

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:21:0407005

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 июля 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение (ОГРН: 1063122000677, ИНН: 3111504369)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): 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

№ 01263000379200000240001, 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	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/325841155, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
2	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841552, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
3	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841709, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/325841745, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
5	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841176, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/325841648, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
7	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841202, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
8	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841662, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/325841629, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841582, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841682, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
12	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841628, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
13	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841616, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/325841248, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
15	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841740, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
112	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841177, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
113	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/325841215, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
114	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2020/325841464, от 21 апреля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
115	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1482, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
116	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-0562/205, от 16 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
117	Справка из информационной системы обеспечения радиостроительной деятельности	№ 60, от 15 апреля 2020 г., выдан (составлен) Администрация Красногвардейского района Белгородской области
118	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Красногвардейского района"	№ 13, от 14 января 2020 г., выдан (составлен) Администрация Красногвардейского района 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 24 сентября 2019 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	Малиново, пирамида		430 189,36	2 214 169,79			
3	Лозное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	425 649,61	2 180 996,47			

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 31:21:0407005:1

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
н56У	—	—	405 684,90	2 231 891,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н192У	—	—	405 703,91	2 231 897,93			
н193У	—	—	405 685,85	2 231 960,74			
н194У	—	—	405 663,87	2 231 961,31			
н58У	—	—	405 665,85	2 231 954,98			
н57У	—	—	405 676,99	2 231 919,02			
н56У	—	—	405 684,90	2 231 891,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:1

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
н56У	н192У	20,01	—	—
н192У	н193У	65,35		
н193У	н194У	21,99		
н194У	н58У	6,63		
н58У	н57У	37,65		
н57У	н56У	28,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
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 31:21:0407005:3

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
н61У	—	—	405 663,01	2 231 886,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	405 655,15	2 231 918,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н59У	—	—	405 646,02	2 231 951,00			
н195У	—	—	405 645,12	2 231 954,38			
н72У	—	—	405 620,34	2 231 950,92			
н71У	—	—	405 631,07	2 231 908,10			
н70У	—	—	405 640,81	2 231 880,44			
н196У	—	—	405 647,99	2 231 882,25			
н197У	—	—	405 657,01	2 231 884,72			
н61У	—	—	405 663,01	2 231 886,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:3

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
н61У	н60У	33,46	—	—
н60У	н59У	33,44		
н59У	н195У	3,50		
н195У	н72У	25,02		
н72У	н71У	44,14		
н71У	н70У	29,32		
н70У	н196У	7,40		
н196У	н197У	9,35		
н197У	н61У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 6
	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	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
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 31:21:0407005:9

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
н82У	—	—	405 593,33	2 231 867,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н88У	—	—	405 585,18	2 231 896,80			
н87У	—	—	405 569,91	2 231 960,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	405 565,37	2 231 976,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н199У	—	—	405 534,40	2 231 950,45			
н200У	—	—	405 556,21	2 231 856,48			
н201У	—	—	405 564,20	2 231 858,96			
н202У	—	—	405 567,92	2 231 860,06			
н203У	—	—	405 577,56	2 231 862,72			
н204У	—	—	405 589,98	2 231 866,30			
н82У	—	—	405 593,33	2 231 867,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:9

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
н82У	н88У	30,61	—	—
н88У	н87У	65,20		
н87У	н198У	17,36		
н198У	н199У	40,76		
н199У	н200У	96,47		
н200У	н201У	8,37		
н201У	н202У	3,88		
н202У	н203У	10,00		
н203У	н204У	12,93		
н204У	н82У	3,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, дом 12
	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	3910 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 910,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 910
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	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	405 514,57	2 232 029,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3У	—	—	405 517,77	2 232 030,72			
н2У	—	—	405 526,07	2 232 032,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	405 578,87	2 232 049,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н94У	—	—	405 588,55	2 232 051,95			
н93У	—	—	405 589,92	2 232 086,19			
636	—	—	405 579,30	2 232 102,12			
н301У	—	—	405 524,18	2 232 078,55			
н302У	—	—	405 504,85	2 232 073,07			
н303У	—	—	405 506,45	2 232 066,34			
н304У	—	—	405 503,03	2 232 065,55			
н305У	—	—	405 506,75	2 232 052,26			
н4У	—	—	405 514,57	2 232 029,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	3,31	—	—
н3У	н2У	8,58		
н2У	н1У	55,38		
н1У	н94У	9,96		
н94У	н93У	34,27		
н93У	636	19,15		
636	н301У	59,95		
н301У	н302У	20,09		
н302У	н303У	6,92		
н303У	н304У	3,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
636	—	—	405 579,30	2 232 102,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
643	—	—	405 561,15	2 232 127,94			
н307У	—	—	405 554,16	2 232 140,85			
н308У	—	—	405 495,86	2 232 123,05			
н309У	—	—	405 487,64	2 232 120,84			
н310У	—	—	405 492,92	2 232 110,00			
н311У	—	—	405 495,13	2 232 102,50			
н312У	—	—	405 496,51	2 232 097,81			
н313У	—	—	405 497,61	2 232 094,15			
н314У	—	—	405 501,49	2 232 083,49			
н315У	—	—	405 503,03	2 232 078,68			
н302У	—	—	405 504,85	2 232 073,07			
н301У	—	—	405 524,18	2 232 078,55			
636	—	—	405 579,30	2 232 102,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:12

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
636	643	31,56	—	—
643	н307У	14,68		
н307У	н308У	60,96		

1	2	3	4	5
н308У	н309У	8,51	—	—
н309У	н310У	12,06		
н310У	н311У	7,82		
н311У	н312У	4,89		
н312У	н313У	3,82		
н313У	н314У	11,34		
н314У	н315У	5,05		
н315У	н302У	5,90		
н302У	н301У	20,09		
н301У	636	59,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	3582 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 582,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	118
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 31:21:0407005:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	405 476,05	2 232 147,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н309У	—	—	405 487,64	2 232 120,84			
н308У	—	—	405 495,86	2 232 123,05			
н307У	—	—	405 554,16	2 232 140,85			
н316У	—	—	405 598,35	2 232 162,15			
н317У	—	—	405 578,10	2 232 195,31			
н318У	—	—	405 572,40	2 232 192,16			
н319У	—	—	405 555,92	2 232 183,06			
н320У	—	—	405 544,75	2 232 176,89			
н296У	—	—	405 538,80	2 232 174,34			
н295У	—	—	405 476,05	2 232 147,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:13

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

1	2	3	4	5
н295У	н309У	29,08	—	—
н309У	н308У	8,51		
н308У	н307У	60,96		
н307У	н316У	49,06		
н316У	н317У	38,85		
н317У	н318У	6,51		
н318У	н319У	18,83		
н319У	н320У	12,76		
н320У	н296У	6,47		
н296У	н295У	68,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	4024 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 024,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	176
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 31:21:0407005:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	405 432,36	2 232 214,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н106У	—	—	405 444,63	2 232 201,83			
н104У	—	—	405 449,07	2 232 195,25			
н103У	—	—	405 466,29	2 232 207,46			
н102У	—	—	405 533,48	2 232 268,50			
н107У	—	—	405 516,30	2 232 296,49			
н108У	—	—	405 512,61	2 232 292,92			
н109У	—	—	405 467,90	2 232 249,59			
н105У	—	—	405 432,36	2 232 214,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:15

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
н105У	н106У	17,96	—	—
н106У	н104У	7,94		
н104У	н103У	21,11		

1	2	3	4	5
н103У	н102У	90,78	—	—
н102У	н107У	32,84		
н107У	н108У	5,13		
н108У	н109У	62,26		
н109У	н105У	49,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, 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	3428 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 428,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 428
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	31:21:0407005:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:16

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
н108У	—	—	405 512,61	2 232 292,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н289У	—	—	405 499,11	2 232 312,96			
н290У	—	—	405 417,79	2 232 239,55			
н291У	—	—	405 423,32	2 232 224,85			
н105У	—	—	405 432,36	2 232 214,95			
н109У	—	—	405 467,90	2 232 249,59			
н108У	—	—	405 512,61	2 232 292,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н289У	24,16	—	—
н289У	н290У	109,55		
н290У	н291У	15,71		
н291У	н105У	13,41		
н105У	н109У	49,63		
н109У	н108У	62,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 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	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
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	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	31:21:0407007:26
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:17

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	405 492,61	2 232 334,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	405 402,21	2 232 274,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н292У	—	—	405 406,19	2 232 264,19			
н293У	—	—	405 404,76	2 232 263,59			
н290У	—	—	405 417,79	2 232 239,55			
н289У	—	—	405 499,11	2 232 312,96			
н294У	—	—	405 501,76	2 232 315,76			
н48У	—	—	405 492,61	2 232 334,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:17

