

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:0405025

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 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 инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зверев Александр Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00524073094

Контактный телефон: раб.: (4722)32-30-04

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru

Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 868

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	Справка "О предоставлении сведений из информационной системы обеспечений градостроительной деятельности"	№ 51, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) Администрация "Красногвардейского района" Белгородской области

1	2	3
2	Выписка	№ 02-05-62/205, от 16 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 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	Не обнаружен
2	Филькин, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	385 069,48	2 238 863,74			
3	Ясенов, сигнал		379 188,27	2 251 099,35			

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 31:21:0405025:27

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
н134У	—	—	408 491,29	2 232 290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н146У	—	—	408 494,95	2 232 276,55			
н147У	—	—	408 613,98	2 232 249,15			
н136У	—	—	408 617,07	2 232 260,34			
н135У	—	—	408 507,87	2 232 292,78			
н134У	—	—	408 491,29	2 232 290,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:27

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
н134У	н146У	14,05	—	—
н146У	н147У	122,14		
н147У	н136У	11,61		
н136У	н135У	113,92		
н135У	н134У	16,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1921 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1921)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной 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 31:21:0405025:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	408 512,68	2 232 451,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н108У	—	—	408 508,86	2 232 435,13			
н109У	—	—	408 506,98	2 232 428,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	408 505,27	2 232 422,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н111У	—	—	408 617,00	2 232 410,47			
н112У	—	—	408 619,06	2 232 441,69			
н113У	—	—	408 523,36	2 232 450,79			
н114У	—	—	408 522,94	2 232 449,06			
н115У	—	—	408 515,44	2 232 450,77			
н107У	—	—	408 512,68	2 232 451,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	16,66	—	—
н108У	н109У	6,45		
н109У	н110У	6,28		
н110У	н111У	112,42		
н111У	н112У	31,29		
н112У	н113У	96,13		
н113У	н114У	1,78		
н114У	н115У	7,69		
н115У	н107У	2,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:29

№ 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. Коммунистическая, 31
	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 ²	3312 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3312)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 524
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405007:396
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:23

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
н116У	—	—	408 594,13	2 232 346,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н117У	—	—	408 493,55	2 232 368,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	408 488,31	2 232 342,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н119У	—	—	408 502,87	2 232 342,33			
н120У	—	—	408 517,97	2 232 337,97			
н121У	—	—	408 517,56	2 232 347,15			
н122У	—	—	408 574,29	2 232 336,21			
н123У	—	—	408 594,08	2 232 332,28			
н116У	—	—	408 594,13	2 232 346,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	102,85	—	—
н117У	н118У	26,50		
н118У	н119У	14,56		
н119У	н120У	15,72		
н120У	н121У	9,19		
н121У	н122У	57,78		
н122У	н123У	20,18		
н123У	н116У	14,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1830 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1830)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 31:21:0405025:41

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
н83У	—	—	408 519,57	2 232 684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н84У	—	—	408 484,11	2 232 676,77			
н85У	—	—	408 367,26	2 232 658,13			
н86У	—	—	408 239,70	2 232 637,97			
н87У	—	—	408 241,87	2 232 606,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	408 409,89	2 232 645,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н89У	—	—	408 505,70	2 232 660,65			
н90У	—	—	408 523,28	2 232 663,26			
н83У	—	—	408 519,57	2 232 684,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:41

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
н83У	н84У	36,19	—	—
н84У	н85У	118,33		
н85У	н86У	129,14		
н86У	н87У	31,42		
н87У	н88У	172,44		
н88У	н89У	97,01		
н89У	н90У	17,77		
н90У	н83У	21,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6543 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(6543)} = 28$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	7 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	557
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:18

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
н35У	—	—	408 697,77	2 232 420,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н36У	—	—	408 684,10	2 232 420,56			
н37У	—	—	408 672,45	2 232 419,62			
н38У	—	—	408 658,68	2 232 419,78			
н39У	—	—	408 642,65	2 232 421,74			
н40У	—	—	408 639,36	2 232 400,74			
н41У	—	—	408 657,11	2 232 397,70			
н42У	—	—	408 696,49	2 232 394,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	408 697,77	2 232 420,22	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 31:21:0405025:18

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
н35У	н36У	13,67	—	—
н36У	н37У	11,69		
н37У	н38У	13,77		
н38У	н39У	16,15		
н39У	н40У	21,26		
н40У	н41У	18,01		
н41У	н42У	39,49		
н42У	н35У	25,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:18

№ 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. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1306 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1306)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405025:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:47

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
н80У	—	—	408 475,18	2 232 427,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н79У	—	—	408 451,55	2 232 429,98			
н78У	—	—	408 425,32	2 232 431,24			
н148У	—	—	408 426,14	2 232 365,00			
н149У	—	—	408 458,73	2 232 364,31			
н150У	—	—	408 468,72	2 232 366,86			
н80У	—	—	408 475,18	2 232 427,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:47

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
н80У	н79У	23,73	—	—
н79У	н78У	26,26		

1	2	3	4	5
н78У	н148У	66,25	—	—
н148У	н149У	32,60		
н149У	н150У	10,31		
н150У	н80У	61,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3000)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:21:0405025:51

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
н167У	—	—	408 060,27	2 232 209,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н166У	—	—	408 066,33	2 232 224,77			
н172У	—	—	408 029,15	2 232 392,82			
н175У	—	—	408 001,14	2 232 398,17			
н174У	—	—	408 039,82	2 232 233,26			
н173У	—	—	408 034,22	2 232 221,17			
н167У	—	—	408 060,27	2 232 209,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:51

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
н167У	н166У	16,79	—	—
н166У	н172У	172,11		
н172У	н175У	28,52		
н175У	н174У	169,39		
н174У	н173У	13,32		
н173У	н167У	28,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(4700)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:2

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
n173У	—	—	408 034,22	2 232 221,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	408 039,82	2 232 233,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н175У	—	—	408 001,14	2 232 398,17			
н176У	—	—	407 999,90	2 232 403,46			
н177У	—	—	407 959,26	2 232 414,56			
н178У	—	—	407 993,19	2 232 254,50			
н179У	—	—	407 990,48	2 232 245,92			
н180У	—	—	407 990,21	2 232 243,85			
н181У	—	—	408 015,57	2 232 231,75			
н182У	—	—	408 022,38	2 232 227,61			
н173У	—	—	408 034,22	2 232 221,17			

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

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
н173У	н174У	13,32	—	—
н174У	н175У	169,39		
н175У	н176У	5,43		
н176У	н177У	42,13		
н177У	н178У	163,62		
н178У	н179У	9,00		
н179У	н180У	2,09		
н180У	н181У	28,10		
н181У	н182У	7,97		
н182У	н173У	13,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, дом 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 ²	7201 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(7201)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405025:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:34

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
н28У	—	—	408 636,51	2 232 573,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	408 566,72	2 232 572,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н58У	—	—	408 566,37	2 232 551,78			
н29У	—	—	408 636,09	2 232 547,22			
н28У	—	—	408 636,51	2 232 573,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:34

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
н28У	н59У	69,80	—	—
н59У	н58У	20,80		
н58У	н29У	69,87		
н29У	н28У	26,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, примерно в 10 м по направлению на юг от ориентира д. № 28 по ул. им. Шершунова с. Верхососна
	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 ²	1645 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	445

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:21:0405025:7

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
н25У	—	—	408 704,86	2 232 566,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24У	—	—	408 670,86	2 232 569,06			
н23У	—	—	408 668,49	2 232 574,01			
н28У	—	—	408 636,51	2 232 573,56			
н29У	—	—	408 636,09	2 232 547,22			
н30У	—	—	408 646,39	2 232 546,87			
н31У	—	—	408 671,84	2 232 546,88			
н32У	—	—	408 703,58	2 232 544,09			
н24У	—	—	408 704,08	2 232 549,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	408 704,97	2 232 561,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25У	—	—	408 704,86	2 232 566,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:7

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
н25У	н24У	34,08	—	—
н24У	н23У	5,49		
н23У	н28У	31,98		
н28У	н29У	26,34		
н29У	н30У	10,31		
н30У	н31У	25,45		
н31У	н32У	31,86		
н32У	н24У	5,16		
н24У	н21У	12,60		
н21У	н25У	4,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:7

№ 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, д. 28
	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 ²	1675 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	975

