21	2 232 666,10			
н249У	408 895,09	2 232 681,94			
н248У	408 893,88	2 232 682,09			

1	2	3	4	5	6
н247У	408 895,48	2 232 698,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н246У	408 899,40	2 232 697,95			
н245У	408 899,75	2 232 709,36			
н252У	408 900,28	2 232 726,51			
н266У	408 905,55	2 232 748,13			
н265У	408 912,36	2 232 770,03			
н264У	408 911,55	2 232 770,38			
н263У	408 912,71	2 232 774,07			
н262У	408 917,42	2 232 772,33			
н261У	408 938,93	2 232 764,39			
н260У	408 940,27	2 232 765,09			
н259У	408 945,05	2 232 762,83			
н258У	408 991,41	2 232 741,33			
н524У	408 993,10	2 232 744,96			
663	409 001,81	2 232 770,25			
н267У	409 025,42	2 232 759,95			
н257У	409 012,97	2 232 731,30			
н256У	409 027,66	2 232 724,91			
н255У	409 011,72	2 232 679,75			
н254У	409 003,54	2 232 683,18			
н253У	409 000,29	2 232 674,62			
н244У	408 997,67	2 232 667,32			
н243У	409 004,95	2 232 663,97			
н237У	408 996,03	2 232 636,49			
н236У	408 999,63	2 232 635,33			
н242У	408 996,29	2 232 625,56			
н228У	408 991,72	2 232 626,81			
н225У	408 989,13	2 232 617,06			
н224У	408 991,20	2 232 616,47			
н211У	408 987,42	2 232 603,09			
н210У	408 990,55	2 232 602,16			
н209У	408 983,63	2 232 586,55			
н221У	408 930,28	2 232 555,48			
н220У	408 887,04	2 232 571,36			



1	2	3	4	5	6
н219У	408 885,98	2 232 576,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н218У	408 890,28	2 232 606,93			
н217У	408 890,98	2 232 611,88			
н216У	408 891,26	2 232 613,86			
н215У	408 893,49	2 232 620,88			
н107У	408 894,32	2 232 628,95			
н106У	408 894,75	2 232 635,14			
Вырез 24 из 25					
н184У	408 887,67	2 232 768,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н183У	408 883,60	2 232 714,52			
н178У	408 882,87	2 232 706,06			
н177У	408 882,03	2 232 696,17			
н175У	408 880,77	2 232 686,72			
н170У	408 879,43	2 232 672,57			
н169У	408 878,47	2 232 662,43			
н166У	408 877,99	2 232 656,37			
н165У	408 877,58	2 232 648,85			
н87У	408 876,60	2 232 648,98			
н86У	408 875,65	2 232 637,83			
н91У	408 874,69	2 232 626,47			
н153У	408 874,28	2 232 621,25			
н92У	408 873,88	2 232 615,37			
н95У	408 873,50	2 232 609,32			
н145У	408 872,96	2 232 600,78			
н143У	408 872,92	2 232 595,79			
н142У	408 872,88	2 232 591,14			
н97У	408 871,98	2 232 591,17			
н96У	408 871,35	2 232 584,16			
н527У	408 869,74	2 232 570,82			
н101У	408 869,69	2 232 564,69			
н100У	408 868,99	2 232 555,73			
н123У	408 868,61	2 232 550,78			
н122У	408 867,81	2 232 540,59			
н121У	408 868,28	2 232 540,55			

1	2	3	4	5	6
н120У	408 867,35	2 232 528,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н126У	408 828,73	2 232 513,36			
н115У	408 736,13	2 232 524,50			
н119У	408 722,00	2 232 524,94			
н118У	408 723,38	2 232 557,89			
н117У	408 726,18	2 232 557,71			
н528У	408 726,80	2 232 565,08			
н529У	408 728,81	2 232 580,88			
н190У	408 737,60	2 232 580,40			
н189У	408 741,13	2 232 619,64			
н530У	408 743,68	2 232 638,07			
н196У	408 746,28	2 232 638,39			
н195У	408 746,62	2 232 642,94			
н194У	408 746,92	2 232 646,90			
н193У	408 745,16	2 232 647,77			
н192У	408 746,18	2 232 657,21			
н199У	408 752,01	2 232 692,10			
н53У	408 755,89	2 232 691,74			
н205У	408 756,17	2 232 692,18			
н204У	408 757,04	2 232 697,26			
н532У	408 755,06	2 232 697,70			
н202У	408 758,27	2 232 714,69			
н206У	408 761,56	2 232 730,18			
н207У	408 759,55	2 232 730,73			
н208У	408 769,22	2 232 782,60			
н533У	408 770,78	2 232 789,93			
473	408 861,13	2 232 769,22			
н185У	408 864,36	2 232 768,36			
н184У	408 887,67	2 232 768,63			
Вырез 25 из 25					
н569У	408 902,56	2 232 894,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н570У	408 902,89	2 232 845,23			
н571У	408 902,12	2 232 839,43			
н572У	408 900,83	2 232 828,29			

1	2	3	4	5	6
н573У	408 895,74	2 232 804,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н574У	408 888,19	2 232 772,99			
н575У	408 856,65	2 232 771,39			
н576У	408 767,90	2 232 792,47			
н577У	408 774,70	2 232 826,06			
н578У	408 779,48	2 232 848,48			
н579У	408 790,32	2 232 869,61			
н580У	408 794,81	2 232 879,78			
н581У	408 801,01	2 232 879,88			
н582У	408 801,44	2 232 886,25			
н583У	408 810,94	2 232 892,36			
н584У	408 847,46	2 232 903,46			
н569У	408 902,56	2 232 894,43			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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
н403У	н402У	3,28	—	—
н402У	н401У	2,61		
н401У	н400У	4,95		
н400У	н399У	21,38		
н399У	н398У	40,60		
н398У	н397У	27,53		
н397У	н396У	27,90		
н396У	н276У	79,38		
н276У	н280У	25,90		
н280У	н279У	42,17		
н279У	н278У	23,01		
н278У	н395У	8,42		
н395У	н394У	16,62		
н394У	н393У	12,28		
н393У	н392У	15,69		

1	2	3	4	5
н392У	н391У	9,88		
н391У	н390У	3,78		
н390У	н389У	10,03		
н389У	н388У	2,88		
н388У	н387У	9,70		
н387У	н386У	12,17		
н386У	н385У	22,65		
н385У	н384У	22,74		
н384У	н383У	4,08		
н383У	н382У	2,98		
н382У	н381У	3,25		
н381У	н380У	8,41		
н380У	н379У	11,10		
н379У	н378У	6,10		
н378У	н377У	2,06		
н377У	н376У	5,67		
н376У	н375У	18,65		
н375У	н374У	8,94	—	—
н374У	н373У	3,16		
н373У	н372У	3,14		
н372У	н371У	8,10		
н371У	н370У	3,23		
н370У	н369У	24,81		
н369У	н368У	10,67		
н368У	н367У	4,74		
н367У	н366У	5,96		
н366У	н365У	1,50		
н365У	н364У	2,02		
н364У	н363У	2,46		
н363У	н362У	10,38		
н362У	н361У	10,85		
н361У	н360У	6,33		
н360У	н359У	8,69		
н359У	н358У	10,39		

1	2	3	4	5
н358Y	н357Y	10,02		
н357Y	н356Y	13,91		
н356Y	н355Y	8,08		
н355Y	н534Y	15,56		
н534Y	н535Y	15,02		
н535Y	н536Y	25,01		
н536Y	н537Y	7,43		
н537Y	н538Y	49,30		
н538Y	н539Y	15,37		
н539Y	н540Y	75,95		
н540Y	н541Y	13,86		
н541Y	н542Y	32,81		
н542Y	н543Y	147,23		
н543Y	н544Y	80,70		
н544Y	н545Y	6,44		
н545Y	н546Y	1,76		
н546Y	н547Y	34,61		
н547Y	н548Y	81,07	—	—
н548Y	н549Y	116,54		
н549Y	н550Y	34,35		
н550Y	н551Y	71,38		
н551Y	н552Y	85,93		
н552Y	н553Y	21,50		
н553Y	н554Y	10,96		
н554Y	н555Y	86,85		
н555Y	н434Y	133,53		
н434Y	н433Y	17,84		
н433Y	н432Y	2,92		
н432Y	н431Y	7,29		
н431Y	н430Y	11,42		
н430Y	н429Y	14,09		
н429Y	н428Y	18,23		
н428Y	н2Y	20,69		
н2Y	н556Y	62,95		