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
н48У	н47У	108,56	—	—
н47У	н292У	10,69		
н292У	н293У	1,55		
н293У	н290У	27,34		
н290У	н289У	109,55		
н289У	н294У	3,86		
н294У	н48У	20,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, дом 32
	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	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	3 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 31:21:0407005:20

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
н42У	—	—	405 390,91	2 232 312,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н41У	—	—	405 414,20	2 232 322,89			
н40У	—	—	405 484,96	2 232 358,16			
н32У	—	—	405 476,82	2 232 375,22			
н37У	—	—	405 420,09	2 232 349,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	405 396,48	2 232 340,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35У	—	—	405 388,20	2 232 339,90			
н42У	—	—	405 390,91	2 232 312,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:20

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
н42У	н41У	25,69	—	—
н41У	н40У	79,06		
н40У	н32У	18,90		
н32У	н37У	62,32		
н37У	н36У	25,35		
н36У	н35У	8,29		
н35У	н42У	27,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	2123 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 123,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77

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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:21

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	405 460,86	2 232 412,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н321У	—	—	405 443,58	2 232 448,91			
н322У	—	—	405 403,94	2 232 434,89			
н323У	—	—	405 377,60	2 232 428,79			
н34У	—	—	405 382,28	2 232 389,03			
н33У	—	—	405 460,86	2 232 412,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:21

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
н33У	н321У	40,45	—	—
н321У	н322У	42,05		

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	405 443,58	2 232 448,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н324У	—	—	405 432,47	2 232 474,53			
н325У	—	—	405 372,14	2 232 455,95			
н323У	—	—	405 377,60	2 232 428,79			
н322У	—	—	405 403,94	2 232 434,89			
н321У	—	—	405 443,58	2 232 448,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:22

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
н321У	н324У	27,93	—	—
н324У	н325У	63,13		
н325У	н323У	27,70		
н323У	н322У	27,04		
н322У	н321У	42,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	1891 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 891,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 109
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 31:21:0407005:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н324У	—	—	405 432,47	2 232 474,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н326У	—	—	405 405,92	2 232 539,30			
н327У	—	—	405 364,30	2 232 512,72			
н325У	—	—	405 372,14	2 232 455,95			
н324У	—	—	405 432,47	2 232 474,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:23

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
н324У	н326У	70,00	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	405 299,61	2 232 657,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н260У	—	—	405 295,40	2 232 668,87			
н261У	—	—	405 291,95	2 232 678,07			
н262У	—	—	405 288,54	2 232 676,88			
н263У	—	—	405 285,28	2 232 686,87			
н264У	—	—	405 283,78	2 232 691,47			
н265У	—	—	405 265,24	2 232 685,73			
н266У	—	—	405 212,09	2 232 670,33			
н257У	—	—	405 225,04	2 232 634,55			
н256У	—	—	405 299,61	2 232 657,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:26

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
н256У	н260У	12,03	—	—
н260У	н261У	9,83		
н261У	н262У	3,61		
н262У	н263У	10,51		
н263У	н264У	4,84		
н264У	н265У	19,41		
н265У	н266У	55,34		
н266У	н257У	38,05		
н257У	н256У	78,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхнесосенское, с. Завальское, ул. Садовая, 73
	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	2860 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 860,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 860
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	31:21:0407005:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:27

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
н256У	—	—	405 299,61	2 232 657,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	405 225,04	2 232 634,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н258У	—	—	405 096,40	2 232 594,79			
н259У	—	—	405 101,60	2 232 574,18			
н249У	—	—	405 102,95	2 232 574,67			
н248У	—	—	405 304,66	2 232 644,12			
н256У	—	—	405 299,61	2 232 657,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:27

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
н256У	н257У	78,05	—	—
н257У	н258У	134,64		
н258У	н259У	21,26		
н259У	н249У	1,44		
н249У	н248У	213,33		
н248У	н256У	14,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 71
	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	3800 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
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 31:21:0407005:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	405 306,43	2 232 644,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н248У	—	—	405 304,66	2 232 644,12			
н249У	—	—	405 102,95	2 232 574,67			
н250У	—	—	405 116,07	2 232 529,24			
н245У	—	—	405 181,73	2 232 554,83			
н244У	—	—	405 179,27	2 232 563,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	405 174,33	2 232 579,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н252У	—	—	405 304,85	2 232 629,17			
н253У	—	—	405 305,54	2 232 627,27			
н254У	—	—	405 311,18	2 232 629,31			
н255У	—	—	405 313,16	2 232 629,98			
н247У	—	—	405 306,43	2 232 644,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	1,81	—	—
н248У	н249У	213,33		
н249У	н250У	47,29		
н250У	н245У	70,47		
н245У	н244У	8,62		
н244У	н251У	17,36		
н251У	н252У	139,57		
н252У	н253У	2,02		
н253У	н254У	6,00		
н254У	н255У	2,09		
н255У	н247У	16,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 69
	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	5600 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 600
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	31:21:0407005:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:29

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
н237У	—	—	405 325,15	2 232 591,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н238У	—	—	405 323,66	2 232 595,40			
н239У	—	—	405 325,83	2 232 596,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	405 320,17	2 232 610,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н241У	—	—	405 318,65	2 232 614,36			
н242У	—	—	405 319,35	2 232 614,62			
н243У	—	—	405 315,83	2 232 624,20			
н244У	—	—	405 179,27	2 232 563,09			
н245У	—	—	405 181,73	2 232 554,83			
н246У	—	—	405 189,48	2 232 528,94			
н237У	—	—	405 325,15	2 232 591,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	3,96	—	—
н238У	н239У	2,34		
н239У	н240У	15,05		
н240У	н241У	4,40		
н241У	н242У	0,75		
н242У	н243У	10,21		
н243У	н244У	149,61		
н244У	н245У	8,62		
н245У	н246У	27,03		
н246У	н237У	149,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 67
	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	5160 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 160,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 160
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	31:21:0407005:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:30

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	405 337,59	2 232 551,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н231У	—	—	405 330,76	2 232 567,38			
н232У	—	—	405 333,22	2 232 568,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	405 330,67	2 232 574,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н234У	—	—	405 325,00	2 232 572,45			
н235У	—	—	405 299,97	2 232 562,21			
н236У	—	—	405 149,89	2 232 474,03			
н167У	—	—	405 158,83	2 232 456,76			
н166У	—	—	405 286,35	2 232 527,35			
н165У	—	—	405 310,10	2 232 540,33			
н164У	—	—	405 337,59	2 232 551,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н231У	17,28	—	—
н231У	н232У	2,58		
н232У	н233У	7,03		
н233У	н234У	6,10		
н234У	н235У	27,04		
н235У	н236У	174,07		
н236У	н167У	19,45		
н167У	н166У	145,75		
н166У	н165У	27,07		
н165У	н164У	29,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
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 31:21:0407005:32

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
н220У	—	—	405 348,04	2 232 507,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н221У	—	—	405 349,19	2 232 507,75			
н222У	—	—	405 346,23	2 232 515,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	405 347,86	2 232 516,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н224У	—	—	405 345,32	2 232 525,93			
н225У	—	—	405 343,81	2 232 529,47			
н163У	—	—	405 343,71	2 232 530,45			
н171У	—	—	405 311,66	2 232 514,76			
н170У	—	—	405 289,07	2 232 501,57			
н169У	—	—	405 140,15	2 232 414,64			
н226У	—	—	405 134,39	2 232 411,30			
н227У	—	—	405 142,50	2 232 391,25			
н228У	—	—	405 162,54	2 232 402,53			
н229У	—	—	405 300,67	2 232 481,54			
н230У	—	—	405 326,84	2 232 496,84			
н220У	—	—	405 348,04	2 232 507,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	1,27	—	—
н221У	н222У	8,71		
н222У	н223У	1,73		
н223У	н224У	9,74		
н224У	н225У	3,85		

1	2	3	4	5
н225У	н163У	0,99	—	—
н163У	н171У	35,68		
н171У	н170У	26,16		
н170У	н169У	172,44		
н169У	н226У	6,66		
н226У	н227У	21,63		
н227У	н228У	23,00		
н228У	н229У	159,13		
н229У	н230У	30,31		
н230У	н220У	23,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 59
	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	5381 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 381,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
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	31:21:0407005:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:35