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:21:0405025:38

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
н140У	—	—	408 576,69	2 232 727,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н141У	—	—	408 573,48	2 232 757,88			
н142У	—	—	408 525,98	2 232 757,88			
н143У	—	—	408 529,89	2 232 729,76			
н144У	—	—	408 532,42	2 232 730,36			
н145У	—	—	408 533,91	2 232 718,02			
н140У	—	—	408 576,69	2 232 727,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:38

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

1	2	3	4	5
н140У	н141У	30,71	—	—
н141У	н142У	47,50		
н142У	н143У	28,39		
н143У	н144У	2,60		
н144У	н145У	12,43		
н145У	н140У	43,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:38

№ 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. 40
	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 ²	1632 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1632)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 632
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:21:0405025:9

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
н9У	—	—	408 707,78	2 232 611,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14У	—	—	408 707,78	2 232 612,67			
н9У	—	—	408 708,27	2 232 621,85			
н12У	—	—	408 708,82	2 232 628,90			
н13У	—	—	408 708,96	2 232 632,43			
н14У	—	—	408 701,24	2 232 632,91			
н15У	—	—	408 697,66	2 232 632,78			
н16У	—	—	408 668,94	2 232 636,57			
н17У	—	—	408 646,63	2 232 634,92			
н18У	—	—	408 647,83	2 232 612,01			
н19У	—	—	408 668,87	2 232 612,88			
н9У	—	—	408 707,78	2 232 611,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:9

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
н9У	н14У	0,80	—	—
н14У	н9У	9,19		
н9У	н12У	7,07		
н12У	н13У	3,53		
н13У	н14У	7,73		
н14У	н15У	3,58		
н15У	н16У	28,97		
н16У	н17У	22,37		
н17У	н18У	22,94		
н18У	н19У	21,06		
н19У	н9У	38,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:9

№ 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. 34
	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 ²	1365 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1365)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	795
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 31:21:0405025:26

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
н129У	—	—	408 488,21	2 232 313,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н81У	—	—	408 490,01	2 232 304,68			
н82У	—	—	408 491,57	2 232 295,89			
н134У	—	—	408 491,29	2 232 290,12			
н135У	—	—	408 507,87	2 232 292,78			
н136У	—	—	408 617,07	2 232 260,34			
н137У	—	—	408 700,15	2 232 240,08			
н138У	—	—	408 701,02	2 232 262,95			
н139У	—	—	408 690,91	2 232 265,59			
н131У	—	—	408 625,98	2 232 282,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	408 501,78	2 232 315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н129У	—	—	408 488,21	2 232 313,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:26

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
н129У	н81У	9,06	—	—
н81У	н82У	8,93		
н82У	н134У	5,78		
н134У	н135У	16,79		
н135У	н136У	113,92		
н136У	н137У	85,51		
н137У	н138У	22,89		
н138У	н139У	10,45		
н139У	н131У	67,11		
н131У	н130У	128,51		
н130У	н129У	13,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, дом 21
	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 ²	4899 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4899)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	501
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:21:0405025:25

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
н124У	—	—	408 626,11	2 232 306,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н125У	—	—	408 626,16	2 232 310,43			
н126У	—	—	408 580,88	2 232 320,48			
н127У	—	—	408 540,89	2 232 330,43			
н128У	—	—	408 518,08	2 232 335,62			
н120У	—	—	408 517,97	2 232 337,97			
н119У	—	—	408 502,87	2 232 342,33			
н118У	—	—	408 488,31	2 232 342,33			
н129У	—	—	408 488,21	2 232 313,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	408 501,78	2 232 315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н131У	—	—	408 625,98	2 232 282,56			
н124У	—	—	408 626,11	2 232 306,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:25

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
н124У	н125У	3,58	—	—
н125У	н126У	46,38		
н126У	н127У	41,21		
н127У	н128У	23,39		
н128У	н120У	2,35		
н120У	н119У	15,72		
н119У	н118У	14,56		
н118У	н129У	28,77		
н129У	н130У	13,72		
н130У	н131У	128,51		
н131У	н124У	24,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3619 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(3619)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
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 _____

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 31:21:0405025:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ±

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 787
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 787
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной 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 31:21:0405025:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	408 611,74	2 232 535,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н56У	—	—	408 643,58	2 232 534,38			
н57У	—	—	408 670,64	2 232 534,48			
н31У	—	—	408 671,84	2 232 546,88			
н30У	—	—	408 646,39	2 232 546,87			
н29У	—	—	408 636,09	2 232 547,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	408 566,37	2 232 551,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н59У	—	—	408 566,72	2 232 572,58			
н60У	—	—	408 532,55	2 232 574,81			
н61У	—	—	408 526,11	2 232 540,29			
н62У	—	—	408 559,67	2 232 538,60			
н63У	—	—	408 611,74	2 232 535,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:3

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
н63У	н56У	31,88	—	—
н56У	н57У	27,06		
н57У	н31У	12,46		
н31У	н30У	25,45		
н30У	н29У	10,31		
н29У	н58У	69,87		
н58У	н59У	20,80		
н59У	н60У	34,24		
н60У	н61У	35,12		
н61У	н62У	33,60		
н62У	н63У	52,14		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верховосна, ул. Коммунистическая, дом 37
	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 ²	2630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2630)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	270
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405025:79
8	Иные сведения	—

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

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
н99У	—	—	408 525,32	2 232 512,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н100У	—	—	408 529,77	2 232 492,62			
н101У	—	—	408 528,05	2 232 482,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	408 526,91	2 232 476,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н103У	—	—	408 621,31	2 232 448,02			
н104У	—	—	408 643,01	2 232 446,05			
н105У	—	—	408 645,99	2 232 484,06			
н106У	—	—	408 639,78	2 232 488,49			
н99У	—	—	408 525,32	2 232 512,44			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	20,31	—	—
н100У	н101У	10,36		
н101У	н102У	5,54		
н102У	н103У	98,74		
н103У	н104У	21,79		
н104У	н105У	38,13		
н105У	н106У	7,63		
н106У	н99У	116,94		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4706 ± 24

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(4706)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	394
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:21:0405025:43

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
н91У	—	—	408 514,69	2 232 580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н92У	—	—	408 424,60	2 232 582,14			
н93У	—	—	408 311,50	2 232 575,23			
н94У	—	—	408 312,30	2 232 533,09			
н95У	—	—	408 422,24	2 232 543,67			
н96У	—	—	408 488,24	2 232 550,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	408 505,41	2 232 550,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н98У	—	—	408 511,90	2 232 549,51			
н91У	—	—	408 514,69	2 232 580,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:43

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
н91У	н92У	90,10	—	—
н92У	н93У	113,31		
н93У	н94У	42,15		
н94У	н95У	110,45		
н95У	н96У	66,33		
н96У	н97У	17,17		
н97У	н98У	6,52		
н98У	н91У	31,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(7500)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	7 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

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

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	408 066,33	2 232 224,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н167У	—	—	408 060,27	2 232 209,11			
н168У	—	—	408 091,13	2 232 196,97			
н169У	—	—	408 094,95	2 232 213,35			
н170У	—	—	408 049,54	2 232 398,93			
н171У	—	—	408 028,26	2 232 396,81			
н172У	—	—	408 029,15	2 232 392,82			
н166У	—	—	408 066,33	2 232 224,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:1

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
н166У	н167У	16,79	—	—
н167У	н168У	33,16		
н168У	н169У	16,82		
н169У	н170У	191,05		
н170У	н171У	21,39		
н171У	н172У	4,09		
н172У	н166У	172,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, 17
	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 ²	4801 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(4801)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	4 801
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной 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 31:21:0405025:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	408 502,93	2 232 501,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н65У	—	—	408 471,43	2 232 502,93			
н66У	—	—	408 449,21	2 232 504,45			
н67У	—	—	408 406,69	2 232 497,04			
н68У	—	—	408 361,55	2 232 496,22			
н69У	—	—	408 341,57	2 232 496,10			
н70У	—	—	408 340,90	2 232 518,26			
н71У	—	—	408 246,89	2 232 514,42			
н72У	—	—	408 248,27	2 232 477,58			
н73У	—	—	408 309,49	2 232 478,67			
н74У	—	—	408 375,52	2 232 479,24			
н75У	—	—	408 469,62	2 232 482,28			
н76У	—	—	408 495,88	2 232 473,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	408 502,93	2 232 501,33	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 31:21:0405025:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	31,54	—	—
н65У	н66У	22,27		
н66У	н67У	43,16		
н67У	н68У	45,15		
н68У	н69У	19,98		
н69У	н70У	22,17		
н70У	н71У	94,09		
н71У	н72У	36,87		
н72У	н73У	61,23		
н73У	н74У	66,03		
н74У	н75У	94,15		
н75У	н76У	27,56		
н76У	н64У	28,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6700 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(6700)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	6 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 31:21:0405025:20