1	2	3	4	5
н556У	н12У	26,58		
н12У	н11У	1,25		
н11У	н1У	4,42		
н1У	н4У	11,51		
н4У	н8У	1,37		
н8У	н7У	6,23		
н7У	н6У	4,82		
н6У	н5У	13,51		
н5У	н21У	9,32		
н21У	н20У	9,01		
н20У	н19У	4,90		
н19У	н18У	15,75		
н18У	н17У	2,59		
н17У	н5У	2,96		
н5У	н8У	9,62		
н8У	н25У	2,74		
н25У	н24У	8,52		
н24У	н23У	6,90	—	—
н23У	н22У	13,46		
н22У	н31У	40,47		
н31У	н36У	54,82		
н36У	н557У	24,77		
н557У	н38У	6,22		
н38У	н37У	8,11		
н37У	н17У	17,57		
н17У	н20У	10,72		
н20У	н47У	17,34		
н47У	н46У	1,19		
н46У	н54У	14,17		
н54У	н53У	1,33		
н53У	н52У	9,39		
н52У	н51У	1,31		
н51У	н50У	9,77		
н50У	н64У	32,07		

1	2	3	4	5
н64У	н558У	4,01		
н558У	н62У	4,51		
н62У	н70У	4,51		
н70У	н69У	31,48		
н69У	н74У	21,51		
н74У	н78У	40,06		
н78У	н77У	1,22		
н77У	н91У	18,41		
н91У	н90У	5,95		
н90У	н89У	10,65		
н89У	н100У	22,76		
н100У	н99У	9,73		
н99У	н98У	25,27		
н98У	н97У	48,89		
н97У	н96У	43,52		
н96У	н95У	75,90		
н95У	н86У	13,81		
н86У	н85У	19,86	—	—
н85У	н559У	14,92		
н559У	н560У	39,50		
н560У	н561У	3,54		
н561У	н112У	4,88		
н112У	н111У	76,88		
н111У	н104У	7,53		
н104У	н103У	5,96		
н103У	н102У	3,28		
н102У	н101У	17,29		
н101У	н217У	2,64		
н217У	н216У	6,49		
н216У	н215У	4,20		
н215У	н214У	8,75		
н214У	н106У	17,46		
н106У	н105У	18,63		
н105У	н114У	31,10		

1	2	3	4	5
н114У	н113У	68,75		
н113У	н562У	19,86		
н562У	н563У	17,04		
н563У	н564У	9,16		
н564У	н565У	48,58		
н565У	н566У	3,16		
н566У	н567У	124,04		
н567У	н568У	61,00		
н568У	н406У	1,88		
н406У	н405У	5,85		
н405У	н404У	12,83		
н404У	н403У	8,98		
Вырез 1 из 25				
н440У	н441У	3,89		
н441У	н442У	2,62		
н442У	н443У	3,85		
н443У	н440У	2,58		
Вырез 2 из 25				
н444У	н445У	0,24		
н445У	н446У	0,24		
н446У	н447У	0,24		
н447У	н444У	0,24		
Вырез 3 из 25				
н448У	н449У	0,24		
н449У	н450У	0,24		
н450У	н451У	0,24		
н451У	н448У	0,24		
Вырез 4 из 25				
н452У	н453У	0,24		
н453У	н454У	0,24		
н454У	н455У	0,24		
н455У	н452У	0,24		
Вырез 5 из 25				
н456У	н457У	0,24		



1	2	3	4	5
н457У	н458У	0,24	—	—
н458У	н459У	0,24		
н459У	н456У	0,24		
Вырез 6 из 25				
н460У	н461У	0,24	—	—
н461У	н462У	0,24		
н462У	н463У	0,24		
н463У	н460У	0,24		
Вырез 7 из 25				
н464У	н465У	0,24	—	—
н465У	н466У	0,24		
н466У	н467У	0,24		
н467У	н464У	0,24		
Вырез 8 из 25				
н468У	н469У	0,24	—	—
н469У	н470У	0,24		
н470У	н471У	0,24		
н471У	н468У	0,24		
Вырез 9 из 25				
н472У	н473У	0,24	—	—
н473У	н474У	0,24		
н474У	н475У	0,24		
н475У	н472У	0,24		
Вырез 10 из 25				
н476У	н477У	0,24	—	—
н477У	н478У	0,24		
н478У	н479У	0,24		
н479У	н476У	0,24		
Вырез 11 из 25				
н480У	н481У	0,24	—	—
н481У	н482У	0,24		
н482У	н483У	0,24		
н483У	н480У	0,24		
Вырез 12 из 25				

1	2	3	4	5
н484У	н485У	0,24	—	—
н485У	н486У	0,24		
н486У	н487У	0,24		
н487У	н484У	0,24		
Вырез 13 из 25				
н488У	н489У	0,24	—	—
н489У	н490У	0,24		
н490У	н491У	0,24		
н491У	н488У	0,24		
Вырез 14 из 25				
н270У	н275У	45,13	—	—
н275У	н274У	9,98		
н274У	н273У	14,05		
н273У	н272У	19,65		
н272У	н271У	74,41		
н271У	н270У	51,43		
Вырез 15 из 25				
н492У	н493У	8,23	—	—
н493У	н494У	12,15		
н494У	н495У	8,17		
н495У	н492У	12,18		
Вырез 16 из 25				
н496У	н497У	18,06	—	—
н497У	н498У	20,28		
н498У	н499У	18,01		
н499У	н496У	20,24		
Вырез 17 из 25				
н500У	н501У	31,59	—	—
н501У	н502У	15,13		
н502У	н503У	31,55		
н503У	н500У	15,62		
Вырез 18 из 25				
н504У	н505У	31,36	—	—
н505У	н506У	15,27		

1	2	3	4	5
н506У	н507У	31,37	—	—
н507У	н504У	15,26		
Вырез 19 из 25				
н508У	н509У	27,72	—	—
н509У	н510У	44,22		
н510У	н511У	27,74		
н511У	н508У	44,25		
Вырез 20 из 25				
н512У	н513У	4,03	—	—
н513У	н514У	4,05		
н514У	н515У	4,03		
н515У	н512У	4,05		
Вырез 21 из 25				
н516У	н517У	0,24	—	—
н517У	н518У	0,24		
н518У	н519У	0,24		
н519У	н516У	0,24		
Вырез 22 из 25				
н520У	н521У	0,24	—	—
н521У	н522У	0,24		
н522У	н523У	0,24		
н523У	н520У	0,24		
Вырез 23 из 25				
н106У	н121У	6,24	—	—
н121У	н241У	16,67		
н241У	н240У	4,95		
н240У	н251У	2,71		
н251У	н250У	4,15		
н250У	н249У	15,95		
н249У	н248У	1,22		
н248У	н247У	16,32		
н247У	н246У	3,94		
н246У	н245У	11,42		
н245У	н252У	17,16		

1	2	3	4	5
н252Y	н266Y	22,25		
н266Y	н265Y	22,93		
н265Y	н264Y	0,88		
н264Y	н263Y	3,87		
н263Y	н262Y	5,02		
н262Y	н261Y	22,93		
н261Y	н260Y	1,51		
н260Y	н259Y	5,29		
н259Y	н258Y	51,10		
н258Y	н524Y	4,00		
н524Y	663	26,75		
663	н267Y	25,76		
н267Y	н257Y	31,24		
н257Y	н256Y	16,02		
н256Y	н255Y	47,89		
н255Y	н254Y	8,87		
н254Y	н253Y	9,16		
н253Y	н244Y	7,76		
н244Y	н243Y	8,01		
н243Y	н237Y	28,89		
н237Y	н236Y	3,78		
н236Y	н242Y	10,33		
н242Y	н228Y	4,74		
н228Y	н225Y	10,09		
н225Y	н224Y	2,15		
н224Y	н211Y	13,90		
н211Y	н210Y	3,27		
н210Y	н209Y	17,08		
н209Y	н221Y	61,74		
н221Y	н220Y	46,06		
н220Y	н219Y	5,30		
н219Y	н218Y	30,68		
н218Y	н217Y	5,00		
н217Y	н216Y	2,00		