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
н350У	—	—	405 364,87	2 232 438,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н180У	—	—	405 360,50	2 232 461,19			
н191У	—	—	405 354,60	2 232 460,12			
н190У	—	—	405 345,86	2 232 455,06			
н189У	—	—	405 325,97	2 232 443,19			
н188У	—	—	405 192,34	2 232 371,22			
н352У	—	—	405 203,80	2 232 344,26			
н351У	—	—	405 223,97	2 232 355,01			
н350У	—	—	405 364,87	2 232 438,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:35

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
н350У	н180У	23,45	—	—
н180У	н191У	6,00		
н191У	н190У	10,10		

1	2	3	4	5
н190У	н189У	23,16	—	—
н189У	н188У	151,78		
н188У	н352У	29,29		
н352У	н351У	22,86		
н351У	н350У	163,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская федерация, Белгородская обл., м. р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Садовая, 53
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
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 31:21:0407005:37

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
н272У	—	—	405 371,53	2 232 364,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н297У	—	—	405 370,48	2 232 370,29			
н298У	—	—	405 369,45	2 232 374,92			
н150У	—	—	405 367,47	2 232 391,61			
н162У	—	—	405 360,93	2 232 390,38			
н161У	—	—	405 342,45	2 232 379,75			
н160У	—	—	405 172,52	2 232 284,90			
н299У	—	—	405 163,18	2 232 279,68			
н273У	—	—	405 166,94	2 232 267,25			
н272У	—	—	405 371,53	2 232 364,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:37

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
н272У	н297У	6,19	—	—

1	2	3	4	5
н297У	н298У	4,74	—	—
н298У	н150У	16,81		
н150У	н162У	6,65		
н162У	н161У	21,32		
н161У	н160У	194,61		
н160У	н299У	10,70		
н299У	н273У	12,99		
н273У	н272У	226,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Садовая, 49
	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	4689 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 689,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 111
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 31:21:0407005:38

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
н25У	—	—	405 374,99	2 232 334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н272У	—	—	405 371,53	2 232 364,19			
н273У	—	—	405 166,94	2 232 267,25			
н274У	—	—	405 172,34	2 232 248,67			
н29У	—	—	405 180,94	2 232 252,81			
н28У	—	—	405 356,28	2 232 329,77			
н27У	—	—	405 363,99	2 232 331,90			
н26У	—	—	405 372,29	2 232 333,47			
н25У	—	—	405 374,99	2 232 334,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:38

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
н25У	н272У	30,29	—	—
н272У	н273У	226,39		
н273У	н274У	19,35		

1	2	3	4	5
н274У	н29У	9,54	—	—
н29У	н28У	191,49		
н28У	н27У	8,00		
н27У	н26У	8,45		
н26У	н25У	2,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 47
	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	4964 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 964,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 350
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	386
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 31:21:0407005:40

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
н145У	—	—	405 381,45	2 232 288,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н346У	—	—	405 380,72	2 232 294,66			
н347У	—	—	405 381,62	2 232 295,96			
н24У	—	—	405 378,90	2 232 308,45			
н31У	—	—	405 287,14	2 232 277,74			
н30У	—	—	405 187,14	2 232 236,90			
н348У	—	—	405 176,72	2 232 232,78			
н349У	—	—	405 183,21	2 232 215,69			
н147У	—	—	405 222,56	2 232 230,66			
н146У	—	—	405 355,45	2 232 281,20			
н145У	—	—	405 381,45	2 232 288,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:40

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
н145У	н346У	5,82	—	—
н346У	н347У	1,58		
н347У	н24У	12,78		
н24У	н31У	96,76		
н31У	н30У	108,02		
н30У	н348У	11,20		
н348У	н349У	18,28		
н349У	н147У	42,10		
н147У	н146У	142,18		
н146У	н145У	27,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	4184 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 184,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 516
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 31:21:0407005:42

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
н340У	—	—	405 389,70	2 232 255,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н344У	—	—	405 389,04	2 232 257,87			
н345У	—	—	405 386,83	2 232 264,51			
н144У	—	—	405 386,19	2 232 266,41			
н149У	—	—	405 240,59	2 232 221,23			
н342У	—	—	405 248,48	2 232 200,61			
н341У	—	—	405 261,29	2 232 205,88			
н340У	—	—	405 389,70	2 232 255,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н344У	2,07	—	—
н344У	н345У	7,00		
н345У	н144У	2,00		
н144У	н149У	152,45		
н149У	н342У	22,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	405 235,69	2 232 178,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н277У	—	—	405 393,56	2 232 234,97			
н276У	—	—	405 399,81	2 232 238,12			
н275У	—	—	405 402,50	2 232 239,64			
н337У	—	—	405 398,70	2 232 246,40			
н338У	—	—	405 394,10	2 232 254,61			
н339У	—	—	405 392,73	2 232 257,40			
н340У	—	—	405 389,70	2 232 255,91			
н341У	—	—	405 261,29	2 232 205,88			
н342У	—	—	405 248,48	2 232 200,61			
н343У	—	—	405 231,52	2 232 193,62			
н278У	—	—	405 235,69	2 232 178,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:43

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
н278У	н277У	167,53	—	—
н277У	н276У	7,00		
н276У	н275У	3,09		
н275У	н337У	7,75		
н337У	н338У	9,41		
н338У	н339У	3,11		

1	2	3	4	5
н339У	н340У	3,38	—	—
н340У	н341У	137,81		
н341У	н342У	13,85		
н342У	н343У	18,34		
н343У	н278У	15,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	3234 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 234,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
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 31:21:0407005:44

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
н275У	—	—	405 402,50	2 232 239,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н276У	—	—	405 399,81	2 232 238,12			
н277У	—	—	405 393,56	2 232 234,97			
н278У	—	—	405 235,69	2 232 178,89			
н279У	—	—	405 203,99	2 232 167,63			
н280У	—	—	405 208,36	2 232 155,98			
н281У	—	—	405 211,18	2 232 156,90			
н282У	—	—	405 295,70	2 232 185,16			
н283У	—	—	405 297,86	2 232 179,71			
н284У	—	—	405 334,57	2 232 198,15			
н285У	—	—	405 380,10	2 232 213,15			
н286У	—	—	405 392,48	2 232 218,52			
н287У	—	—	405 395,41	2 232 219,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	405 409,81	2 232 225,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н275У	—	—	405 402,50	2 232 239,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	3,09	—	—
н276У	н277У	7,00		
н277У	н278У	167,53		
н278У	н279У	33,64		
н279У	н280У	12,44		
н280У	н281У	2,97		
н281У	н282У	89,12		
н282У	н283У	5,86		
н283У	н284У	41,08		
н284У	н285У	47,94		
н285У	н286У	13,49		
н286У	н287У	3,09		
н287У	н288У	15,76		
н288У	н275У	15,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н «Красногвардейский район» Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Садовая, 35
	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	3166 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 166,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
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	31:21:0407005:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:47

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
н49У	—	—	405 444,59	2 232 175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н55У	—	—	405 315,10	2 232 125,79			
н267У	—	—	405 332,89	2 232 082,46			
н268У	—	—	405 461,31	2 232 130,56			
н269У	—	—	405 455,46	2 232 148,37			
н270У	—	—	405 453,88	2 232 152,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	405 450,31	2 232 159,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н49У	—	—	405 444,59	2 232 175,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:47

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
н49У	н55У	138,84	—	—
н55У	н267У	46,84		
н267У	н268У	137,13		
н268У	н269У	18,75		
н269У	н270У	4,57		
н270У	н271У	8,00		
н271У	н49У	17,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6573 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 573,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	6 380
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
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	31:21:0101001:3782; 31:21:0407005:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	405 461,31	2 232 130,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н267У	—	—	405 332,89	2 232 082,46			
н332У	—	—	405 266,00	2 232 055,38			
н333У	—	—	405 275,09	2 232 034,76			
н334У	—	—	405 468,65	2 232 107,37			
н335У	—	—	405 466,25	2 232 115,53			
н336У	—	—	405 464,27	2 232 122,24			
н268У	—	—	405 461,31	2 232 130,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:48