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	408 695,44	2 232 368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н44У	—	—	408 687,95	2 232 369,18			
н45У	—	—	408 687,78	2 232 368,59			
н46У	—	—	408 671,11	2 232 369,54			
н47У	—	—	408 658,02	2 232 370,70			
н48У	—	—	408 657,48	2 232 366,27			
н49У	—	—	408 624,78	2 232 371,60			
н50У	—	—	408 612,42	2 232 373,99			
н51У	—	—	408 610,79	2 232 346,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	408 655,80	2 232 346,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н53У	—	—	408 668,38	2 232 344,94			
н54У	—	—	408 694,03	2 232 343,13			
н55У	—	—	408 695,32	2 232 364,45			
н43У	—	—	408 695,44	2 232 368,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	7,50	—	—
н44У	н45У	0,61		
н45У	н46У	16,70		
н46У	н47У	13,14		
н47У	н48У	4,46		
н48У	н49У	33,13		
н49У	н50У	12,59		
н50У	н51У	27,41		
н51У	н52У	45,01		
н52У	н53У	12,64		
н53У	н54У	25,71		
н54У	н55У	21,36		
н55У	н43У	4,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:20

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

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 ²	2018 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2018)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной 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 _____

Зона № _____

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

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 31:21:0405025:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая
	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 ²	0 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 145
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной 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 31:21:0405025:56

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
2							
н281У	—	—	408 167,73	2 232 334,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	408 170,98	2 232 322,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н283У	—	—	408 191,56	2 232 328,66			
н284У	—	—	408 188,31	2 232 340,28			
н281У	—	—	408 167,73	2 232 334,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:56

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

2				
н281У	н282У	12,07	—	—
н282У	н283У	21,37		
н283У	н284У	12,07		
н284У	н281У	21,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, дом 20
	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 ²	258 ± 6, (2) 257.83 ± 5.62
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$5,62 = 6, (2) 3,5 * 0,1 * \sqrt{(257,83)} = 6 = 5.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	258
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0101001:3858
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:84

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	—	—	408 374,36	2 232 432,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н74У	—	—	408 375,52	2 232 479,24			
н73У	—	—	408 309,49	2 232 478,67			
н165У	—	—	408 311,66	2 232 429,29			
н77У	—	—	408 374,36	2 232 432,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:84

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	н74У	46,93	—	—
н74У	н73У	66,03		
н73У	н165У	49,43		
н165У	н77У	62,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, Красногвардейский р-н, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, 110 м на юг от дома №30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3100)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:21:0405025:46

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
н76У	—	—	408 495,88	2 232 473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	408 469,62	2 232 482,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н74У	—	—	408 375,52	2 232 479,24			
н77У	—	—	408 374,36	2 232 432,32			
н78У	—	—	408 425,32	2 232 431,24			
н79У	—	—	408 451,55	2 232 429,98			
н80У	—	—	408 475,18	2 232 427,78			
н81У	—	—	408 481,00	2 232 427,24			
н82У	—	—	408 489,82	2 232 441,10			
н76У	—	—	408 495,88	2 232 473,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:46

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
н76У	н75У	27,56	—	—
н75У	н74У	94,15		
н74У	н77У	46,93		
н77У	н78У	50,97		
н78У	н79У	26,26		
н79У	н80У	23,73		
н80У	н81У	5,84		
н81У	н82У	16,43		
н82У	н76У	33,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:46

№ 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. Коммунистическая, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5800 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(5800)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:21:0405025:8

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
1							
н1У	—	—	408 716,86	2 232 668,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	408 694,10	2 232 669,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	408 675,47	2 232 670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4У	—	—	408 668,78	2 232 670,03			
н5У	—	—	408 668,81	2 232 649,90			
н6У	—	—	408 710,08	2 232 647,83			
н7У	—	—	408 710,38	2 232 652,90			
н8У	—	—	408 716,38	2 232 652,29			
н1У	—	—	408 716,86	2 232 668,29			

2							
н161У	—	—	408 630,84	2 232 611,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н162У	—	—	408 629,19	2 232 636,43			
н163У	—	—	408 611,66	2 232 635,45			
н164У	—	—	408 612,99	2 232 610,65			
н161У	—	—	408 630,84	2 232 611,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н1У	н2У	22,78	—	—
н2У	н3У	18,65		
н3У	н4У	6,69		
н4У	н5У	20,13		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	41,32	—	—
н6У	н7У	5,08		
н7У	н8У	6,03		
н8У	н1У	16,01		

2				
н161У	н162У	25,10	—	—
н162У	н163У	17,56		
н163У	н164У	24,84		
н164У	н161У	17,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:8

№ 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. 38
	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 ²	1399 ± 18, (1) 956.54 ± 10.82, (2) 442.2 ± 7.36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$10,82 + 7,36 = 18$, (1) $3,5 * 0,1 * \sqrt{(956,54)} = 11 = 10.82$, (2) $3,5 * 0,1 * \sqrt{(442,2)} = 7 = 7.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	499
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:21:0405025:52

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
н183У	—	—	407 975,80	2 232 251,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н184У	—	—	407 964,02	2 232 312,06			
н185У	—	—	407 921,77	2 232 459,29			
н186У	—	—	407 890,94	2 232 446,70			
н187У	—	—	407 934,63	2 232 270,37			
н183У	—	—	407 975,80	2 232 251,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:52

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
н183У	н184У	61,25	—	—
н184У	н185У	153,17		
н185У	н186У	33,30		
н186У	н187У	181,66		
н187У	н183У	45,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:52

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верховосна, ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7166 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(7166)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной 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 31:21:0405023:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	408 680,48	2 232 836,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н152У	—	—	408 701,12	2 232 837,33			
н153У	—	—	408 717,18	2 232 846,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	408 717,99	2 232 869,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н155У	—	—	408 716,03	2 232 884,50			
н156У	—	—	408 697,98	2 232 886,68			
н157У	—	—	408 682,81	2 232 888,93			
н158У	—	—	408 672,49	2 232 883,41			
н159У	—	—	408 653,15	2 232 875,56			
н160У	—	—	408 652,72	2 232 848,67			
н151У	—	—	408 680,48	2 232 836,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405023:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	20,65	—	—
н152У	н153У	18,26		
н153У	н154У	23,31		
н154У	н155У	15,32		
н155У	н156У	18,18		
н156У	н157У	15,34		
н157У	н158У	11,70		
н158У	н159У	20,87		
н159У	н160У	26,89		
н160У	н151У	30,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405023:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2815 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2815)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	285
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:0405025:83
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:4

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
н194У	—	—	408 704,68	2 232 725,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н195У	—	—	408 697,98	2 232 766,29			
н196У	—	—	408 654,74	2 232 744,36			
н140У	—	—	408 576,69	2 232 727,34			
н145У	—	—	408 533,91	2 232 718,02			
н197У	—	—	408 535,11	2 232 702,18			
н198У	—	—	408 620,61	2 232 717,17			
н199У	—	—	408 693,76	2 232 723,77			
н194У	—	—	408 704,68	2 232 725,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	40,98	—	—

1	2	3	4	5
н195У	н196У	48,48	—	—
н196У	н140У	79,88		
н140У	н145У	43,78		
н145У	н197У	15,89		
н197У	н198У	86,80		
н198У	н199У	73,45		
н199У	н194У	11,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3862 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3862)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:5

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
н198У	—	—	408 620,61	2 232 717,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н210У	—	—	408 605,65	2 232 690,39			
н214У	—	—	408 609,16	2 232 668,42			
н4У	—	—	408 668,78	2 232 670,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	408 675,47	2 232 670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	408 694,10	2 232 669,31			
н1У	—	—	408 716,86	2 232 668,29			
н215У	—	—	408 716,71	2 232 689,31			
н216У	—	—	408 717,64	2 232 689,39			
н217У	—	—	408 715,79	2 232 705,74			
н218У	—	—	408 714,78	2 232 705,92			
н219У	—	—	408 711,31	2 232 716,52			
н220У	—	—	408 709,31	2 232 727,52			
н194У	—	—	408 704,68	2 232 725,86			
н199У	—	—	408 693,76	2 232 723,77			
н198У	—	—	408 620,61	2 232 717,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:5