1	2	3	4	5
н216У	н215У	7,37	—	—
н215У	н107У	8,11		
н107У	н106У	6,20		
Вырез 24 из 25				
н184У	н183У	54,26	—	—
н183У	н178У	8,49		
н178У	н177У	9,93		
н177У	н175У	9,53		
н175У	н170У	14,21		
н170У	н169У	10,19		
н169У	н166У	6,08		
н166У	н165У	7,53		
н165У	н87У	0,99		
н87У	н86У	11,19		
н86У	н91У	11,40		
н91У	н153У	5,24		
н153У	н92У	5,89		
н92У	н95У	6,06		
н95У	н145У	8,56		
н145У	н143У	4,99		
н143У	н142У	4,65		
н142У	н97У	0,90		
н97У	н96У	7,04		
н96У	н527У	13,44		
н527У	н101У	6,13		
н101У	н100У	8,99		
н100У	н123У	4,96		
н123У	н122У	10,22		
н122У	н121У	0,47		
н121У	н120У	11,89		
н120У	н126У	41,56		
н126У	н115У	93,27		
н115У	н119У	14,14		
н119У	н118У	32,98		

1	2	3	4	5
н118У	н117У	2,81	—	—
н117У	н528У	7,40		
н528У	н529У	15,93		
н529У	н190У	8,80		
н190У	н189У	39,40		
н189У	н530У	18,61		
н530У	н196У	2,62		
н196У	н195У	4,56		
н195У	н194У	3,97		
н194У	н193У	1,96		
н193У	н192У	9,49		
н192У	н199У	35,37		
н199У	н53У	3,90		
н53У	н205У	0,52		
н205У	н204У	5,15		
н204У	н532У	2,03		
н532У	н202У	17,29		
н202У	н206У	15,84		
н206У	н207У	2,08		
н207У	н208У	52,76		
н208У	н533У	7,49		
н533У	473	92,69		
473	н185У	3,34		
н185У	н184У	23,31		
Вырез 25 из 25				
н569У	н570У	49,20	—	—
н570У	н571У	5,85		
н571У	н572У	11,21		
н572У	н573У	23,85		
н573У	н574У	32,88		
н574У	н575У	31,58		
н575У	н576У	91,22		
н576У	н577У	34,27		
н577У	н578У	22,92		

1	2	3	4	5
н578У	н579У	23,75	—	—
н579У	н580У	11,12		
н580У	н581У	6,20		
н581У	н582У	6,38		
н582У	н583У	11,30		
н583У	н584У	38,17		
н584У	н569У	55,84		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ 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>	78425 ± 98
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(78\ 425,00)} = 98$
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	:ЗУ2	земли общего пользования

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

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н436У	409 002,63	2 232 127,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н437У	409 013,47	2 232 114,60			
н438У	409 035,86	2 232 134,38			
н439У	409 024,79	2 232 147,05			
н436У	409 002,63	2 232 127,54			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н436У	н437У	16,88	—	—
н437У	н438У	29,88		
н438У	н439У	16,82		
н439У	н436У	29,52		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ 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 размещения зданий, строений, сооружений, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. для размещения склада



1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405007:311
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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	:ЗУЗ	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 \_\_\_\_\_**

Зона № _____							
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

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0000000:1131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	21131 ± 72,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	5,85 + 19,38 + 46,68 = 72,
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:2**

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
н37У	—	—	408 733,63	2 232 237,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н38У	—	—	408 734,44	2 232 229,65			
н39У	—	—	408 733,74	2 232 223,47			
н36У	—	—	408 736,78	2 232 198,89			
н35У	—	—	408 864,82	2 232 212,07			
н40У	—	—	408 861,89	2 232 244,84			
н41У	—	—	408 755,10	2 232 238,00			
н42У	—	—	408 754,73	2 232 240,34			
н37У	—	—	408 733,63	2 232 237,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:2

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
н37У	н38У	8,11	—	—
н38У	н39У	6,22		
н39У	н36У	24,77		
н36У	н35У	128,72		
н35У	н40У	32,90		
н40У	н41У	107,01		
н41У	н42У	2,37		
н42У	н37У	21,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:2

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:3**

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
н252У	—	—	408 900,28	2 232 726,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н254У	—	—	409 003,54	2 232 683,18			
н255У	—	—	409 011,72	2 232 679,75			
н256У	—	—	409 027,66	2 232 724,91			
н257У	—	—	409 012,97	2 232 731,30			
н258У	—	—	408 991,41	2 232 741,33			
н259У	—	—	408 945,05	2 232 762,83			
н260У	—	—	408 940,27	2 232 765,09			
н261У	—	—	408 938,93	2 232 764,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	408 917,42	2 232 772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н263У	—	—	408 912,71	2 232 774,07			
н264У	—	—	408 911,55	2 232 770,38			
н265У	—	—	408 912,36	2 232 770,03			
н266У	—	—	408 905,55	2 232 748,13			
н252У	—	—	408 900,28	2 232 726,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:3

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
н252У	н254У	111,98	—	—
н254У	н255У	8,87		
н255У	н256У	47,89		
н256У	н257У	16,02		
н257У	н258У	23,78		
н258У	н259У	51,10		
н259У	н260У	5,29		
н260У	н261У	1,51		
н261У	н262У	22,93		
н262У	н263У	5,02		
н263У	н264У	3,87		
н264У	н265У	0,88		
н265У	н266У	22,93		
н266У	н252У	22,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:3

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6058 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 058,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:4**

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
н237У	—	—	408 996,03	2 232 636,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н243У	—	—	409 004,95	2 232 663,97			
н244У	—	—	408 997,67	2 232 667,32			
н245У	—	—	408 899,75	2 232 709,36			
н246У	—	—	408 899,40	2 232 697,95			
н247У	—	—	408 895,48	2 232 698,33			
н248У	—	—	408 893,88	2 232 682,09			
н249У	—	—	408 895,09	2 232 681,94			
н250У	—	—	408 893,21	2 232 666,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	408 897,33	2 232 665,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н240У	—	—	408 897,00	2 232 662,91			
н239У	—	—	408 902,96	2 232 662,19			
н238У	—	—	408 932,14	2 232 655,64			
н237У	—	—	408 996,03	2 232 636,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н237У	н243У	28,89	—	—
н243У	н244У	8,01		
н244У	н245У	106,56		
н245У	н246У	11,42		
н246У	н247У	3,94		
н247У	н248У	16,32		
н248У	н249У	1,22		
н249У	н250У	15,95		
н250У	н251У	4,15		
н251У	н240У	2,71		
н240У	н239У	6,00		
н239У	н238У	29,91		
н238У	н237У	66,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:4

№ 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>	4000 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:5**

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
н236У	—	—	408 999,63	2 232 635,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н237У	—	—	408 996,03	2 232 636,49			
н238У	—	—	408 932,14	2 232 655,64			
н239У	—	—	408 902,96	2 232 662,19			
н240У	—	—	408 897,00	2 232 662,91			
н241У	—	—	408 896,49	2 232 657,99			
н121У	—	—	408 895,18	2 232 641,37			
н120У	—	—	408 905,32	2 232 640,66			
345	408 919,55	2 232 638,67	408 919,55	2 232 638,67			
346	408 923,80	2 232 637,49	408 923,80	2 232 637,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	408 928,90	2 232 642,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н230У	—	—	408 939,18	2 232 641,34			
н229У	—	—	408 942,05	2 232 640,45			
н228У	—	—	408 991,72	2 232 626,81			
н242У	—	—	408 996,29	2 232 625,56			
н236У	—	—	408 999,63	2 232 635,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:5

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
н236У	н237У	3,78	—	—
н237У	н238У	66,70		
н238У	н239У	29,91		
н239У	н240У	6,00		
н240У	н241У	4,95		
н241У	н121У	16,67		
н121У	н120У	10,16		
н120У	345	14,37		
345	346	4,41		
346	н231У	7,41		
н231У	н230У	10,39		
н230У	н229У	3,00		
н229У	н228У	51,51		
н228У	н242У	4,74		
н242У	н236У	10,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:5

№ 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>	1471 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:7**

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
н228У	—	—	408 991,72	2 232 626,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н229У	—	—	408 942,05	2 232 640,45			
н230У	—	—	408 939,18	2 232 641,34			
н231У	—	—	408 928,90	2 232 642,86			
346	408 923,80	2 232 637,49	408 923,80	2 232 637,49			
345	408 919,55	2 232 638,67	408 919,55	2 232 638,67			
н120У	—	—	408 905,32	2 232 640,66			
н121У	—	—	408 895,18	2 232 641,37			
н106У	—	—	408 894,75	2 232 635,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	408 904,88	2 232 634,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н226У	—	—	408 962,04	2 232 624,08			
н225У	—	—	408 989,13	2 232 617,06			
н228У	—	—	408 991,72	2 232 626,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:7