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
н268У	н267У	137,13	—	—
н267У	н332У	72,16		
н332У	н333У	22,53		
н333У	н334У	206,73		
н334У	н335У	8,51		
н335У	н336У	7,00		
н336У	н268У	8,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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 31:21:0407005:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	405 479,01	2 232 068,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н328У	—	—	405 472,24	2 232 086,63			
н329У	—	—	405 430,38	2 232 074,27			
н330У	—	—	405 413,26	2 232 067,98			
н331У	—	—	405 275,72	2 232 010,67			
н142У	—	—	405 286,01	2 231 990,11			
н141У	—	—	405 444,46	2 232 057,15			
н140У	—	—	405 479,01	2 232 068,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н328У	19,33	—	—
н328У	н329У	43,65		
н329У	н330У	18,24		
н330У	н331У	149,00		
н331У	н142У	22,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	405 491,71	2 232 000,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н212У	—	—	405 323,53	2 231 932,75			
н213У	—	—	405 335,69	2 231 907,26			
н214У	—	—	405 367,78	2 231 921,39			
н215У	—	—	405 496,67	2 231 970,16			
н216У	—	—	405 499,62	2 231 971,04			
н211У	—	—	405 491,71	2 232 000,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:52

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
н211У	н212У	181,35	—	—
н212У	н213У	28,24		
н213У	н214У	35,06		
н214У	н215У	137,81		
н215У	н216У	3,08		
н216У	н211У	30,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Садовая, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5080 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 080,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 080
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 31:21:0407005:53

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
н135У	—	—	405 502,05	2 231 952,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н215У	—	—	405 496,67	2 231 970,16			
н214У	—	—	405 367,78	2 231 921,39			
н137У	—	—	405 380,82	2 231 895,45			
н136У	—	—	405 490,27	2 231 948,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	405 502,05	2 231 952,15	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 31:21:0407005:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н215У	18,80	—	—
н215У	н214У	137,81		
н214У	н137У	29,03		
н137У	н136У	121,78		
н136У	н135У	12,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая
	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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
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 31:21:0407005:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	405 518,77	2 231 872,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н122У	—	—	405 510,72	2 231 898,73			
н133У	—	—	405 496,12	2 231 892,12			
н132У	—	—	405 494,02	2 231 897,44			
н131У	—	—	405 482,63	2 231 892,96			
н217У	—	—	405 476,37	2 231 890,48			
н218У	—	—	405 477,31	2 231 884,14			
н219У	—	—	405 460,68	2 231 876,13			
н115У	—	—	405 470,49	2 231 851,46			
н114У	—	—	405 486,88	2 231 860,95			
н113У	—	—	405 502,56	2 231 865,87			
н112У	—	—	405 518,77	2 231 872,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:56

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
н112У	н122У	27,50	—	—
н122У	н133У	16,03		
н133У	н132У	5,72		
н132У	н131У	12,24		
н131У	н217У	6,73		
н217У	н218У	6,41		
н218У	н219У	18,46		
н219У	н115У	26,55		
н115У	н114У	18,94		
н114У	н113У	16,43		
н113У	н112У	17,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 7
	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	1528 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 528,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	172
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 31:21:0407005:59

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
н205У	—	—	405 528,40	2 231 840,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н110У	—	—	405 523,39	2 231 856,75			
н121У	—	—	405 514,59	2 231 854,08			
н120У	—	—	405 508,03	2 231 853,09			
н119У	—	—	405 493,24	2 231 848,21			
н118У	—	—	405 454,26	2 231 830,63			
н206У	—	—	405 459,45	2 231 818,94			
н207У	—	—	405 479,02	2 231 823,66			
н208У	—	—	405 504,66	2 231 833,33			
н209У	—	—	405 509,92	2 231 836,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	405 516,69	2 231 837,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н205У	—	—	405 528,40	2 231 840,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:59

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
н205У	н110У	16,76	—	—
н110У	н121У	9,20		
н121У	н120У	6,63		
н120У	н119У	15,57		
н119У	н118У	42,76		
н118У	н206У	12,79		
н206У	н207У	20,13		
н207У	н208У	27,40		
н208У	н209У	6,03		
н209У	н210У	6,92		
н210У	н205У	12,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, дом 5/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200

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 31:21:0407005:93

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
н98У	—	—	405 463,49	2 232 167,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н295У	—	—	405 476,05	2 232 147,51			
н296У	—	—	405 538,80	2 232 174,34			
н100У	—	—	405 521,42	2 232 206,44			
н99У	—	—	405 499,49	2 232 190,05			
н98У	—	—	405 463,49	2 232 167,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:93

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
н98У	н295У	23,87	—	—

1	2	3	4	5
н295У	н296У	68,25	—	—
н296У	н100У	36,50		
н100У	н99У	27,38		
н99У	н98У	42,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 24
	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	2020 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 020,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 020
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 31:21:0407005:101

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	405 364,08	2 232 417,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н350У	—	—	405 364,87	2 232 438,15			
н351У	—	—	405 223,97	2 232 355,01			
н157У	—	—	405 231,27	2 232 343,53			
н156У	—	—	405 337,70	2 232 404,90			
н155У	—	—	405 346,68	2 232 410,25			
н154У	—	—	405 351,40	2 232 412,25			
н153У	—	—	405 364,08	2 232 417,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н350У	20,51	—	—
н350У	н351У	163,60		
н351У	н157У	13,60		
н157У	н156У	122,86		
н156У	н155У	10,45		

1	2	3	4	5
н155У	н154У	5,13	—	—
н154У	н153У	13,79	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			<u>31:21:0407005:101</u>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Белгородская область, р-н Красногвардейский, примерно в 10 м. по направлению на северо-запад от ориентира д. 38 по ул. Садовая с. Завальское, адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Красногвардейский	
	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		2300 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²		2 300	
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 31:21:0407005:105

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
н255У	—	—	405 313,16	2 232 629,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н254У	—	—	405 311,18	2 232 629,31			
н253У	—	—	405 305,54	2 232 627,27			
н252У	—	—	405 304,85	2 232 629,17			
н251У	—	—	405 174,33	2 232 579,73			
н244У	—	—	405 179,27	2 232 563,09			
н243У	—	—	405 315,83	2 232 624,20			
н255У	—	—	405 313,16	2 232 629,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:105

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
н255У	н254У	2,09	—	—
н254У	н253У	6,00		
н253У	н252У	2,02		
н252У	н251У	139,57		
н251У	н244У	17,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	405 572,40	2 232 192,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н353У	—	—	405 559,18	2 232 215,59			
н354У	—	—	405 543,07	2 232 206,07			
н319У	—	—	405 555,92	2 232 183,06			
н318У	—	—	405 572,40	2 232 192,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н353У	26,90	—	—
н353У	н354У	18,71		
н354У	н319У	26,35		
н319У	н318У	18,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 44
	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	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
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	31:21:0407007:49; 31:21:0407005:102
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н361У	405 535,98	2 231 843,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н394У	405 533,45	2 231 840,27			
н393У	405 530,53	2 231 838,12			
н392У	405 520,34	2 231 834,46			
н391У	405 500,92	2 231 829,03			
н390У	405 478,42	2 231 822,09			
н389У	405 464,68	2 231 816,90			
н388У	405 436,25	2 231 805,64			
н387У	405 384,24	2 231 785,57			
н386У	405 382,50	2 231 789,90			
н385У	405 442,30	2 231 813,07			
н206У	405 459,45	2 231 818,94			
н207У	405 479,02	2 231 823,66			
н208У	405 504,66	2 231 833,33			
н209У	405 509,92	2 231 836,28			
н210У	405 516,69	2 231 837,72			
н205У	405 528,40	2 231 840,76			
н110У	405 523,39	2 231 856,75			
н111У	405 520,79	2 231 864,66			
н112У	405 518,77	2 231 872,43			
н122У	405 510,72	2 231 898,73			
н123У	405 500,64	2 231 923,36			

1	2	3	4	5	6
н124У	405 497,82	2 231 930,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н134У	405 503,37	2 231 931,67			
н135У	405 502,05	2 231 952,15			
н215У	405 496,67	2 231 970,16			
н216У	405 499,62	2 231 971,04			
н211У	405 491,71	2 232 000,59			
н11У	405 488,59	2 232 015,54			
н12У	405 484,86	2 232 035,97			
н140У	405 479,01	2 232 068,52			
н328У	405 472,24	2 232 086,63			
н384У	405 475,22	2 232 088,28			
н334У	405 468,65	2 232 107,37			
н335У	405 466,25	2 232 115,53			
н336У	405 464,27	2 232 122,24			
н268У	405 461,31	2 232 130,56			
н269У	405 455,46	2 232 148,37			
н270У	405 453,88	2 232 152,66			
н271У	405 450,31	2 232 159,82			
н49У	405 444,59	2 232 175,88			
н50У	405 434,07	2 232 192,12			
н383У	405 420,85	2 232 208,73			
н288У	405 409,81	2 232 225,91			
н275У	405 402,50	2 232 239,64			
н337У	405 398,70	2 232 246,40			
н338У	405 394,10	2 232 254,61			
н339У	405 392,73	2 232 257,40			
н340У	405 389,70	2 232 255,91			
н344У	405 389,04	2 232 257,87			
н345У	405 386,83	2 232 264,51			
н144У	405 386,19	2 232 266,41			
н145У	405 381,45	2 232 288,89			
н346У	405 380,72	2 232 294,66			
н347У	405 381,62	2 232 295,96			
н24У	405 378,90	2 232 308,45			