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
н198У	н210У	30,68	—	—
н210У	н214У	22,25		
н214У	н4У	59,64		
н4У	н3У	6,69		
н3У	н2У	18,65		
н2У	н1У	22,78		

1	2	3	4	5
н1У	н215У	21,02	—	—
н215У	н216У	0,93		
н216У	н217У	16,45		
н217У	н218У	1,03		
н218У	н219У	11,15		
н219У	н220У	11,18		
н220У	н194У	4,92		
н194У	н199У	11,12		
н199У	н198У	73,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5420 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(5420)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:10

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
н20У	—	—	408 706,62	2 232 591,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н16У	—	—	408 706,81	2 232 592,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	408 707,14	2 232 601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9У	—	—	408 707,78	2 232 611,87			
н19У	—	—	408 668,87	2 232 612,88			
н18У	—	—	408 647,83	2 232 612,01			
н161У	—	—	408 630,84	2 232 611,38			
н164У	—	—	408 612,99	2 232 610,65			
н223У	—	—	408 613,37	2 232 603,46			
н189У	—	—	408 667,49	2 232 605,65			
н22У	—	—	408 667,92	2 232 592,21			
н21У	—	—	408 681,78	2 232 591,75			
н20У	—	—	408 706,62	2 232 591,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:10

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
2				
н20У	н16У	1,05	—	—
н16У	н17У	8,97		
н17У	н9У	10,31		
н9У	н19У	38,92		
н19У	н18У	21,06		
н18У	н161У	17,00		
н161У	н164У	17,86		

1	2	3	4	5
н164У	н223У	7,20	—	—
н223У	н189У	54,16		
н189У	н22У	13,45		
н22У	н21У	13,87		
н21У	н20У	24,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 ± 12, (2) 1206.16 ± 12.16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	12,16 = 12, (2) $3,5 * 0,1 * \sqrt{(1206,16)} = 12 = 12.16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:12

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
н193У	—	—	408 642,69	2 232 525,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н245У	—	—	408 642,18	2 232 516,56			
н244У	—	—	408 668,08	2 232 514,88			
н243У	—	—	408 669,14	2 232 523,05			
н242У	—	—	408 682,06	2 232 521,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	408 683,53	2 232 520,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н240У	—	—	408 702,22	2 232 519,27			
н247У	—	—	408 702,94	2 232 527,69			
н248У	—	—	408 703,48	2 232 536,43			
н249У	—	—	408 703,62	2 232 540,36			
н32У	—	—	408 703,58	2 232 544,09			
н31У	—	—	408 671,84	2 232 546,88			
н57У	—	—	408 670,64	2 232 534,48			
н56У	—	—	408 643,58	2 232 534,38			
н193У	—	—	408 642,69	2 232 525,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н245У	8,70	—	—
н245У	н244У	25,95		
н244У	н243У	8,24		
н243У	н242У	12,96		
н242У	н241У	2,00		
н241У	н240У	18,74		
н240У	н247У	8,45		
н247У	н248У	8,76		
н248У	н249У	3,93		
н249У	н32У	3,73		

1	2	3	4	5
н32У	н31У	31,86	—	—
н31У	н57У	12,46		
н57У	н56У	27,06		
н56У	н193У	9,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1301)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	408 700,70	2 232 494,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н240У	—	—	408 702,22	2 232 519,27			
н241У	—	—	408 683,53	2 232 520,62			
н242У	—	—	408 682,06	2 232 521,98			
н243У	—	—	408 669,14	2 232 523,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	408 668,08	2 232 514,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н245У	—	—	408 642,18	2 232 516,56			
н192У	—	—	408 641,30	2 232 501,37			
н246У	—	—	408 661,21	2 232 498,65			
н239У	—	—	408 665,49	2 232 498,18			
н238У	—	—	408 668,90	2 232 497,74			
н237У	—	—	408 674,73	2 232 497,18			
н236У	—	—	408 700,70	2 232 494,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:14

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			
н236У	н240У	24,60	—	—
н240У	н241У	18,74		
н241У	н242У	2,00		
н242У	н243У	12,96		
н243У	н244У	8,24		
н244У	н245У	25,95		
н245У	н192У	15,22		
н192У	н246У	20,09		
н246У	н239У	4,31		
н239У	н238У	3,44		
н238У	н237У	5,86		
н237У	н236У	26,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1253)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:15

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
н229У	—	—	408 699,40	2 232 470,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н234У	—	—	408 699,92	2 232 477,02			
н235У	—	—	408 700,79	2 232 489,52			
н236У	—	—	408 700,70	2 232 494,72			
н237У	—	—	408 674,73	2 232 497,18			
н238У	—	—	408 668,90	2 232 497,74			
н239У	—	—	408 665,49	2 232 498,18			
н226У	—	—	408 663,98	2 232 481,61			
н233У	—	—	408 667,94	2 232 481,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	408 667,57	2 232 477,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н231У	—	—	408 677,61	2 232 476,22			
н230У	—	—	408 680,92	2 232 471,43			
н229У	—	—	408 699,40	2 232 470,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н234У	7,04	—	—
н234У	н235У	12,53		
н235У	н236У	5,20		
н236У	н237У	26,09		
н237У	н238У	5,86		
н238У	н239У	3,44		
н239У	н226У	16,64		
н226У	н233У	3,99		
н233У	н232У	3,95		
н232У	н231У	10,09		
н231У	н230У	5,82		
н230У	н229У	18,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{813} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	408 663,98	2 232 481,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н105У	—	—	408 645,99	2 232 484,06			
н104У	—	—	408 643,01	2 232 446,05			
н225У	—	—	408 657,30	2 232 445,80			
н224У	—	—	408 698,40	2 232 445,24			
н93У	—	—	408 698,42	2 232 452,60			
н90У	—	—	408 698,96	2 232 464,86			
н229У	—	—	408 699,40	2 232 470,00			
н230У	—	—	408 680,92	2 232 471,43			
н231У	—	—	408 677,61	2 232 476,22			
н232У	—	—	408 667,57	2 232 477,18			
н233У	—	—	408 667,94	2 232 481,11			
н226У	—	—	408 663,98	2 232 481,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	408 697,77	2 232 420,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н224У	—	—	408 698,40	2 232 445,24			
н225У	—	—	408 657,30	2 232 445,80			
н38У	—	—	408 658,68	2 232 419,78			
н37У	—	—	408 672,45	2 232 419,62			
н36У	—	—	408 684,10	2 232 420,56			
н35У	—	—	408 697,77	2 232 420,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н224У	25,03	—	—
н224У	н225У	41,10		
н225У	н38У	26,06		
н38У	н37У	13,77		
н37У	н36У	11,69		
н36У	н35У	13,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1021)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:19

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
н43У	—	—	408 695,44	2 232 368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н42У	—	—	408 696,49	2 232 394,77			
н41У	—	—	408 657,11	2 232 397,70			
н40У	—	—	408 639,36	2 232 400,74			
н250У	—	—	408 629,44	2 232 402,38			
н49У	—	—	408 624,78	2 232 371,60			
н48У	—	—	408 657,48	2 232 366,27			
н47У	—	—	408 658,02	2 232 370,70			
н46У	—	—	408 671,11	2 232 369,54			
н45У	—	—	408 687,78	2 232 368,59			
н44У	—	—	408 687,95	2 232 369,18			
н43У	—	—	408 695,44	2 232 368,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	408 694,03	2 232 343,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н53У	—	—	408 668,38	2 232 344,94			
н52У	—	—	408 655,80	2 232 346,19			
н51У	—	—	408 610,79	2 232 346,63			
н209У	—	—	408 602,01	2 232 346,71			
н116У	—	—	408 594,13	2 232 346,82			
н123У	—	—	408 594,08	2 232 332,28			
н203У	—	—	408 625,95	2 232 326,04			
н202У	—	—	408 653,43	2 232 320,47			
н201У	—	—	408 691,57	2 232 319,50			
н54У	—	—	408 694,03	2 232 343,13			