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
н228У	н229У	51,51	—	—
н229У	н230У	3,00		
н230У	н231У	10,39		
н231У	346	7,41		
346	345	4,41		
345	н120У	14,37		
н120У	н121У	10,16		
н121У	н106У	6,24		
н106У	н111У	10,15		
н111У	н226У	58,09		
н226У	н225У	27,98		
н225У	н228У	10,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:7

№ 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>	945 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(945,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:19**

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
н153У	—	—	408 874,28	2 232 621,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н154У	—	—	408 832,01	2 232 624,99			
н155У	—	—	408 819,98	2 232 627,40			
н150У	—	—	408 818,32	2 232 614,83			
н149У	—	—	408 850,23	2 232 610,76			
н148У	—	—	408 853,81	2 232 610,41			
н94У	—	—	408 865,54	2 232 609,82			
н95У	—	—	408 873,50	2 232 609,32			
н92У	—	—	408 873,88	2 232 615,37			
н153У	—	—	408 874,28	2 232 621,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:19**

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
н153У	н154У	42,44	—	—

1	2	3	4	5
н154У	н155У	12,27	—	—
н155У	н150У	12,68		
н150У	н149У	32,17		
н149У	н148У	3,60		
н148У	н94У	11,74		
н94У	н95У	7,98		
н95У	н92У	6,06		
н92У	н153У	5,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:19

№ 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>	674 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:26

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н175У	—	—	408 880,77	2 232 686,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н177У	—	—	408 882,03	2 232 696,17			
н178У	—	—	408 882,87	2 232 706,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	408 872,41	2 232 706,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н181У	—	—	408 848,83	2 232 707,94			
н182У	—	—	408 840,46	2 232 708,34			
н176У	—	—	408 838,67	2 232 690,24			
н175У	—	—	408 880,77	2 232 686,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:26

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
н175У	н177У	9,53	—	—
н177У	н178У	9,93		
н178У	н81У	10,49		
н81У	н181У	23,61		
н181У	н182У	8,38		
н182У	н176У	18,19		
н176У	н175У	42,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:26

№ 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>	803 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:27**

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
н252У	—	—	408 900,28	2 232 726,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н245У	—	—	408 899,75	2 232 709,36			
н244У	—	—	408 997,67	2 232 667,32			
н253У	—	—	409 000,29	2 232 674,62			
н254У	—	—	409 003,54	2 232 683,18			
н252У	—	—	408 900,28	2 232 726,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:27**

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
н252У	н245У	17,16	—	—
н245У	н244У	106,56		
н244У	н253У	7,76		
н253У	н254У	9,16		
н254У	н252У	111,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405023:27**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1796 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 796,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:28**

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
н183У	—	—	408 883,60	2 232 714,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н184У	—	—	408 887,67	2 232 768,63			
н185У	—	—	408 864,36	2 232 768,36			
473	408 861,13	2 232 769,22	408 861,13	2 232 769,22			
н187У	—	—	408 859,43	2 232 760,73			
н181У	—	—	408 848,83	2 232 707,94			
н81У	—	—	408 872,41	2 232 706,81			
н178У	—	—	408 882,87	2 232 706,06			
н183У	—	—	408 883,60	2 232 714,52			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:28

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
н183У	н184У	54,26	—	—
н184У	н185У	23,31		
н185У	473	3,34		
473	н187У	8,66		
н187У	н181У	53,84		
н181У	н81У	23,61		
н81У	н178У	10,49		
н178У	н183У	8,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1875 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 875,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:35

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
н202У	—	—	408 758,27	2 232 714,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	408 755,06	2 232 697,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н204У	—	—	408 757,04	2 232 697,26			
н205У	—	—	408 756,17	2 232 692,18			
н53У	—	—	408 755,89	2 232 691,74			
н52У	—	—	408 762,59	2 232 690,74			
н200У	—	—	408 779,30	2 232 686,38			
н174У	—	—	408 837,22	2 232 675,93			
н176У	—	—	408 838,67	2 232 690,24			
н182У	—	—	408 840,46	2 232 708,34			
н206У	—	—	408 761,56	2 232 730,18			
н202У	—	—	408 758,27	2 232 714,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:35

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
н202У	н532У	17,29	—	—
н532У	н204У	2,03		
н204У	н205У	5,15		
н205У	н53У	0,52		
н53У	н52У	6,77		
н52У	н200У	17,27		
н200У	н174У	58,86		
н174У	н176У	14,38		

1	2	3	4	5
н176У	н182У	18,19	—	—
н182У	н206У	81,87		
н206У	н202У	15,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:35

№ 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>	2979 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 979,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:36

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
н53У	—	—	408 755,89	2 232 691,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н199У	—	—	408 752,01	2 232 692,10			
н192У	—	—	408 746,18	2 232 657,21			
н191У	—	—	408 776,00	2 232 650,99			
н163У	—	—	408 821,97	2 232 643,33			
н162У	—	—	408 833,64	2 232 641,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	408 835,60	2 232 660,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н174У	—	—	408 837,22	2 232 675,93			
н200У	—	—	408 779,30	2 232 686,38			
н52У	—	—	408 762,59	2 232 690,74			
н53У	—	—	408 755,89	2 232 691,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:36

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
н53У	н199У	3,90	—	—
н199У	н192У	35,37		
н192У	н191У	30,46		
н191У	н163У	46,60		
н163У	н162У	11,78		
н162У	н168У	18,45		
н168У	н174У	15,93		
н174У	н200У	58,86		
н200У	н52У	17,27		
н52У	н53У	6,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:36

№ 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>	3096 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 096,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:42**

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
н77У	—	—	408 736,38	2 232 449,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н78У	—	—	408 735,16	2 232 449,68			
н74У	—	—	408 731,98	2 232 409,75			
н76У	—	—	408 815,08	2 232 398,71			
н79У	—	—	408 855,38	2 232 390,83			
н80У	—	—	408 863,92	2 232 430,29			
н81У	—	—	408 776,80	2 232 456,84			
н82У	—	—	408 770,84	2 232 456,84			
н83У	—	—	408 770,84	2 232 449,79			
н77У	—	—	408 736,38	2 232 449,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:42**

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
н77У	н78У	1,22	—	—

1	2	3	4	5
н78У	н74У	40,06	—	—
н74У	н76У	83,83		
н76У	н79У	41,06		
н79У	н80У	40,37		
н80У	н81У	91,08		
н81У	н82У	5,96		
н82У	н83У	7,05		
н83У	н77У	34,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:42

№ 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>	5774 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 774,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:44

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
н74У	—	—	408 731,98	2 232 409,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н69У	—	—	408 729,04	2 232 388,44			
н31У	—	—	408 733,35	2 232 387,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	408 743,30	2 232 387,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
554	408 759,91	2 232 385,69	408 759,91	2 232 385,69			
н65У	—	—	408 809,10	2 232 378,78			
н75У	—	—	408 814,70	2 232 377,99			
н76У	—	—	408 815,08	2 232 398,71			
н74У	—	—	408 731,98	2 232 409,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:44

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
н74У	н69У	21,51	—	—
н69У	н31У	4,33		
н31У	н27У	9,99		
н27У	554	16,67		
554	н65У	49,67		
н65У	н75У	5,66		
н75У	н76У	20,72		
н76У	н74У	83,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:44

№ 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>	1748 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 748,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 20 декабря 2010 г. Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 20 декабря 2010 г.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:46**

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
н57У	—	—	408 852,31	2 232 307,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н58У	—	—	408 855,77	2 232 344,21			
н59У	—	—	408 805,94	2 232 347,70			
н60У	—	—	408 753,95	2 232 351,35			
н61У	—	—	408 747,21	2 232 352,73			
н62У	—	—	408 731,62	2 232 353,90			
н63У	—	—	408 731,16	2 232 349,41			
н64У	—	—	408 727,28	2 232 349,72			
н50У	—	—	408 726,35	2 232 317,66			
н57У	—	—	408 852,31	2 232 307,81			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:46

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
н57У	н58У	36,56	—	—
н58У	н59У	49,95		
н59У	н60У	52,12		
н60У	н61У	6,88		
н61У	н62У	15,63		
н62У	н63У	4,51		
н63У	н64У	3,89		
н64У	н50У	32,07		
н50У	н57У	126,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:46

№ 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>	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:49