1	2	3	4	5	6
н25У	405 374,99	2 232 334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н272У	405 371,53	2 232 364,19			
н297У	405 370,48	2 232 370,29			
н298У	405 369,45	2 232 374,92			
н150У	405 367,47	2 232 391,61			
н151У	405 367,35	2 232 392,28			
н152У	405 366,49	2 232 396,83			
н153У	405 364,08	2 232 417,66			
н350У	405 364,87	2 232 438,15			
н180У	405 360,50	2 232 461,19			
н181У	405 353,82	2 232 484,45			
н182У	405 352,83	2 232 484,09			
н220У	405 348,04	2 232 507,21			
н221У	405 349,19	2 232 507,75			
н222У	405 346,23	2 232 515,94			
н223У	405 347,86	2 232 516,53			
н224У	405 345,32	2 232 525,93			
н225У	405 343,81	2 232 529,47			
н163У	405 343,71	2 232 530,45			
н164У	405 337,59	2 232 551,51			
н231У	405 330,76	2 232 567,38			
н232У	405 333,22	2 232 568,16			
н233У	405 330,67	2 232 574,71			
н237У	405 325,15	2 232 591,73			
н238У	405 323,66	2 232 595,40			
н239У	405 325,83	2 232 596,28			
н240У	405 320,17	2 232 610,23			
н241У	405 318,65	2 232 614,36			
н242У	405 319,35	2 232 614,62			
н243У	405 315,83	2 232 624,20			
н255У	405 313,16	2 232 629,98			
н247У	405 306,43	2 232 644,52			
н248У	405 304,66	2 232 644,12			
н256У	405 299,61	2 232 657,60			

1	2	3	4	5	6
н260У	405 295,40	2 232 668,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н261У	405 291,95	2 232 678,07			
н262У	405 288,54	2 232 676,88			
н263У	405 285,28	2 232 686,87			
н264У	405 283,78	2 232 691,47			
н172У	405 271,03	2 232 722,75			
н173У	405 260,31	2 232 746,88			
н382У	405 243,72	2 232 805,93			
н381У	405 238,15	2 232 819,88			
н380У	405 242,45	2 232 822,09			
н379У	405 293,19	2 232 744,30			
н378У	405 327,79	2 232 620,88			
н377У	405 353,43	2 232 533,97			
н376У	405 413,46	2 232 552,97			
н375У	405 428,16	2 232 512,31			
760	405 460,44	2 232 424,18			
н373У	405 527,49	2 232 304,43			
н372У	405 615,73	2 232 153,89			
н371У	405 684,86	2 232 002,81			
н370У	405 716,00	2 231 885,11			
н369У	405 710,80	2 231 884,29			
н368У	405 705,91	2 231 880,78			
н367У	405 702,61	2 231 879,22			
н366У	405 678,80	2 231 874,35			
н365У	405 617,76	2 231 859,47			
н364У	405 557,36	2 231 844,08			
н363У	405 550,70	2 231 844,37			
н362У	405 546,58	2 231 846,49			
н361У	405 535,98	2 231 843,41			
Вырез 1 из 1					
н6У	405 521,72	2 232 003,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5У	405 515,91	2 232 021,66			
н4У	405 514,57	2 232 029,88			
н305У	405 506,75	2 232 052,26			

1	2	3	4	5	6
н304У	405 503,03	2 232 065,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н303У	405 506,45	2 232 066,34			
н302У	405 504,85	2 232 073,07			
н315У	405 503,03	2 232 078,68			
н314У	405 501,49	2 232 083,49			
н313У	405 497,61	2 232 094,15			
н312У	405 496,51	2 232 097,81			
н311У	405 495,13	2 232 102,50			
н310У	405 492,92	2 232 110,00			
н309У	405 487,64	2 232 120,84			
н295У	405 476,05	2 232 147,51			
н98У	405 463,49	2 232 167,81			
н104У	405 449,07	2 232 195,25			
н106У	405 444,63	2 232 201,83			
н105У	405 432,36	2 232 214,95			
н291У	405 423,32	2 232 224,85			
н290У	405 417,79	2 232 239,55			
н293У	405 404,76	2 232 263,59			
н292У	405 406,19	2 232 264,19			
н47У	405 402,21	2 232 274,11			
н46У	405 396,28	2 232 289,98			
н45У	405 394,90	2 232 294,24			
н44У	405 396,46	2 232 295,09			
н43У	405 394,86	2 232 298,04			
н42У	405 390,91	2 232 312,05			
н35У	405 388,20	2 232 339,90			
н34У	405 382,28	2 232 389,03			
н323У	405 377,60	2 232 428,79			
н325У	405 372,14	2 232 455,95			
н327У	405 364,30	2 232 512,72			
н326У	405 405,92	2 232 539,30			
н324У	405 432,47	2 232 474,53			
н321У	405 443,58	2 232 448,91			
н33У	405 460,86	2 232 412,34			

1	2	3	4	5	6
н32У	405 476,82	2 232 375,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н40У	405 484,96	2 232 358,16			
н39У	405 487,18	2 232 359,29			
н38У	405 497,13	2 232 337,16			
н48У	405 492,61	2 232 334,22			
н294У	405 501,76	2 232 315,76			
н289У	405 499,11	2 232 312,96			
н108У	405 512,61	2 232 292,92			
н107У	405 516,30	2 232 296,49			
н102У	405 533,48	2 232 268,50			
н101У	405 552,09	2 232 229,37			
н353У	405 559,18	2 232 215,59			
н318У	405 572,40	2 232 192,16			
н317У	405 578,10	2 232 195,31			
н316У	405 598,35	2 232 162,15			
н355У	405 602,41	2 232 155,02			
919	405 590,73	2 232 148,42			
920	405 593,33	2 232 144,51			
921	405 590,76	2 232 142,53			
922	405 605,99	2 232 117,92			
н360У	405 616,09	2 232 124,25			
н92У	405 631,02	2 232 099,74			
н91У	405 675,91	2 231 979,07			
н193У	405 685,85	2 231 960,74			
н192У	405 703,91	2 231 897,93			
н56У	405 684,90	2 231 891,68			
н66У	405 684,48	2 231 891,56			
н65У	405 680,54	2 231 890,49			
н64У	405 679,70	2 231 890,26			
н63У	405 679,42	2 231 891,28			
н62У	405 669,46	2 231 888,25			
н61У	405 663,01	2 231 886,31			
н197У	405 657,01	2 231 884,72			
н196У	405 647,99	2 231 882,25			

1	2	3	4	5	6
н70У	405 640,81	2 231 880,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н69У	405 633,82	2 231 878,57			
н68У	405 624,26	2 231 876,01			
н67У	405 617,13	2 231 874,10			
н86У	405 616,46	2 231 873,67			
н85У	405 612,14	2 231 872,37			
н84У	405 610,26	2 231 872,00			
н83У	405 600,85	2 231 869,23			
н82У	405 593,33	2 231 867,30			
н204У	405 589,98	2 231 866,30			
н203У	405 577,56	2 231 862,72			
н202У	405 567,92	2 231 860,06			
н201У	405 564,20	2 231 858,96			
н200У	405 556,21	2 231 856,48			
н199У	405 534,40	2 231 950,45			
н6У	405 521,72	2 232 003,31			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	11,04	—	—
н362У	н363У	4,63		
н363У	н364У	6,67		
н364У	н365У	62,33		
н365У	н366У	62,83		
н366У	н367У	24,30		
н367У	н368У	3,65		
н368У	н369У	6,02		
н369У	н370У	5,26		
н370У	н371У	121,75		
н371У	н372У	166,14		
н372У	н373У	174,50		