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

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
н54У	н53У	25,71	—	—
н53У	н52У	12,64		
н52У	н51У	45,01		
н51У	н209У	8,78		
н209У	н116У	7,88		
н116У	н123У	14,54		
н123У	н203У	32,48		
н203У	н202У	28,04		

1	2	3	4	5
н202У	н201У	38,15	—	—
н201У	н54У	23,76	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2164 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2164)} = 16$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:22

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
н200У	—	—	408 690,98	2 232 293,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н201У	—	—	408 691,57	2 232 319,50			
н202У	—	—	408 653,43	2 232 320,47			
н203У	—	—	408 625,95	2 232 326,04			
н123У	—	—	408 594,08	2 232 332,28			
н122У	—	—	408 574,29	2 232 336,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	408 517,56	2 232 347,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н120У	—	—	408 517,97	2 232 337,97			
н128У	—	—	408 518,08	2 232 335,62			
н127У	—	—	408 540,89	2 232 330,43			
н126У	—	—	408 580,88	2 232 320,48			
н125У	—	—	408 626,16	2 232 310,43			
н204У	—	—	408 635,99	2 232 308,21			
н205У	—	—	408 653,91	2 232 304,17			
н206У	—	—	408 654,59	2 232 298,25			
н207У	—	—	408 663,79	2 232 296,58			
н208У	—	—	408 666,61	2 232 295,08			
н200У	—	—	408 690,98	2 232 293,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:22

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
н200У	н201У	25,91	—	—
н201У	н202У	38,15		
н202У	н203У	28,04		
н203У	н123У	32,48		
н123У	н122У	20,18		
н122У	н121У	57,78		

1	2	3	4	5
н121У	н120У	9,19	—	—
н120У	н128У	2,35		
н128У	н127У	23,39		
н127У	н126У	41,21		
н126У	н125У	46,38		
н125У	н204У	10,08		
н204У	н205У	18,37		
н205У	н206У	5,96		
н206У	н207У	9,35		
н207У	н208У	3,19		
н208У	н200У	24,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2847 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2847)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	408 526,11	2 232 540,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н99У	—	—	408 525,32	2 232 512,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	408 639,78	2 232 488,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н192У	—	—	408 641,30	2 232 501,37			
н193У	—	—	408 642,69	2 232 525,25			
н56У	—	—	408 643,58	2 232 534,38			
н63У	—	—	408 611,74	2 232 535,98			
н62У	—	—	408 559,67	2 232 538,60			
н61У	—	—	408 526,11	2 232 540,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н99У	27,86	—	—
н99У	н106У	116,94		
н106У	н192У	12,97		
н192У	н193У	23,92		
н193У	н56У	9,17		
н56У	н63У	31,88		
н63У	н62У	52,14		
н62У	н61У	33,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4316 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4316)} = 23$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:35

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
н188У	—	—	408 534,96	2 232 603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н60У	—	—	408 532,55	2 232 574,81			
н59У	—	—	408 566,72	2 232 572,58			
н28У	—	—	408 636,51	2 232 573,56			
н23У	—	—	408 668,49	2 232 574,01			
н189У	—	—	408 667,49	2 232 605,65			
н190У	—	—	408 612,22	2 232 602,58			
н191У	—	—	408 563,67	2 232 600,53			
н188У	—	—	408 534,96	2 232 603,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:35

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
н188У	н60У	29,12	—	—

1	2	3	4	5
н60У	н59У	34,24	—	—
н59У	н28У	69,80		
н28У	н23У	31,98		
н23У	н189У	31,66		
н189У	н190У	55,36		
н190У	н191У	48,59		
н191У	н188У	28,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3946 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3946)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:40

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
н83У	—	—	408 519,57	2 232 684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н259У	—	—	408 513,24	2 232 722,19			
н260У	—	—	408 492,18	2 232 719,40			
н261У	—	—	408 487,06	2 232 719,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	408 487,23	2 232 711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н263У	—	—	408 368,26	2 232 689,25			
н85У	—	—	408 367,26	2 232 658,13			
н84У	—	—	408 484,11	2 232 676,77			
н83У	—	—	408 519,57	2 232 684,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:40

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
н83У	н259У	38,69	—	—
н259У	н260У	21,24		
н260У	н261У	5,13		
н261У	н262У	7,96		
н262У	н263У	120,97		
н263У	н85У	31,14		
н85У	н84У	118,33		
н84У	н83У	36,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5049 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(5049)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:42

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
н251У	—	—	408 519,98	2 232 622,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н62У	—	—	408 519,98	2 232 637,19			
н59У	—	—	408 520,21	2 232 644,76			
н254У	—	—	408 520,65	2 232 650,01			
н255У	—	—	408 520,70	2 232 654,04			
н256У	—	—	408 521,23	2 232 656,83			
н257У	—	—	408 523,26	2 232 658,33			
н90У	—	—	408 523,28	2 232 663,26			
н89У	—	—	408 505,70	2 232 660,65			
н88У	—	—	408 409,89	2 232 645,42			
н258У	—	—	408 414,85	2 232 621,29			
н251У	—	—	408 519,98	2 232 622,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
н273У	—	—	408 130,38	2 232 214,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н274У	—	—	408 163,77	2 232 216,75			
н63У	—	—	408 162,79	2 232 229,26			
н64У	—	—	408 162,54	2 232 238,47			
н277У	—	—	408 162,37	2 232 245,14			
н278У	—	—	408 157,16	2 232 275,45			
н279У	—	—	408 125,00	2 232 272,00			
н280У	—	—	408 128,29	2 232 240,95			
н273У	—	—	408 130,38	2 232 214,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:55

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

2				
н273У	н274У	33,49	—	—
н274У	н63У	12,55		
н63У	н64У	9,21		
н64У	н277У	6,67		
н277У	н278У	30,75		
н278У	н279У	32,34		
н279У	н280У	31,22		
н280У	н273У	26,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1964 ± 16, (2) 1964.17 ± 15.51
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	15,51 = 16, (2) $3,5 * 0,1 * \sqrt{(1964,17)} = 16 = 15.51$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:57

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	—	—	408 713,11	2 232 632,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н271У	—	—	408 714,11	2 232 647,24			
н6У	—	—	408 710,08	2 232 647,83			
н5У	—	—	408 668,81	2 232 649,90			
н213У	—	—	408 668,05	2 232 638,65			
н162У	—	—	408 629,19	2 232 636,43			
н161У	—	—	408 630,84	2 232 611,38			
н18У	—	—	408 647,83	2 232 612,01			
н17У	—	—	408 646,63	2 232 634,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	408 668,94	2 232 636,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н15У	—	—	408 697,66	2 232 632,78			
н14У	—	—	408 701,24	2 232 632,91			
н13У	—	—	408 708,96	2 232 632,43			
н8У	—	—	408 708,90	2 232 633,37			
н270У	—	—	408 713,11	2 232 632,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:57

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	14,37	—	—
н271У	н6У	4,07		
н6У	н5У	41,32		
н5У	н213У	11,28		
н213У	н162У	38,92		
н162У	н161У	25,10		
н161У	н18У	17,00		
н18У	н17У	22,94		
н17У	н16У	22,37		
н16У	н15У	28,97		
н15У	н14У	3,58		
н14У	н13У	7,73		
н13У	н8У	0,94		
н8У	н270У	4,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:57

№ 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	1150 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1150)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:58

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
н210У	—	—	408 605,65	2 232 690,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н211У	—	—	408 537,99	2 232 682,18			
н212У	—	—	408 540,20	2 232 631,40			
н163У	—	—	408 611,66	2 232 635,45			
н162У	—	—	408 629,19	2 232 636,43			
н213У	—	—	408 668,05	2 232 638,65			
н5У	—	—	408 668,81	2 232 649,90			
н4У	—	—	408 668,78	2 232 670,03			
н214У	—	—	408 609,16	2 232 668,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	408 502,93	2 232 501,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н264У	—	—	408 506,75	2 232 516,16			
н265У	—	—	408 508,34	2 232 532,83			
н266У	—	—	408 503,66	2 232 533,46			
н97У	—	—	408 505,41	2 232 550,18			
н96У	—	—	408 488,24	2 232 550,28			
н95У	—	—	408 422,24	2 232 543,67			
н267У	—	—	408 393,85	2 232 537,32			
н268У	—	—	408 380,44	2 232 525,82			
н269У	—	—	408 359,37	2 232 520,16			
н70У	—	—	408 340,90	2 232 518,26			
н69У	—	—	408 341,57	2 232 496,10			
н68У	—	—	408 361,55	2 232 496,22			
н67У	—	—	408 406,69	2 232 497,04			
н66У	—	—	408 449,21	2 232 504,45			
н65У	—	—	408 471,43	2 232 502,93			
н64У	—	—	408 502,93	2 232 501,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0405025:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н264У	15,31	—	—
н264У	н265У	16,75		
н265У	н266У	4,72		
н266У	н97У	16,81		
н97У	н96У	17,17		
н96У	н95У	66,33		
н95У	н267У	29,09		
н267У	н268У	17,67		
н268У	н269У	21,82		
н269У	н70У	18,57		
н70У	н69У	22,17		
н69У	н68У	19,98		
н68У	н67У	45,15		
н67У	н66У	43,16		
н66У	н65У	22,27		
н65У	н64У	31,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0405025:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6428 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(6428)} = 28$
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) 31:21:0405025:63