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
н43У	—	—	408 877,75	2 232 245,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	408 876,54	2 232 271,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н45У	—	—	408 763,98	2 232 280,15			
н46У	—	—	408 729,12	2 232 284,31			
н47У	—	—	408 729,12	2 232 283,12			
н20У	—	—	408 730,36	2 232 265,82			
н17У	—	—	408 731,53	2 232 255,16			
н37У	—	—	408 733,63	2 232 237,72			
н42У	—	—	408 754,73	2 232 240,34			
н41У	—	—	408 755,10	2 232 238,00			
н40У	—	—	408 861,89	2 232 244,84			
н43У	—	—	408 877,75	2 232 245,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:49

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
н43У	н44У	25,85	—	—
н44У	н45У	112,88		
н45У	н46У	35,11		
н46У	н47У	1,19		
н47У	н20У	17,34		
н20У	н17У	10,72		
н17У	н37У	17,57		
н37У	н42У	21,26		

1	2	3	4	5
н42У	н41У	2,37	—	—
н41У	н40У	107,01		
н40У	н43У	15,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:49

№ 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>	5240 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 240,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:53

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
н29У	—	—	408 870,36	2 232 166,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30У	—	—	408 772,88	2 232 148,04			
н31У	—	—	408 742,15	2 232 144,33			
н22У	—	—	408 742,44	2 232 103,86			
н28У	—	—	408 869,58	2 232 114,63			
н32У	—	—	408 878,27	2 232 115,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	408 870,36	2 232 166,26	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** 31:21:0405023:53

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
н29У	н30У	99,17	—	—
н30У	н31У	30,95		
н31У	н22У	40,47		
н22У	н28У	127,60		
н28У	н32У	8,72		
н32У	н29У	51,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:53

№ 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>	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:60

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
н276У	—	—	409 119,92	2 232 637,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	409 127,07	2 232 662,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н278У	—	—	409 132,04	2 232 681,69			
н279У	—	—	409 109,46	2 232 686,10			
н280У	—	—	409 095,66	2 232 646,25			
н276У	—	—	409 119,92	2 232 637,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:60

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
н276У	н277У	26,16	—	—
н277У	н278У	19,99		
н278У	н279У	23,01		
н279У	н280У	42,17		
н280У	н276У	25,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:60

№ 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>	1082 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:62**

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
н270У	—	—	409 008,59	2 232 469,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н271У	—	—	409 056,25	2 232 450,40			
н272У	—	—	409 049,92	2 232 524,54			
н273У	—	—	409 032,29	2 232 533,21			
н274У	—	—	409 022,94	2 232 522,72			
н275У	—	—	409 018,61	2 232 513,73			
н270У	—	—	409 008,59	2 232 469,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:62**

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
н270У	н271У	51,43	—	—
н271У	н272У	74,41		
н272У	н273У	19,65		
н273У	н274У	14,05		
н274У	н275У	9,98		
н275У	н270У	45,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:62

№ 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>	2591 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 591,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:64

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
н267У	—	—	409 025,42	2 232 759,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
663	409 001,81	2 232 770,25	409 001,81	2 232 770,25			
н269У	—	—	408 993,06	2 232 744,96			
н258У	—	—	408 991,41	2 232 741,33			
н257У	—	—	409 012,97	2 232 731,30			
н267У	—	—	409 025,42	2 232 759,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:64

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

1	2	3	4	5
н267У	663	25,76	—	—
663	н269У	26,76		
н269У	н258У	3,99		
н258У	н257У	23,78		
н257У	н267У	31,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:64

№ 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>	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:65

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
н101У	—	—	408 940,17	2 232 474,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н102У	—	—	408 935,47	2 232 457,81			
н103У	—	—	408 938,66	2 232 457,03			
н104У	—	—	408 937,36	2 232 451,21			
н105У	—	—	408 969,72	2 232 443,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	408 973,49	2 232 461,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н214У	—	—	408 956,56	2 232 466,11			
н215У	—	—	408 948,06	2 232 468,17			
н216У	—	—	408 949,03	2 232 472,26			
н217У	—	—	408 942,72	2 232 473,76			
н101У	—	—	408 940,17	2 232 474,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:65

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
н101У	н102У	17,29	—	—
н102У	н103У	3,28		
н103У	н104У	5,96		
н104У	н105У	33,24		
н105У	н106У	18,63		
н106У	н214У	17,46		
н214У	н215У	8,75		
н215У	н216У	4,20		
н216У	н217У	6,49		
н217У	н101У	2,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:65

№ 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>	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:68**

Зона № 2		2		3		3	
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
н111У	—	—	408 930,19	2 232 453,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н112У	—	—	408 909,36	2 232 379,51			
н113У	—	—	408 978,08	2 232 369,15			
н114У	—	—	408 999,45	2 232 434,49			
н105У	—	—	408 969,72	2 232 443,62			
н104У	—	—	408 937,36	2 232 451,21			
н111У	—	—	408 930,19	2 232 453,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:68**

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
н111У	н112У	76,88	—	—
н112У	н113У	69,50		
н113У	н114У	68,75		
н114У	н105У	31,10		
н105У	н104У	33,24		

1	2	3	4	5
н104У	н111У	7,53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:68

№ 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>	5140 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 140,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:101

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
н96У	—	—	408 871,35	2 232 584,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н97У	—	—	408 871,98	2 232 591,17			
н142У	—	—	408 872,88	2 232 591,14			
н143У	—	—	408 872,92	2 232 595,79			
н144У	—	—	408 823,54	2 232 599,96			
н140У	—	—	408 822,35	2 232 587,17			
н139У	—	—	408 855,46	2 232 585,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	408 860,96	2 232 585,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н96У	—	—	408 871,35	2 232 584,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:21:0405023:101

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
н96У	н97У	7,04	—	—
н97У	н142У	0,90		
н142У	н143У	4,65		
н143У	н144У	49,56		
н144У	н140У	12,85		
н140У	н139У	33,17		
н139У	н138У	5,50		
н138У	н96У	10,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:21:0405023:101

№ 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>	603 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:32**

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
н72У	—	—	408 899,71	2 232 340,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н73У	—	—	408 900,86	2 232 360,26			
н71У	—	—	408 809,14	2 232 375,14			
н59У	—	—	408 805,94	2 232 347,70			
н58У	—	—	408 855,77	2 232 344,21			
н72У	—	—	408 899,71	2 232 340,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:32**

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
н72У	н73У	19,80	—	—
н73У	н71У	92,92		
н71У	н59У	27,63		
н59У	н58У	49,95		
н58У	н72У	44,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:32**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2197 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 197,00)} = 16$
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) 31:21:0405023:85

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
—	н620	—	—	—	408 788,10	2 232 805,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н630	—	—	—	408 792,96	2 232 820,30	—			
	н640	—	—	—	408 784,43	2 232 823,08	—			
	н650	—	—	—	408 780,17	2 232 810,21	—			
	н660	—	—	—	408 784,75	2 232 808,71	—			
	н670	—	—	—	408 784,13	2 232 806,80	—			
	н620	—	—	—	408 788,10	2 232 805,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:85**

№ 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 13519
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Шершунова ул, д 37
	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) 31:21:0405023:105

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н980	—	—	—	—	408 865,04	2 232 591,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н2180	—	—	—	408 941,21	2 232 467,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2190	—	—	—	408 939,27	2 232 467,86	—			
	н2200	—	—	—	408 938,57	2 232 464,94	—			
	н2210	—	—	—	408 940,52	2 232 464,48	—			
	н2220	—	—	—	408 939,01	2 232 458,13	—			
н2230	—	—	—	408 953,77	2 232 454,56	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:98**

№ 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 00 000:0000:009985-00/001:1001/А, Инвентарный номер 9985
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:65

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, д. 1а
	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) 31:21:0405023:82

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
—	н1390	—	—	—	408 949,21	2 232 779,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1400	—	—	—	408 951,51	2 232 785,07	—			
	н1410	—	—	—	408 944,47	2 232 787,84	—			
	н1420	—	—	—	408 944,93	2 232 788,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	408 931,56	2 232 794,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1440	—	—	—	408 931,06	2 232 793,00	—			
	н1450	—	—	—	408 924,23	2 232 795,69	—			
	н1460	—	—	—	408 922,22	2 232 790,60	—			
	н1470	—	—	—	408 923,62	2 232 790,04	—			
	н1480	—	—	—	408 921,25	2 232 783,90	—			
	н1490	—	—	—	408 946,25	2 232 774,04	—			
	н1500	—	—	—	408 948,34	2 232 779,44	—			
	н1390	—	—	—	408 949,21	2 232 779,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:82**

№ 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 8000, Условный номер 31:21:0000000:0000:008000-00/001:0001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, д. 11
	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) 31:21:0405023:86