1	2	3	4	5
н373У	760	137,24		
760	н375У	93,86		
н375У	н376У	43,24		
н376У	н377У	62,97		
н377У	н378У	90,61		
н378У	н379У	128,18		
н379У	н380У	92,88		
н380У	н381У	4,83		
н381У	н382У	15,02		
н382У	н173У	61,34		
н173У	н172У	26,40		
н172У	н264У	33,78		
н264У	н263У	4,84		
н263У	н262У	10,51		
н262У	н261У	3,61		
н261У	н260У	9,83		
н260У	н256У	12,03		
н256У	н248У	14,39	—	—
н248У	н247У	1,81		
н247У	н255У	16,02		
н255У	н243У	6,37		
н243У	н242У	10,21		
н242У	н241У	0,75		
н241У	н240У	4,40		
н240У	н239У	15,05		
н239У	н238У	2,34		
н238У	н237У	3,96		
н237У	н233У	17,89		
н233У	н232У	7,03		
н232У	н231У	2,58		
н231У	н164У	17,28		
н164У	н163У	21,93		
н163У	н225У	0,99		
н225У	н224У	3,85		

1	2	3	4	5
н224У	н223У	9,74		
н223У	н222У	1,73		
н222У	н221У	8,71		
н221У	н220У	1,27		
н220У	н182У	23,61		
н182У	н181У	1,05		
н181У	н180У	24,20		
н180У	н350У	23,45		
н350У	н153У	20,51		
н153У	н152У	20,97		
н152У	н151У	4,63		
н151У	н150У	0,68		
н150У	н298У	16,81		
н298У	н297У	4,74		
н297У	н272У	6,19		
н272У	н25У	30,29		
н25У	н24У	25,95		
н24У	н347У	12,78		
н347У	н346У	1,58		
н346У	н145У	5,82		
н145У	н144У	22,97		
н144У	н345У	2,00		
н345У	н344У	7,00		
н344У	н340У	2,07		
н340У	н339У	3,38		
н339У	н338У	3,11		
н338У	н337У	9,41		
н337У	н275У	7,75		
н275У	н288У	15,55		
н288У	н383У	20,42		
н383У	н50У	21,23		
н50У	н49У	19,35		
н49У	н271У	17,05		
н271У	н270У	8,00		

1	2	3	4	5
н270У	н269У	4,57		
н269У	н268У	18,75		
н268У	н336У	8,83		
н336У	н335У	7,00		
н335У	н334У	8,51		
н334У	н384У	20,19		
н384У	н328У	3,41		
н328У	н140У	19,33		
н140У	н12У	33,07		
н12У	н11У	20,77		
н11У	н211У	15,27		
н211У	н216У	30,59		
н216У	н215У	3,08		
н215У	н135У	18,80		
н135У	н134У	20,52		
н134У	н124У	5,74		
н124У	н123У	7,39		
н123У	н122У	26,61	—	—
н122У	н112У	27,50		
н112У	н111У	8,03		
н111У	н110У	8,33		
н110У	н205У	16,76		
н205У	н210У	12,10		
н210У	н209У	6,92		
н209У	н208У	6,03		
н208У	н207У	27,40		
н207У	н206У	20,13		
н206У	н385У	18,13		
н385У	н386У	64,13		
н386У	н387У	4,67		
н387У	н388У	55,75		
н388У	н389У	30,58		
н389У	н390У	14,69		
н390У	н391У	23,55		

1	2	3	4	5
н391У	н392У	20,16	—	—
н392У	н393У	10,83		
н393У	н394У	3,63		
н394У	н361У	4,03		
Вырез 1 из 1				
н6У	н5У	19,25	—	—
н5У	н4У	8,33		
н4У	н305У	23,71		
н305У	н304У	13,80		
н304У	н303У	3,51		
н303У	н302У	6,92		
н302У	н315У	5,90		
н315У	н314У	5,05		
н314У	н313У	11,34		
н313У	н312У	3,82		
н312У	н311У	4,89		
н311У	н310У	7,82		
н310У	н309У	12,06		
н309У	н295У	29,08		
н295У	н98У	23,87		
н98У	н104У	31,00		
н104У	н106У	7,94		
н106У	н105У	17,96		
н105У	н291У	13,41		
н291У	н290У	15,71		
н290У	н293У	27,34		
н293У	н292У	1,55		
н292У	н47У	10,69		
н47У	н46У	16,94		
н46У	н45У	4,48		
н45У	н44У	1,78		
н44У	н43У	3,36		
н43У	н42У	14,56		
н42У	н35У	27,98		

1	2	3	4	5
н35У	н34У	49,49		
н34У	н323У	40,03		
н323У	н325У	27,70		
н325У	н327У	57,31		
н327У	н326У	49,38		
н326У	н324У	70,00		
н324У	н321У	27,93		
н321У	н33У	40,45		
н33У	н32У	40,41		
н32У	н40У	18,90		
н40У	н39У	2,49		
н39У	н38У	24,26		
н38У	н48У	5,39		
н48У	н294У	20,60		
н294У	н289У	3,86		
н289У	н108У	24,16		
н108У	н107У	5,13		
н107У	н102У	32,84		
н102У	н101У	43,33		
н101У	н353У	15,50		
н353У	н318У	26,90		
н318У	н317У	6,51		
н317У	н316У	38,85		
н316У	н355У	8,20		
н355У	919	13,42		
919	920	4,70		
920	921	3,24		
921	922	28,94		
922	н360У	11,92		
н360У	н92У	28,70		
н92У	н91У	128,75		
н91У	н193У	20,85		
н193У	н192У	65,35		
н192У	н56У	20,01		

1	2	3	4	5
н56У	н66У	0,44		
н66У	н65У	4,08		
н65У	н64У	0,87		
н64У	н63У	1,06		
н63У	н62У	10,41		
н62У	н61У	6,74		
н61У	н197У	6,21		
н197У	н196У	9,35		
н196У	н70У	7,40		
н70У	н69У	7,24		
н69У	н68У	9,90		
н68У	н67У	7,38		
н67У	н86У	0,80	—	—
н86У	н85У	4,51		
н85У	н84У	1,92		
н84У	н83У	9,81		
н83У	н82У	7,76		
н82У	н204У	3,50		
н204У	н203У	12,93		
н203У	н202У	10,00		
н202У	н201У	3,88		
н201У	н200У	8,37		
н200У	н199У	96,47		
н199У	н6У	54,36		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). земли общего пользования (территория общего пользования). Земельный участок общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32518 ± 63
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32\ 518,00)} = 63$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	405 510,72	2 231 898,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н123У	—	—	405 500,64	2 231 923,36			
н124У	—	—	405 497,82	2 231 930,19			
н125У	—	—	405 489,82	2 231 927,88			
н126У	—	—	405 489,51	2 231 924,80			
н127У	—	—	405 474,59	2 231 917,30			
н128У	—	—	405 367,09	2 231 863,27			
н129У	—	—	405 374,86	2 231 847,52			
н130У	—	—	405 481,50	2 231 898,72			
н131У	—	—	405 482,63	2 231 892,96			
н132У	—	—	405 494,02	2 231 897,44			
н133У	—	—	405 496,12	2 231 892,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	405 510,72	2 231 898,73	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 31:21:0407005:55

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
н122У	н123У	26,61	—	—
н123У	н124У	7,39		
н124У	н125У	8,33		
н125У	н126У	3,10		
н126У	н127У	16,70		
н127У	н128У	120,31		
н128У	н129У	17,56		
н129У	н130У	118,29		
н130У	н131У	5,87		
н131У	н132У	12,24		
н132У	н133У	5,72		
н133У	н122У	16,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:55

№ 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	3047 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 047,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:18

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
н38У	—	—	405 497,13	2 232 337,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н39У	—	—	405 487,18	2 232 359,29			
н40У	—	—	405 484,96	2 232 358,16			
н41У	—	—	405 414,20	2 232 322,89			
н42У	—	—	405 390,91	2 232 312,05			
н43У	—	—	405 394,86	2 232 298,04			
н44У	—	—	405 396,46	2 232 295,09			
н45У	—	—	405 394,90	2 232 294,24			
н46У	—	—	405 396,28	2 232 289,98			
н47У	—	—	405 402,21	2 232 274,11			
н48У	—	—	405 492,61	2 232 334,22			
н38У	—	—	405 497,13	2 232 337,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	405 578,87	2 232 049,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	405 526,07	2 232 032,90			
н3У	—	—	405 517,77	2 232 030,72			
н4У	—	—	405 514,57	2 232 029,88			
н5У	—	—	405 515,91	2 232 021,66			
н6У	—	—	405 521,72	2 232 003,31			
н7У	—	—	405 531,58	2 232 006,08			
н8У	—	—	405 534,65	2 231 999,96			
н9У	—	—	405 547,88	2 232 003,56			
н10У	—	—	405 584,40	2 232 013,77			
н1У	—	—	405 578,87	2 232 049,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:10