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
—	н71О	—	—	—	408 079,87	2 232 204,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н72О	—	—	—	408 082,79	2 232 212,42	—			
	н73О	—	—	—	408 072,43	2 232 216,10	—			
	н74О	—	—	—	408 069,50	2 232 207,85	—			
	н71О	—	—	—	408 079,87	2 232 204,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:63

№ 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 1098/4, Кадастровый номер 31:21:00:00:1098/4/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0101001:1153

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н100	—	—	—	408 704,20	2 232 622,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110	—	—	—	408 704,34	2 232 624,74	—			
	н120	—	—	—	408 696,37	2 232 625,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130	—	—	—	408 695,74	2 232 613,31	—	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) 31:21:0101001:1153

№ 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 886/04, Условный номер 31:21:00:00:886/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, д. 34
	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) 31:21:0405025:70

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	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—			
	н650	—	—	—	408 154,17	2 232 238,26	—			
	н660	—	—	—	408 154,26	2 232 234,95	—			
	н670	—	—	—	408 151,95	2 232 234,89	—			
	н680	—	—	—	408 152,00	2 232 232,62	—			
	н690	—	—	—	408 154,32	2 232 232,68	—			
	н700	—	—	—	408 154,41	2 232 229,03	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:70

№ 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 500
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, д. 22
	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) 31:21:0405025:61

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	408 541,13	2 232 533,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н480	—	—	—	408 536,77	2 232 533,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	408 536,62	2 232 531,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н500	—	—	—	408 531,35	2 232 531,96	—			
	н510	—	—	—	408 530,69	2 232 522,73	—			
	н520	—	—	—	408 540,31	2 232 522,04	—			
	н470	—	—	—	408 541,13	2 232 533,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1039, Условный номер 31:21:00:00:1039/04/12:0001/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, д 35
	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) 31:21:0405025:76

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
—	н850	—	—	—	408 693,50	2 232 376,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н860	—	—	—	408 693,54	2 232 377,03	—			
	н870	—	—	—	408 694,16	2 232 385,19	—			
	н880	—	—	—	408 682,43	2 232 386,07	—			
	н890	—	—	—	408 681,78	2 232 377,42	—			
	н850	—	—	—	408 693,50	2 232 376,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:76

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:21:00 00 000:0000:000889-00/004:0001/А, Инвентарный номер 889
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Верхососна, ул. Шершунова, дом 14
	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) 31:21:0405025:77

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н220	—	—	—	408 695,00	2 232 562,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н230	—	—	—	408 694,11	2 232 549,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	408 694,96	2 232 593,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—		—	—
	н180	—	—	—	408 702,92	2 232 601,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н190	—	—	—	408 703,02	2 232 604,50	—			
	н200	—	—	—	408 695,35	2 232 604,76	—			
	н150	—	—	—	408 694,96	2 232 593,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:72

№ 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 13360, Кадастровый номер 31:21:00 00 000:0000:013360-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, д. 32
	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) 31:21:0405025:69

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
—	н530	—	—	—	408 505,83	2 232 705,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н540	—	—	—	408 509,55	2 232 705,84	—			
	н550	—	—	—	408 509,05	2 232 709,13	—			
	н560	—	—	—	408 514,88	2 232 709,86	—			
	н570	—	—	—	408 513,58	2 232 719,63	—			
	н580	—	—	—	408 504,11	2 232 718,38	—			
	н530	—	—	—	408 505,83	2 232 705,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:69		
№ 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 4/1042
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая, д. 45
	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) 31:21:0405025:68

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n31O	—	—	—	408 539,94	2 232 646,31	—	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
—	н320	—	—	—	408 539,94	2 232 638,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н330	—	—	—	408 547,94	2 232 638,44	—			
	н340	—	—	—	408 547,94	2 232 648,31	—			
	н350	—	—	—	408 543,94	2 232 648,31	—			
	н360	—	—	—	408 543,94	2 232 646,31	—			
	н310	—	—	—	408 539,94	2 232 646,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 10317, Условный номер 31:21:00 00 000:0000:001050-00/004:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, д 41
	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) 31:21:0405025:67

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
—	н370	—	—	—	408 534,67	2 232 592,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н380	—	—	—	408 544,11	2 232 591,89	—			
	н390	—	—	—	408 544,84	2 232 602,19	—			
	н400	—	—	—	408 535,39	2 232 602,86	—			
	н370	—	—	—	408 534,67	2 232 592,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:67

№ 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 1034, Условный номер 31:21:0000000:0000:001034-00/004:0001/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая 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) 31:21:0405025:66

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н600	—	—	—	408 510,90	2 232 645,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н610	—	—	—	408 510,66	2 232 637,47	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:66		
№ 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 4/1026, Инвентарный номер 3618
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, д 40
	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) 31:21:0101001:733

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
—	n250	—	—	—	408 710,77	2 232 716,28	—	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
—	н260	—	—	—	408 702,82	2 232 715,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н270	—	—	—	408 704,19	2 232 703,04	—			
	н280	—	—	—	408 707,17	2 232 703,37	—			
	н290	—	—	—	408 706,95	2 232 705,36	—			
	н300	—	—	—	408 711,92	2 232 705,91	—			
	н250	—	—	—	408 710,77	2 232 716,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:733

№ 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 466
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п.Верхососенское, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, д. 40
	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) 31:21:0405025:64

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
—	н790	—	—	—	408 494,67	2 232 306,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н800	—	—	—	408 494,92	2 232 305,53	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н830	—	—	—	408 499,69	2 232 297,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н840	—	—	—	408 497,94	2 232 307,44	—			
	н790	—	—	—	408 494,67	2 232 306,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:64

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 12520, Условный номер 31:21:0000000:0000:012520-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Верхососна с, Коммунистическая ул, 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) 31:21:0405025:65

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	408 022,18	2 232 230,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н760	—	—	—	408 025,63	2 232 237,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	408 020,08	2 232 240,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н780	—	—	—	408 016,63	2 232 233,53	—			
	н750	—	—	—	408 022,18	2 232 230,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1085
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Советская, 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) 31:21:0405025:78

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
—	н50	—	—	—	408 709,79	2 232 644,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н60	—	—	—	408 698,01	2 232 645,23	—			
	н70	—	—	—	408 697,14	2 232 634,32	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н50	—	—	—	408 709,79	2 232 644,43	—	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) 31:21:0405025:78

№ 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 31:21:00:00:460/16/12:0001/А, Инвентарный номер 460/16
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:57

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Беседина, дом 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) 31:21:0405025:79

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
—	н41О	—	—	—	408 538,70	2 232 552,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42О	—	—	—	408 542,14	2 232 552,36	—			
	н43О	—	—	—	408 543,20	2 232 562,75	—			
	н44О	—	—	—	408 535,45	2 232 563,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	408 534,65	2 232 555,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н460	—	—	—	408 538,96	2 232 555,23	—			
	н410	—	—	—	408 538,70	2 232 552,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405025:79

№ 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)	Условный номер 31:21:00:00:4/1047:0000А, Инвентарный номер 4/1047
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0405025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Верхососна, ул. Коммунистическая , дом 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) 31:21:0405023:93

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
—	н10	—	—	—	408 702,21	2 232 726,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	408 700,70	2 232 733,58	—			
	н30	—	—	—	408 692,53	2 232 731,93	—			
	н40	—	—	—	408 694,03	2 232 724,46	—			
	н10	—	—	—	408 702,21	2 232 726,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405023:93