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
—	н760	—	—	—	408 881,35	2 232 706,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н770	—	—	—	408 882,03	2 232 716,31	—			
	н780	—	—	—	408 879,10	2 232 716,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	408 879,26	2 232 718,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н800	—	—	—	408 873,25	2 232 719,22	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н760	—	—	—	408 881,35	2 232 706,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:86**

№ 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 13805
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, д. 12/2
	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) 31:21:0405023:112

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
—	—	—	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—			
	n108O	—	—	—	408 906,82	2 232 627,90	—			
	n109O	—	—	—	408 907,21	2 232 631,48	—			
	n110O	—	—	—	408 904,57	2 232 631,82	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:112**

№ 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	31:21:0405023:110

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, д. 5/1
	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) 31:21:0405023:94

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
—	н90	—	—	—	408 752,43	2 232 113,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н100	—	—	—	408 751,42	2 232 120,98	—			
	н110	—	—	—	408 744,48	2 232 120,09	—			
	н120	—	—	—	408 745,48	2 232 112,16	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	408 753,63	2 232 626,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н490	—	—	—	408 754,33	2 232 631,87	—			
	н500	—	—	—	408 746,27	2 232 633,00	—			
	н510	—	—	—	408 745,58	2 232 628,05	—			
	н480	—	—	—	408 753,63	2 232 626,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:89**

№ 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 874/4, Кадастровый номер 31:21:00:00:874/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, 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) 31:21:0405023:91

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	n540	—	—	—	408 753,53	2 232 677,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	n550	—	—	—	408 760,48	2 232 676,29	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:91**

№ 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 00 000:0000:003315-00/001:0001/А, Инвентарный номер 3315
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, дом 31
	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) 31:21:0101001:1156

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н2О	—	—	—	408 760,50	2 231 988,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3О	—	—	—	408 759,86	2 231 999,80	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:1156

№ 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 4/872

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с Верхососна, ул Феседина, д 1
	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) 31:21:0405023:83

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
—	н1670	—	—	—	409 080,17	2 232 666,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1680	—	—	—	409 087,80	2 232 687,63	—			
	н1690	—	—	—	409 081,21	2 232 689,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	409 080,54	2 232 688,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1710	—	—	—	409 066,41	2 232 693,11	—			
	н1720	—	—	—	409 067,07	2 232 694,97	—			
	н1730	—	—	—	409 060,12	2 232 697,44	—			
	н1740	—	—	—	409 052,60	2 232 676,97	—			
	н1670	—	—	—	409 080,17	2 232 666,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:83**

№ 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 480, Кадастровый номер 31:21:00:00:480/16/12:1000/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с Верхососна, ул Центральная, д 13а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405023:81

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
—	н2240	—	—	—	408 934,61	2 232 418,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2250	—	—	—	408 937,41	2 232 431,32	—			
	н2260	—	—	—	408 931,42	2 232 432,65	—			
	н2270	—	—	—	408 930,92	2 232 430,39	—			
	н2280	—	—	—	408 927,52	2 232 431,14	—			
	н2290	—	—	—	408 925,21	2 232 420,73	—			
	н2240	—	—	—	408 934,61	2 232 418,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:81**

№ 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 1151/04, Условный номер 31:21:0405:023:0068:1151/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Центральная ул, д 1
	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) 31:21:0405023:84

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	н280	—	—	—	408 744,52	2 232 401,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	408 743,15	2 232 402,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н300	—	—	—	408 734,66	2 232 403,29	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:84**

№ 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 13251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Шершунова ул, д 19/2
	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) 31:21:0405023:79

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
—	н1630	—	—	—	409 016,65	2 232 741,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1640	—	—	—	409 021,04	2 232 753,58	—			
	н1650	—	—	—	408 999,62	2 232 761,36	—			
	н1660	—	—	—	408 995,23	2 232 749,26	—			
	н1630	—	—	—	409 016,65	2 232 741,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:79**

№ 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 494/16

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, 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) 31:21:0405007:246

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
—	н1810	—	—	—	409 040,54	2 232 499,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1820	—	—	—	409 040,31	2 232 501,23	—			
	н1830	—	—	—	409 042,14	2 232 501,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	409 041,58	2 232 505,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1850	—	—	—	409 042,97	2 232 506,06	—			
	н1860	—	—	—	409 040,03	2 232 508,62	—			
	н1870	—	—	—	409 039,32	2 232 509,53	—			
	н1880	—	—	—	409 038,28	2 232 512,87	—			
	н1890	—	—	—	409 038,21	2 232 513,32	—			
	н1900	—	—	—	409 042,01	2 232 513,87	—			
	н1910	—	—	—	409 043,26	2 232 514,95	—			
	н1920	—	—	—	409 042,83	2 232 518,56	—			
	н1930	—	—	—	409 041,45	2 232 519,02	—			
	н1940	—	—	—	409 037,64	2 232 518,74	—			
н1950	—	—	—	409 036,75	2 232 520,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	409 035,76	2 232 523,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1970	—	—	—	409 034,55	2 232 525,00	—			
	н1980	—	—	—	409 031,01	2 232 524,17	—			
	н1990	—	—	—	409 030,71	2 232 522,74	—			
	н2000	—	—	—	409 031,42	2 232 518,99	—			
	н2010	—	—	—	409 031,41	2 232 517,85	—			
	н2020	—	—	—	409 027,66	2 232 517,04	—			
	н2030	—	—	—	409 026,48	2 232 515,88	—			
	н2040	—	—	—	409 027,15	2 232 512,31	—			
	н2050	—	—	—	409 028,56	2 232 511,95	—			
	н2060	—	—	—	409 032,34	2 232 512,48	—			
н2070	—	—	—	409 032,96	2 232 508,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	409 036,17	2 232 508,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2090	—	—	—	409 036,73	2 232 504,56	—			
	н2100	—	—	—	409 033,63	2 232 504,13	—			
	н2110	—	—	—	409 034,16	2 232 500,36	—			
	н2120	—	—	—	409 036,32	2 232 500,67	—			
	н2130	—	—	—	409 036,55	2 232 498,71	—			
	н1810	—	—	—	409 040,54	2 232 499,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:246**

№ 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 239/16
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с
	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) 31:21:0405007:342

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
—	н1350	—	—	—	408 917,79	2 232 736,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1360	—	—	—	408 920,47	2 232 745,59	—			
	н1370	—	—	—	408 912,83	2 232 747,96	—			
	н1380	—	—	—	408 910,15	2 232 739,37	—			
	н1350	—	—	—	408 917,79	2 232 736,99	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:342

№ 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 1149, Условный номер 31:21:0000000:0000:001149-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Центральная ул, д 9
	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) 31:21:0405007:406

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
—	н720	—	—	—	408 822,64	2 232 870,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н730	—	—	—	408 824,36	2 232 884,05	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	408 815,72	2 232 885,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н750	—	—	—	408 814,00	2 232 872,12	—			
	н720	—	—	—	408 822,64	2 232 870,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:406**

№ 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 887/04, Условный номер 31:21:00:00:887/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Беседина, д. 25
	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) 31:21:0405007:130

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
—	н680	—	—	—	408 795,62	2 232 830,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н690	—	—	—	408 798,95	2 232 840,87	—			
	н700	—	—	—	408 790,79	2 232 843,40	—			
	н710	—	—	—	408 787,45	2 232 832,63	—			
	н680	—	—	—	408 795,62	2 232 830,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:130**

№ 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 892, Условный номер 31:21:0000000:0000:000892-00/004:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Шершунова ул, д 39
	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) 31:21:0405007:405

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
—	н560	—	—	—	408 770,29	2 232 710,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н570	—	—	—	408 771,85	2 232 720,88	—			
	н580	—	—	—	408 761,04	2 232 722,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	408 759,71	2 232 713,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н600	—	—	—	408 764,80	2 232 713,06	—			
	н610	—	—	—	408 764,53	2 232 711,28	—			
	н560	—	—	—	408 770,29	2 232 710,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:405**

№ 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 891, Условный номер 31:21:0000000:0000:000891-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с Верхососна, ул Беседина, д 20
	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) 31:21:0405007:103

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	n180	—	—	—	408 741,94	2 232 256,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
—	n190	—	—	—	408 740,82	2 232 266,94	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:103**

№ 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 16/456
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Шершунова, 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) 31:21:0405007:367