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
н1У	н2У	55,38	—	—
н2У	н3У	8,58		
н3У	н4У	3,31		
н4У	н5У	8,33		
н5У	н6У	19,25		
н6У	н7У	10,24		
н7У	н8У	6,85		
н8У	н9У	13,71		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	37,92	—	—
н10У	н1У	36,26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:10

№ 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	2212 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 212,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:2

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
н56У	—	—	405 684,90	2 231 891,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н57У	—	—	405 676,99	2 231 919,02			
н58У	—	—	405 665,85	2 231 954,98			
н59У	—	—	405 646,02	2 231 951,00			
н60У	—	—	405 655,15	2 231 918,83			
н61У	—	—	405 663,01	2 231 886,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	405 669,46	2 231 888,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н63У	—	—	405 679,42	2 231 891,28			
н64У	—	—	405 679,70	2 231 890,26			
н65У	—	—	405 680,54	2 231 890,49			
н66У	—	—	405 684,48	2 231 891,56			
н56У	—	—	405 684,90	2 231 891,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:2

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
н56У	н57У	28,46	—	—
н57У	н58У	37,65		
н58У	н59У	20,23		
н59У	н60У	33,44		
н60У	н61У	33,46		
н61У	н62У	6,74		
н62У	н63У	10,41		
н63У	н64У	1,06		
н64У	н65У	0,87		
н65У	н66У	4,08		
н66У	н56У	0,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:2

№ 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	1400 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:4

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
н67У	—	—	405 617,13	2 231 874,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н75У	—	—	405 608,45	2 231 905,65			
н74У	—	—	405 591,94	2 231 965,69			
н73У	—	—	405 616,94	2 231 964,54			
н72У	—	—	405 620,34	2 231 950,92			
н71У	—	—	405 631,07	2 231 908,10			
н70У	—	—	405 640,81	2 231 880,44			
н69У	—	—	405 633,82	2 231 878,57			
н68У	—	—	405 624,26	2 231 876,01			
н67У	—	—	405 617,13	2 231 874,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
316	405 621,20	2 231 926,36	405 621,20	2 231 926,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
317	405 621,89	2 231 925,16	405 621,89	2 231 925,16			
318	405 621,20	2 231 923,96	405 621,20	2 231 923,96			
319	405 619,82	2 231 923,96	405 619,82	2 231 923,96			
320	405 619,13	2 231 925,16	405 619,13	2 231 925,16			
321	405 619,82	2 231 926,36	405 619,82	2 231 926,36			
316	405 621,20	2 231 926,36	405 621,20	2 231 926,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:4

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
н67У	н68У	7,38	—	—
н68У	н69У	9,90		
н69У	н70У	7,24		
н70У	н71У	29,32		
н71У	н72У	44,14		
н72У	н73У	14,04		
н73У	н74У	25,03		
н74У	н75У	62,27		
н75У	н67У	32,72		

Вырез 1 из 1

316	317	1,38	—	—
317	318	1,38		
318	319	1,38		
319	320	1,38		
320	321	1,38		
321	316	1,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:4

№ 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	2117 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 117,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:63

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
н49У	—	—	405 444,59	2 232 175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н50У	—	—	405 434,07	2 232 192,12			
н51У	—	—	405 409,54	2 232 182,37			
н52У	—	—	405 386,47	2 232 173,20			
н53У	—	—	405 231,08	2 232 116,15			
н54У	—	—	405 238,41	2 232 097,40			
н55У	—	—	405 315,10	2 232 125,79			
н49У	—	—	405 444,59	2 232 175,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	19,35	—	—
н50У	н51У	26,40		
н51У	н52У	24,83		
н52У	н53У	165,53		
н53У	н54У	20,13		
н54У	н55У	81,78		
н55У	н49У	138,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:63

№ 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	4239 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 239,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:50

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
н12У	—	—	405 484,86	2 232 035,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н140У	—	—	405 479,01	2 232 068,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	405 444,46	2 232 057,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н142У	—	—	405 286,01	2 231 990,11			
н143У	—	—	405 297,75	2 231 969,41			
н16У	—	—	405 305,39	2 231 972,32			
н15У	—	—	405 367,13	2 231 995,98			
н14У	—	—	405 446,52	2 232 023,59			
н13У	—	—	405 470,45	2 232 032,62			
н12У	—	—	405 484,86	2 232 035,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:50

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
н12У	н140У	33,07	—	—
н140У	н141У	36,37		
н141У	н142У	172,05		
н142У	н143У	23,80		
н143У	н16У	8,18		
н16У	н15У	66,12		
н15У	н14У	84,05		
н14У	н13У	25,58		
н13У	н12У	14,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:50

№ 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	5716 ± 26

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 716,00)} = 26$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:57

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
н110У	—	—	405 523,39	2 231 856,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н111У	—	—	405 520,79	2 231 864,66			
н112У	—	—	405 518,77	2 231 872,43			
н113У	—	—	405 502,56	2 231 865,87			
н114У	—	—	405 486,88	2 231 860,95			
н115У	—	—	405 470,49	2 231 851,46			
н116У	—	—	405 417,26	2 231 820,65			
н117У	—	—	405 419,74	2 231 815,09			
н118У	—	—	405 454,26	2 231 830,63			
н119У	—	—	405 493,24	2 231 848,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	405 508,03	2 231 853,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н121У	—	—	405 514,59	2 231 854,08			
н110У	—	—	405 523,39	2 231 856,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:57

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
н110У	н111У	8,33	—	—
н111У	н112У	8,03		
н112У	н113У	17,49		
н113У	н114У	16,43		
н114У	н115У	18,94		
н115У	н116У	61,50		
н116У	н117У	6,09		
н117У	н118У	37,86		
н118У	н119У	42,76		
н119У	н120У	15,57		
н120У	н121У	6,63		
н121У	н110У	9,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:57

№ 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	1294 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 294,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:66

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
н98У	—	—	405 463,49	2 232 167,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н99У	—	—	405 499,49	2 232 190,05			
н100У	—	—	405 521,42	2 232 206,44			
н101У	—	—	405 552,09	2 232 229,37			
н102У	—	—	405 533,48	2 232 268,50			
н103У	—	—	405 466,29	2 232 207,46			
н104У	—	—	405 449,07	2 232 195,25			
н98У	—	—	405 463,49	2 232 167,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	42,32	—	—
н99У	н100У	27,38		
н100У	н101У	38,29		
н101У	н102У	43,33		
н102У	н103У	90,78		

1	2	3	4	5
н103У	н104У	21,11	—	—
н104У	н98У	31,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:66

№ 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	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0000000:561

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
н180У	—	—	405 360,50	2 232 461,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н181У	—	—	405 353,82	2 232 484,45			
н182У	—	—	405 352,83	2 232 484,09			
н183У	—	—	405 330,40	2 232 472,49			
н184У	—	—	405 311,44	2 232 461,83			
н185У	—	—	405 170,78	2 232 383,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	405 150,43	2 232 372,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
443	405 156,75	2 232 352,02	405 156,75	2 232 352,02			
н188У	—	—	405 192,34	2 232 371,22			
н189У	—	—	405 325,97	2 232 443,19			
н190У	—	—	405 345,86	2 232 455,06			
н191У	—	—	405 354,60	2 232 460,12			
н180У	—	—	405 360,50	2 232 461,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0000000:561

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
н180У	н181У	24,20	—	—
н181У	н182У	1,05		
н182У	н183У	25,25		
н183У	н184У	21,75		
н184У	н185У	160,99		
н185У	н186У	23,19		
н186У	443	21,34		
443	н188У	40,44		
н188У	н189У	151,78		
н189У	н190У	23,16		
н190У	н191У	10,10		
н191У	н180У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0000000:561

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5144 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 144,00)} = 25$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:39

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
н24У	—	—	405 378,90	2 232 308,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25У	—	—	405 374,99	2 232 334,10			
н26У	—	—	405 372,29	2 232 333,47			
н27У	—	—	405 363,99	2 232 331,90			
н28У	—	—	405 356,28	2 232 329,77			
н29У	—	—	405 180,94	2 232 252,81			
н30У	—	—	405 187,14	2 232 236,90			
н31У	—	—	405 287,14	2 232 277,74			
н24У	—	—	405 378,90	2 232 308,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	25,95	—	—
н25У	н26У	2,77		
н26У	н27У	8,45		
н27У	н28У	8,00		
н28У	н29У	191,49		
н29У	н30У	17,08		
н30У	н31У	108,02		
н31У	н24У	96,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:61