№ 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 00 000:0000:003326-00/001:0001/А, Инвентарный номер 3326

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:4
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	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Верхососна, ул. им. Шершунова, дом 42
	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) 31:21:0405007:241

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н910	—	—	—	408 687,79	2 232 465,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н920	—	—	—	408 687,19	2 232 453,16	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:241		
№ 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 10346, Условный номер 31:21:0000000:0000:000893-00/004:0001/А, Иной номер 893
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405025:16
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, Шершунова ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

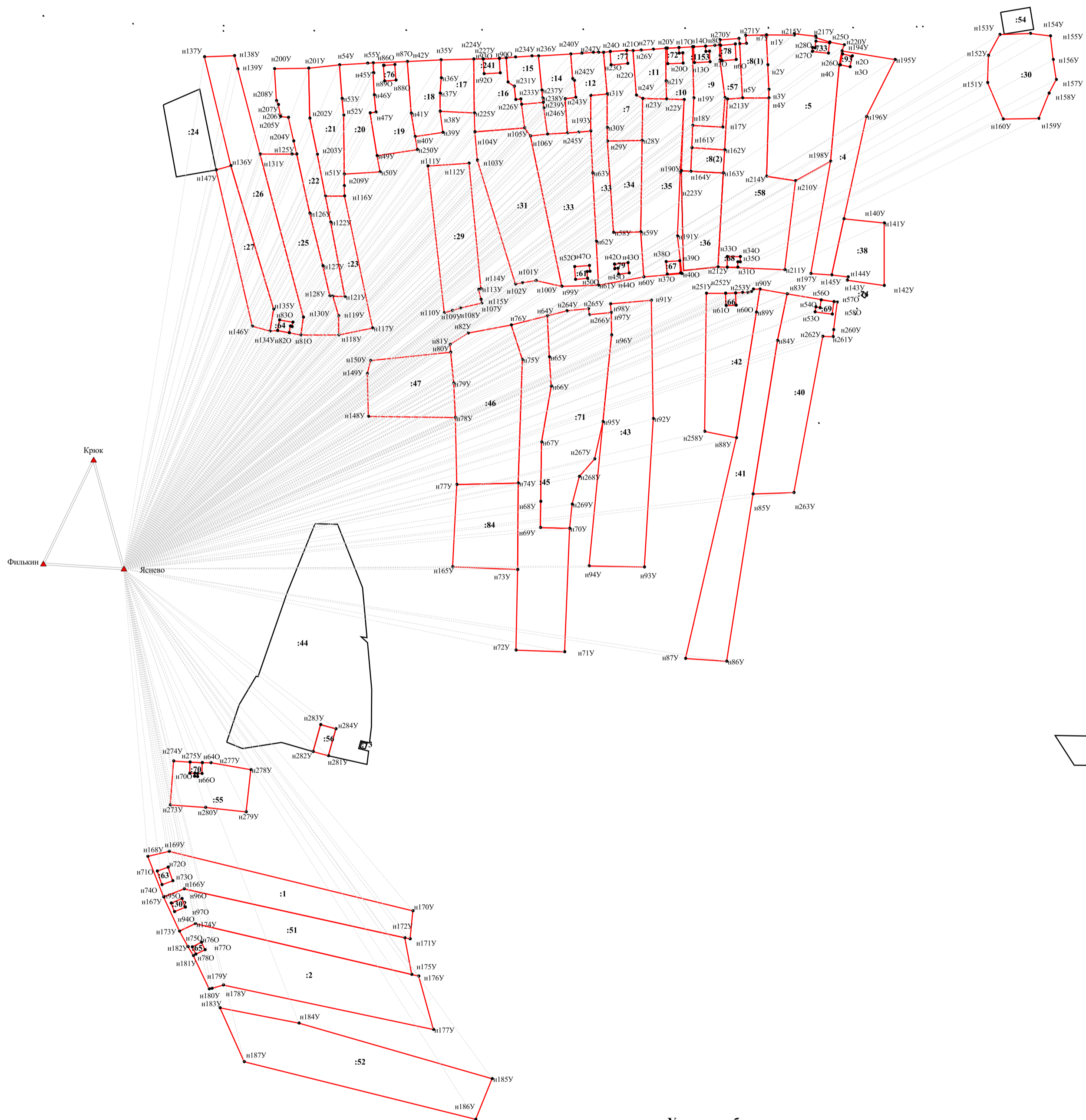
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:21:0405007:302										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность 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
—	n94O	—	—	—	408 049,10	2 232 217,32	—	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
—	н950	—	—	—	408 055,63	2 232 214,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н960	—	—	—	408 058,88	2 232 223,13	—			
	н970	—	—	—	408 052,36	2 232 225,67	—			
	н940	—	—	—	408 049,10	2 232 217,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0405007:302

№ 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 4/1095
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0405024:69, 31:21:0405025:51
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, Советская ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений

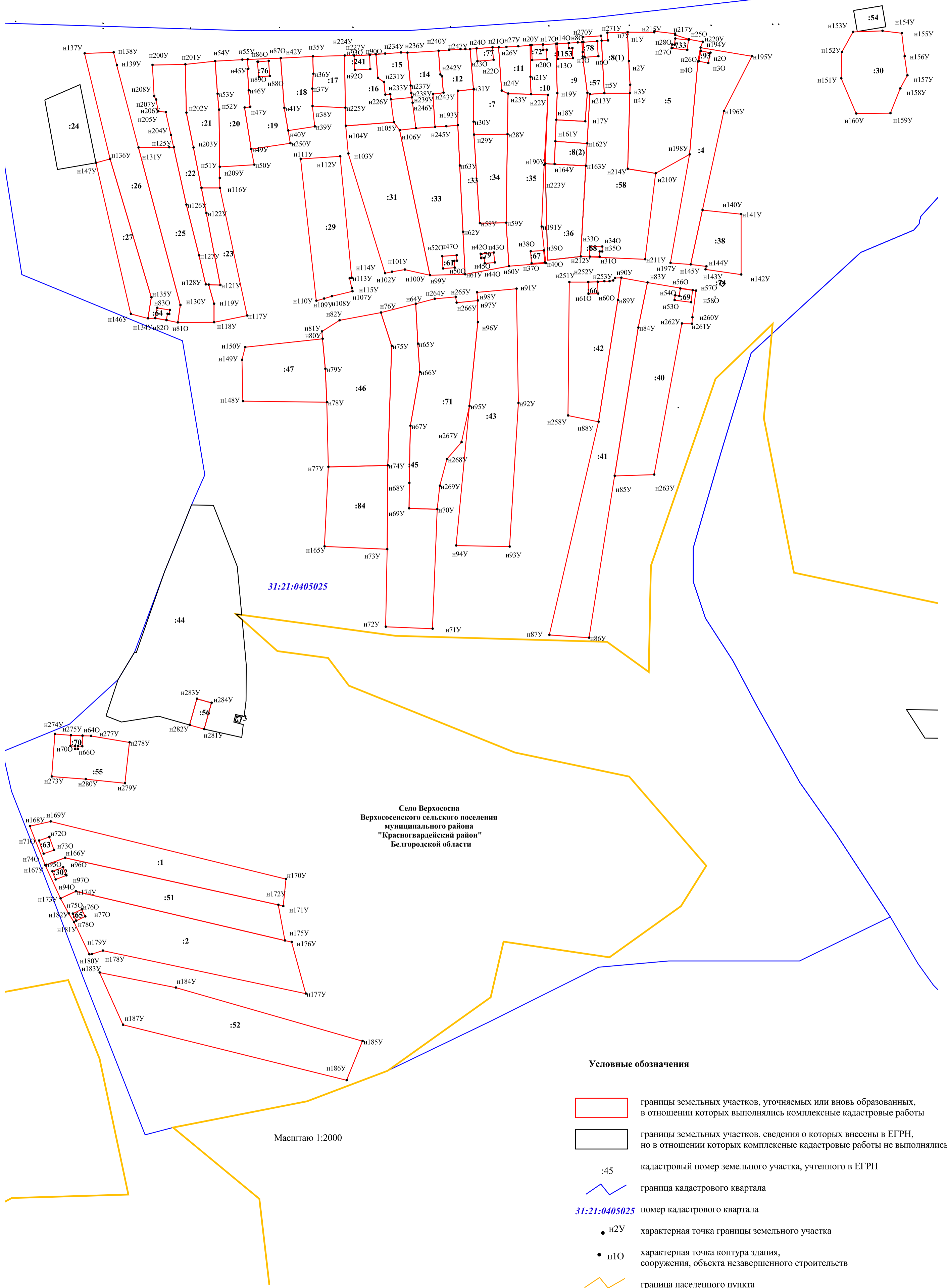
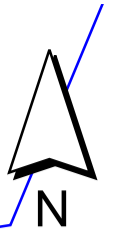


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- границы земельных участков, уточняемых или вновь образованных, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- :45 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- н2У характерная точка границы земельного участка
- н1О характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками GPS

**Схема границ земельных участков в кадастровом квартале 31:21:0405025
в границах села Верхососна Верхососенского сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области**





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.