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
—	н210	—	—	—	408 736,92	2 232 304,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н220	—	—	—	408 737,89	2 232 315,91	—			
	н230	—	—	—	408 728,96	2 232 316,80	—			
	н240	—	—	—	408 728,16	2 232 308,13	—			
	н250	—	—	—	408 732,76	2 232 307,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	408 732,94	2 232 305,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21О	—	—	—	408 736,92	2 232 304,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:367**

№ 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 12503, Условный номер 31:21:0000000:0000:012503-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, 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) 31:21:0405007:381

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
—	н320	—	—	—	408 746,11	2 232 432,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н330	—	—	—	408 747,64	2 232 441,30	—			
	н340	—	—	—	408 739,57	2 232 442,66	—			
	н350	—	—	—	408 738,58	2 232 436,78	—			
	н360	—	—	—	408 742,69	2 232 436,09	—			
	н370	—	—	—	408 742,07	2 232 432,71	—			
	н320	—	—	—	408 746,11	2 232 432,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



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 877, Условный номер 31:21:00:00:877/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, д. 21
	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) 31:21:0405007:426

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
—	n160	—	—	—	408 735,90	2 232 220,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	n130	—	—	—	408 743,85	2 232 221,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140	—	—	—	408 742,77	2 232 230,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150	—	—	—	408 734,82	2 232 229,27	—			
	н160	—	—	—	408 735,90	2 232 220,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:426**

№ 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 00 000:0000:000871-00/012:0001/А, Инвентарный номер 871
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:040523
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, дом 11
	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) 31:21:0405011:14

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
—	н1750	—	—	—	409 125,41	2 232 662,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1760	—	—	—	409 128,90	2 232 671,50	—			
	н1770	—	—	—	409 118,83	2 232 675,67	—			
	н1780	—	—	—	409 114,55	2 232 665,13	—			
	н1790	—	—	—	409 121,35	2 232 662,28	—			
	н1800	—	—	—	409 122,07	2 232 664,12	—			
	н1750	—	—	—	409 125,41	2 232 662,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405011:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 00 000:0000:007887-00/001:0001/А, Инвентарный номер 7887
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Верхососна, ул. Школьная, дом 27
	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) 31:21:0405007:340

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
—	n1510	—	—	—	408 989,10	2 232 764,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	n1520	—	—	—	408 991,01	2 232 769,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	408 982,95	2 232 772,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1540	—	—	—	408 983,34	2 232 773,34	—			
	н1550	—	—	—	408 969,67	2 232 778,05	—			
	н1560	—	—	—	408 969,28	2 232 776,92	—			
	н1570	—	—	—	408 962,87	2 232 779,14	—			
	н1580	—	—	—	408 961,57	2 232 775,38	—			
	н1590	—	—	—	408 962,61	2 232 775,02	—			
	н1600	—	—	—	408 959,93	2 232 767,75	—			
	н1610	—	—	—	408 984,93	2 232 758,83	—			
	н1620	—	—	—	408 987,01	2 232 764,85	—			
н1510	—	—	—	408 989,10	2 232 764,13	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 479
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405023:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Центральная, 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) 31:21:0405007:98

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
—	н2300	—	—	—	408 961,75	2 232 191,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2310	—	—	—	408 956,00	2 232 253,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	408 935,15	2 232 251,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н233О	—	—	—	408 940,90	2 232 189,49	—			
	н230О	—	—	—	408 961,75	2 232 191,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:98**

№ 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 491/16
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с
	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) 31:21:0405007:311										
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
—	н2340	—	—	—	409 009,45	2 232 125,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2350	—	—	—	409 013,06	2 232 121,41	—			
	н2360	—	—	—	409 014,29	2 232 122,54	—			
	н2370	—	—	—	409 015,05	2 232 121,68	—			
	н2380	—	—	—	409 028,91	2 232 133,74	—			
	н2390	—	—	—	409 028,22	2 232 134,53	—			
	н2400	—	—	—	409 029,43	2 232 135,65	—			
	н2410	—	—	—	409 025,82	2 232 139,80	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	409 024,57	2 232 138,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2340	—	—	—	409 009,45	2 232 125,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:311**

№ 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 491/16
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с
	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 31:21:0405023:107

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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н60	—	—	—	408 755,71	2 232 066,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н70	—	—	—	408 754,50	2 232 076,17	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 31:21:0405023:108

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н880	—	—	—	408 867,57	2 232 649,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			

**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** 31:21:0405023:109

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н1120	—	—	—	408 904,96	2 232 635,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1130	—	—	—	408 907,70	2 232 634,69	—			
	н1140	—	—	—	408 907,72	2 232 634,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	408 909,11	2 232 634,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1160	—	—	—	408 909,36	2 232 636,95	—			
	н1170	—	—	—	408 907,96	2 232 637,11	—			
	н1180	—	—	—	408 907,99	2 232 637,35	—			
	н1190	—	—	—	408 905,09	2 232 637,73	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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 31:21:0405023:111

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
—	н1220	—	—	—	408 910,00	2 232 640,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1230	—	—	—	408 910,36	2 232 643,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1240	—	—	—	408 908,68	2 232 643,24	—			
	н1250	—	—	—	408 908,97	2 232 645,98	—			
	н1260	—	—	—	408 895,64	2 232 647,17	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н1270	—	—	—	408 908,14	2 232 640,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1280	—	—	—	408 908,16	2 232 640,43	—			
	н1220	—	—	—	408 910,00	2 232 640,24	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b> —										
1. —										

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

с кадастровым номером 31:21:0405023:113

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	n1020	—	—	—	408 862,63	2 232 565,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**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 31:21:0405023:116

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
—	—	—	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—			
	н900	—	—	—	408 865,48	2 232 627,02	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

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 31:21:0405023:119

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
—	—	—	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н390	—	—	—	408 750,99	2 232 476,84	—			
	н400	—	—	—	408 738,53	2 232 476,84	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

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 31:21:0405023:121

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
—	н1290	—	—	—	408 903,81	2 232 680,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1300	—	—	—	408 904,81	2 232 688,88	—			
	н1310	—	—	—	408 896,99	2 232 689,75	—			
	н1320	—	—	—	408 896,34	2 232 684,29	—			
	н1330	—	—	—	408 900,37	2 232 683,82	—			
	н1340	—	—	—	408 900,03	2 232 680,93	—			
	н1290	—	—	—	408 903,81	2 232 680,47	—			

**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 31:21:0405023:103

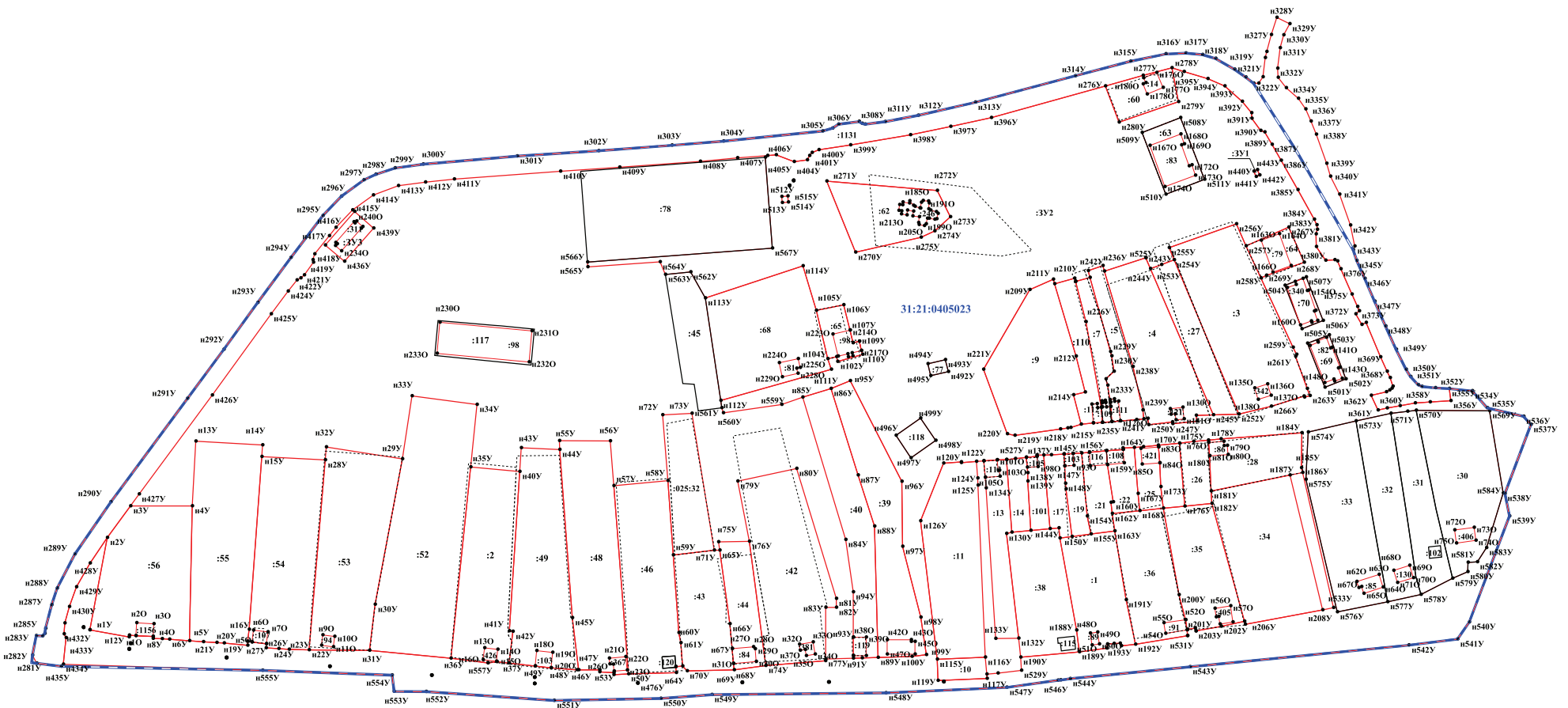
Зона № 2

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	n93O	—	—	—	408 865,92	2 232 615,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			





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

1. —

**Схема границ земельных участков в квартале 31:21:0405023,  
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
  - 31:21:0405023** номер кадастрового квартала
  - н2У** характерная точка границы земельного участка
  - н2О** характерная 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

*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.

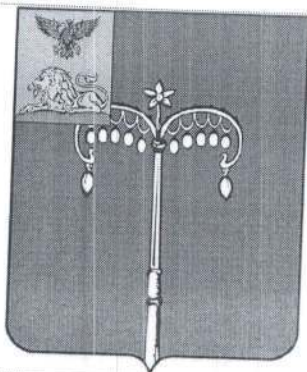
4. Заместителю главы администрации района - начальнику управления финансов и бюджетной политики Назаренко С.В. обеспечить финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2020 год.

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**



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Администрация муниципального района  
«Красногвардейский район»**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**СПРАВКА № 59 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 31:21:0405023, местоположение: Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский район.

Согласно Правилам землепользования и застройки Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области кадастровый квартал 31:21:0405023 находится в следующих территориальных зонах: Ж-1Б – «Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы»; Р-1 – «Зона лесов, лесных насаждений»; Р-3 – «Зона парков и скверов» СХ-1 – «Зона сельскохозяйственных угодий»; СХ-3 – «Зона коллективных садов, огородов, фермерства»; К-1 и К-2 – «Территория объектов культурного наследия».

*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> </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>- Высота до верха плоской кровли – до 10м;</li> <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>
<p>Бытовое обслуживание (код вида – 3.3)</p> <p>Магазины - размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м (код вида – 4.4)</p> <p>Общественное питание (код вида – 4.6)</p>	<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 32. Территориальная зона Р-1 – Зона лесов, лесных насаждений

В соответствии с частью 1 статьи 101 Земельного кодекса РФ к землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, - вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие).

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ для земель лесного фонда градостроительные регламенты не устанавливаются. Использование земельных участков в границах земель лесного фонда регулируется земельным и лесным законодательством.



## Статья 33. Территориальная зона Р-3 - Зона парков и скверов

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
<p>Отдых (рекреация) (код вида – 5.0);</p> <p>Спорт (код вида – 5.1);</p> <p>Природно-познавательный туризм (код вида – 5.2);</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования (код вида – 12.0)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 500м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 100 000 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 границы земельного участка при возведении объектов капитального строительства – 1 м;</li> <li>- Максимальный процент застройки – 20%;</li> <li>- Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.</li> </ul>	<p>Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом требований, предусмотренных статьей 43 Настоящих Правил.</p>
<p>Коммунальное (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>	

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
<p>Благоустройство территории (код вида – 12.0.2)</p>	<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 и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Связь (код вида – 6.8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный размер земельного участка – 50м<sup>2</sup>;</li> <li>- Максимальный размер земельного участка – 150м<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 границы земельного участка – 1 м;</li> <li>- Максимальный процент застройки – 60%;</li> <li>- Максимальная высота строений, сооружений – 50 м.</li> </ul>	Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом требований, предусмотренных статьями 43 Настоящих Правил.

**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 – 13.2)	<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; 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>	<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> <p>-не допускается строительство объектов капитального строительства жилого назначения.</p> <p>- не допускается ограждения земельных участков сплошным забором в целях не допущения затенения соседних земельных участков.</p>
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>	

**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)	- Минимальный процент озеленения – 10% - Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции освещенности жилых и общественных помещений - Максимальный процент застройки земельного участка установлен частями 1, 3 настоящей статьи; - Максимальная высота зданий, строений и сооружений не подлежит установлению.	

**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 разрешенного строительства, реконструкции	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Склады (код вида – 6.9); Обеспечение сельскохозяйственного производства (код вида – 1.18).	Минимальный размер земельного участка – 500м <sup>2</sup> ; Максимальный размер земельного участка – 2500м <sup>2</sup> ; Минимальный процент озеленения – 20 %; Максимальный процент застройки земельного участка – 60 %; Минимальные отступы от границ земельного участка – 3 метра; Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению; Максимальное количество этажей не подлежит установлению; Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению.	-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.

**Статья 42. Территория объектов культурного наследия.**

1. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия.

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии

Сведения о границах территории объекта культурного наследия содержат текстовое и графическое описание местоположения границ территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости.

Сведения о границах территории объекта культурного наследия, об ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории объекта культурного наследия, учтены в государственном кадастре недвижимости в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном кадастре недвижимости.

Границы территории объектов культурного наследия отображены на карте градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района.

Границы территории объекта культурного наследия, расположенных на территории Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района утверждены Распоряжением Правительства Белгородской обл. от 19.10.15 года № 535-рп «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории муниципального района «Красногвардейский район», и режимов использования земельных участков в границах данных территорий»

2. Режим использования земельных участков в границах территории объектов культурного наследия регионального значения:

**К-1 - «Братская могила советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками в 1943 году. Захоронено 33 человека, имена 14 человек установлены. Скульптура двух советских воинов» (Красногвардейский район, с. Верхососна, в центре села).**

**Разрешается:**

- проведение работ, направленных на сохранение объекта культурного наследия (ремонт, реставрация, консервация, приспособление памятника для современного использования), без изменений его особенностей, составляющих предмет охраны, на основании проектов, выполненных, согласованных и утвержденных в установленном порядке;
- проведение земляных работ и благоустройство территории осуществляется на основании разрешения государственного органа охраны объектов культурного наследия при условии обеспечения сохранности объекта культурного наследия при проведении указанных работ.

**Запрещается:**

- снос объекта культурного наследия;
- иные изменения, не согласованные с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

**К-2 - «Ильинская церковь» (Красногвардейский район, с. Верхососна, ул. Центральная, д.1а (ранее- с. Верхососна));**

**Разрешается:**

- проведение работ, направленных на сохранение объекта культурного наследия, без изменений его особенностей, составляющих предмет охраны, на основании проектов, выполненных, согласованных и утвержденных в установленном порядке;

- модернизация инженерных сетей, не создающая угрозу объекту культурного наследия;

- размещение на территории объекта культурного наследия стендов и иных средств наглядной агитации допускается в исключительных случаях, по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

- благоустройство, в том числе устройство отмосток и иных сооружений инженерной защиты объекта культурного наследия, плиточного и иного покрытия, наружного освещения объекта культурного наследия с учетом влияния светового потока на восприятие объекта культурного наследия;

- проведение земляных работ при прокладке и реконструкции инженерных сетей, обеспечивающих эксплуатацию объекта культурного наследия.

Проведение земляных работ и благоустройство территории осуществляется на основании разрешения регионального органа охраны объектов культурного наследия при условии обеспечения сохранности объекта культурного наследия при проведении указанных работ.

**Запрещается:**

- снос объекта культурного наследия;

- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства;

- проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ;

- парковка автотранспорта (за исключением автомашин специального назначения);

- иные изменения, не согласованные с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

4. Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регулирует Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Закон Белгородской области от 13.11.2003 N 97"Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Белгородской области".

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



**М.Н. Москальченко**