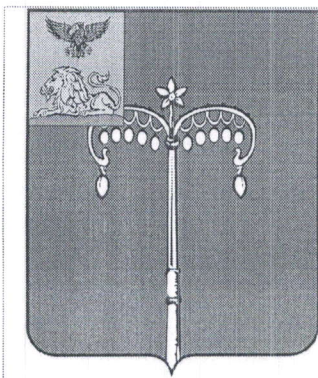
4. Заместителю главы администрации района - начальнику управления финансов и бюджетной политики Назаренко С.В. обеспечить финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2020 год.

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 № 51 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 31:21:0405025, местоположение: Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский район.

Согласно Правилам землепользования и застройки Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области кадастровый квартал 31:21:0405025 находится в следующих территориальных зонах: Ж-1Б – «Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы»; СХ-1 – «Зона сельскохозяйственных угодий»; СХ-3 – «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий».

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

<i>ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</i>	<i>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</i>	<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"> - Минимальный размер земельного участка – 1000м²; - Максимальный размер земельного участка – 5000 м²; - Минимальный размер ранее учтенных земельных участков для определения их границ в установленном законом порядке соответствует фактическому, согласно правоустанавливающим документам на земельные участки. - Минимальный размер формируемых по решению органов местного самоуправления земельных участков в целях реализации федеральных, региональных и муниципальных программ жилищного строительства – 800 м²; Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м; - Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м; - Максимальное количество этажей – 3; - Высота до конька скатной кровли – до 14м; - Высота до верха плоской кровли – до 10м; - Максимальный процент застройки для основного вида – 30%; - Максимальный процент застройки для вспомогательных видов использования – 30% - Высота ограждения земельных участков – до 2м. 	<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"> - Минимальный размер земельного участка – 3м²; - Максимальный размер земельного участка – 300м²; Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению; - Максимальное количество этажей - 1эт; - Максимальный процент застройки – 100%; 	
<p>Площадки для занятий спортом (код вида – 5.1.3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Минимальный размер земельного участка - 100м²; - Максимальный размер земельного участка – 5000м²; - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 2м; - Максимальное количество этажей - 1эт.; - Максимальный процент застройки – 40%; 	

	- Ограждение площадок применяется 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"> - 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. максимальный процент застройки вспомогательным видом использования не подлежит установлению; - Максимальное количество этажей и высота зданий, строений и сооружений вспомогательного назначения не подлежит установлению; Расстояние от деревьев/кустарников до: <ul style="list-style-type: none"> - Наружных стен зданий и сооружения -5/1,5 метров; - Подземных сетей: <ul style="list-style-type: none"> газопровод, канализация 1,5/(не норм.) метров; тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке) 2/1 метров; водопровод / дренаж – 2/0м; силовой кабель и кабель связи 2/0,7 метров. Минимальное расстояние до границы соседнего участка: <ul style="list-style-type: none"> - от высокорослых деревьев – 4 метра; -от среднерослых деревьев – 2 метра; - от кустарника – 1 метр. 	

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"> - Минимальный размер земельного участка – 100м²; - Максимальный размер земельного участка – 5000 м²; - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м; - Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м; - Максимальное количество этажей – 3; 	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"> - Высота до конька скатной кровли – до 14м; - Высота до верха плоской кровли – до 10м; - Максимальный процент застройки –60% - Высота ограждения земельных участков – до 2м
Ведение огородничества (код вида – 13.1)	<ul style="list-style-type: none"> - Минимальный размер земельного участка – 100м²; - Максимальный размер земельного участка – 3000 м²; - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению; - Максимальное количество этажей –1; - Максимальный процент использования участка –100% - Высота ограждения земельных участков – до 1.8 м
Бытовое обслуживание (код вида – 3.3) Магазины - размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м (код вида – 4.4) Общественное питание (код вида – 4.6)	<ul style="list-style-type: none"> - Минимальные размеры земельных участков – 300м² - Максимальный размер земельного участка – 1500м²; - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 3м. - Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 5м. - Максимальное количество этажей- 2эт. - Максимальная площадь объектов 200м². - Минимальный процент озеленения - 20% - Максимальный процент застройки -60%
Связь (код вида – 6.8)	<ul style="list-style-type: none"> - Минимальный размер участка- 100м² - Максимальный размер участка- 500м² - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м. - Максимальный процент застройки - 95% - Максимальная высота – 50м.

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

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

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

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

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

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Ведение садоводства (код вида – 13.2)	<ul style="list-style-type: none"> - Минимальный размер земельного участка – 500м²; - Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; - Максимальный процент застройки земельного участка – 20%; - Максимальная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению; Максимальное количество этажей – 1 эт; - Минимальный отступ от границ участка - 3 м. -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению 	<ul style="list-style-type: none"> -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. -не допускается строительство объектов капитального строительства жилого назначения.
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"> - Минимальный размер земельного участка – 600м²; - Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; -Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; Максимальная высота зданий, строений и сооружений не подлежит установлению; - Максимальный процент застройки земельного участка – 20%; - Минимальный отступ от границ земельного участка: -до построек - 1 м; - до стволов высокорослых деревьев - 4 м; - до стволов среднерослых деревьев - 2 м; - до кустарника - 1 м. 	<ul style="list-style-type: none"> - не допускается ограждения земельных участков сплошным забором в целях не допущения затенения соседних земельных участков.

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Благоустройство территории (код вида – 12.0.2)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <i>(код вида – 6.9)</i> ; Обеспечение сельскохозяйственного производства <i>(код вида – 1.18)</i> .	Минимальный размер земельного участка – 500м ² ; Максимальный размер земельного участка – 2500м ² ; 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.

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



М.Н. Москальченко

Управление Федеральной службы
государственной регистрации,
кадастра и картографии
по Белгородской области

Выписка

из каталога координат и высот геодезических
пунктов на Белгородскую область

Система координат

Местная система координат – 31
Балтийская система высот 1977 г.

(Красногвардейский район)

Каталог	Название пунктов, типы знака и Центра (номер марки п-та)	Класс	Координаты: абсцисса (X) ордината (Y) в метрах	Высоты над уровнем моря в метрах	Дирекционные углы		Длина сторон в метрах
					° ' "	на пункт	
1	2	3	4	5	6	7	8
Книга 2 Зона 2 31-30-85	Самарино, дв. пир. 9.2 м Центр 1	3	361 372.18 2 249 291.63	216.40	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-31-85	Ливенка, сигн. 11.9 м Центр 1	3	376 897.47 2 233 445.45	212.70	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-31-85	Бударка, дв. пир. 9.5 м Центр 1	3	385 288.48 2 229 029.46	214.70	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-31-85	Филькин, дв. пир. 9.1 м Центр 1	2	385 069.48 2 238 863.74	226.30	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-31-85	Новохуторное, сигн. 14.2 м Центр 42	2	391 220.58 2 227 973.46	205.20	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-31-85	Дубовская, дв. пир. 9.5 м Центр 1	2	391 780.27 2 248 365.35	222.70	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-31-85	Львовка, дв. пир. 11.7м Центр 1	2	401 832.66 2 218 750.26	239.40	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-31-86	Ясенов, сигн. 15.0 м Центр 1	2	379 188.27 2 251 099.35	219.60	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-32-85	Крюк, пир. 6.0 м Центр 1	3	405 821.66 2 222 171.24	240.06	-	-	-

Специалист – эксперт отдела
геодезии, картографии, землеустройства
и мониторинга земель

Учетный номер 02-05-62/205
Дата 16 марта 2017 года.
Отпечатан один экз.



Н.Г. Войченко