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	405 670,77	2 231 967,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	405 669,76	2 231 977,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н91У	—	—	405 675,91	2 231 979,07			
н92У	—	—	405 631,02	2 232 099,74			
н93У	—	—	405 589,92	2 232 086,19			
н94У	—	—	405 588,55	2 232 051,95			
н95У	—	—	405 587,55	2 232 022,56			
н96У	—	—	405 585,39	2 231 988,69			
н97У	—	—	405 584,42	2 231 977,50			
н89У	—	—	405 670,77	2 231 967,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	10,70	—	—
н90У	н91У	6,28		
н91У	н92У	128,75		
н92У	н93У	43,28		
н93У	н94У	34,27		
н94У	н95У	29,41		
н95У	н96У	33,94		
н96У	н97У	11,23		
н97У	н89У	86,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:61

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8213 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 213,00)} = 32$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:41

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
н144У	—	—	405 386,19	2 232 266,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н145У	—	—	405 381,45	2 232 288,89			
н146У	—	—	405 355,45	2 232 281,20			
н147У	—	—	405 222,56	2 232 230,66			
н148У	—	—	405 227,12	2 232 216,92			
н149У	—	—	405 240,59	2 232 221,23			
н144У	—	—	405 386,19	2 232 266,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:41

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

1	2	3	4	5
н144У	н145У	22,97	—	—
н145У	н146У	27,11		
н146У	н147У	142,18		
н147У	н148У	14,48		
н148У	н149У	14,14		
н149У	н144У	152,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:41

№ 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	3266 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 266,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	405 367,47	2 232 391,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н151У	—	—	405 367,35	2 232 392,28			
н152У	—	—	405 366,49	2 232 396,83			
н153У	—	—	405 364,08	2 232 417,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	405 351,40	2 232 412,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н155У	—	—	405 346,68	2 232 410,25			
н156У	—	—	405 337,70	2 232 404,90			
н157У	—	—	405 231,27	2 232 343,53			
н158У	—	—	405 200,31	2 232 325,68			
н159У	—	—	405 164,57	2 232 305,00			
н160У	—	—	405 172,52	2 232 284,90			
н161У	—	—	405 342,45	2 232 379,75			
н162У	—	—	405 360,93	2 232 390,38			
н150У	—	—	405 367,47	2 232 391,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	0,68	—	—
н151У	н152У	4,63		
н152У	н153У	20,97		
н153У	н154У	13,79		
н154У	н155У	5,13		
н155У	н156У	10,45		
н156У	н157У	122,86		
н157У	н158У	35,74		
н158У	н159У	41,29		
н159У	н160У	21,62		

1	2	3	4	5
н160У	н161У	194,61	—	—
н161У	н162У	21,32		
н162У	н150У	6,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5198 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 198,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н163У	—	—	405 343,71	2 232 530,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н164У	—	—	405 337,59	2 232 551,51			
н165У	—	—	405 310,10	2 232 540,33			
н166У	—	—	405 286,35	2 232 527,35			
н167У	—	—	405 158,83	2 232 456,76			
н168У	—	—	405 135,20	2 232 443,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	405 140,15	2 232 414,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н170У	—	—	405 289,07	2 232 501,57			
н171У	—	—	405 311,66	2 232 514,76			
н163У	—	—	405 343,71	2 232 530,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:31

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
н163У	н164У	21,93	—	—
н164У	н165У	29,68		
н165У	н166У	27,07		
н166У	н167У	145,75		
н167У	н168У	27,01		
н168У	н169У	29,46		
н169У	н170У	172,44		
н170У	н171У	26,16		
н171У	н163У	35,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:31

№ 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	5808 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 808,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н172У	—	—	405 271,03	2 232 722,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н173У	—	—	405 260,31	2 232 746,88			
н174У	—	—	405 218,69	2 232 741,02			
н175У	—	—	405 096,91	2 232 715,37			
н176У	—	—	405 106,08	2 232 682,39			
н177У	—	—	405 228,54	2 232 710,25			
н178У	—	—	405 254,19	2 232 717,43			
н179У	—	—	405 265,01	2 232 720,18			
н172У	—	—	405 271,03	2 232 722,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:25

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
н172У	н173У	26,40	—	—
н173У	н174У	42,03		
н174У	н175У	124,45		

1	2	3	4	5
н175У	н176У	34,23	—	—
н176У	н177У	125,59		
н177У	н178У	26,64		
н178У	н179У	11,16		
н179У	н172У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:25

№ 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	5409 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 409,00)} = 26$
3	Иные сведения	Ипотека

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:65

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	405 579,30	2 232 102,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н359У	—	—	405 605,99	2 232 117,92			
н358У	—	—	405 590,76	2 232 142,53			
н357У	—	—	405 593,33	2 232 144,51			
н356У	—	—	405 590,73	2 232 148,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	405 561,15	2 232 127,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н300У	—	—	405 579,30	2 232 102,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н359У	31,02	—	—
н359У	н358У	28,94		
н358У	н357У	3,24		
н357У	н356У	4,70		
н356У	н306У	35,98		
н306У	н300У	31,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, от 23 ноября 2009 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:46

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	405 434,07	2 232 192,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н383У	—	—	405 420,85	2 232 208,73			
н395У	—	—	405 405,26	2 232 200,94			
н396У	—	—	405 401,14	2 232 199,38			
н397У	—	—	405 336,65	2 232 176,81			
н398У	—	—	405 260,00	2 232 152,38			
н399У	—	—	405 214,64	2 232 138,78			
н400У	—	—	405 225,92	2 232 114,26			
н53У	—	—	405 231,08	2 232 116,15			
н52У	—	—	405 386,47	2 232 173,20			
н51У	—	—	405 409,54	2 232 182,37			
н50У	—	—	405 434,07	2 232 192,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:46

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
н50У	н383У	21,23	—	—
н383У	н395У	17,43		
н395У	н396У	4,41		
н396У	н397У	68,33		
н397У	н398У	80,45		
н398У	н399У	47,35		

1	2	3	4	5
н399У	н400У	26,99	—	—
н400У	н53У	5,50		
н53У	н52У	165,53		
н52У	н51У	24,83		
н51У	н50У	26,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4820 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 820,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	405 497,82	2 231 930,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н134У	—	—	405 503,37	2 231 931,67			
н135У	—	—	405 502,05	2 231 952,15			
н136У	—	—	405 490,27	2 231 948,85			
н137У	—	—	405 380,82	2 231 895,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	405 345,72	2 231 878,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н139У	—	—	405 359,89	2 231 859,51			
н128У	—	—	405 367,09	2 231 863,27			
н127У	—	—	405 474,59	2 231 917,30			
н126У	—	—	405 489,51	2 231 924,80			
н125У	—	—	405 489,82	2 231 927,88			
н124У	—	—	405 497,82	2 231 930,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н134У	5,74	—	—
н134У	н135У	20,52		
н135У	н136У	12,23		
н136У	н137У	121,78		
н137У	н138У	39,06		
н138У	н139У	23,55		
н139У	н128У	8,12		
н128У	н127У	120,31		
н127У	н126У	16,70		
н126У	н125У	3,10		
н125У	н124У	8,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:54

№ 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	3651 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 651,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:51

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
н11У	—	—	405 488,59	2 232 015,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12У	—	—	405 484,86	2 232 035,97			
н13У	—	—	405 470,45	2 232 032,62			
н14У	—	—	405 446,52	2 232 023,59			
н15У	—	—	405 367,13	2 231 995,98			
н16У	—	—	405 305,39	2 231 972,32			
н17У	—	—	405 318,84	2 231 943,17			
н18У	—	—	405 367,49	2 231 967,29			
н19У	—	—	405 404,05	2 231 985,41			
н20У	—	—	405 443,88	2 231 999,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	405 470,35	2 232 010,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н22У	—	—	405 477,85	2 232 011,08			
н23У	—	—	405 483,67	2 232 013,80			
н11У	—	—	405 488,59	2 232 015,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:51

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
н11У	н12У	20,77	—	—
н12У	н13У	14,79		
н13У	н14У	25,58		
н14У	н15У	84,05		
н15У	н16У	66,12		
н16У	н17У	32,10		
н17У	н18У	54,30		
н18У	н19У	40,80		
н19У	н20У	42,39		
н20У	н21У	28,36		
н21У	н22У	7,56		
н22У	н23У	6,42		
н23У	н11У	5,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:51

№ 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	4607 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 607,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:5

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
н82У	—	—	405 593,33	2 231 867,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н83У	—	—	405 600,85	2 231 869,23			
н84У	—	—	405 610,26	2 231 872,00			
н85У	—	—	405 612,14	2 231 872,37			
н86У	—	—	405 616,46	2 231 873,67			
н67У	—	—	405 617,13	2 231 874,10			
н75У	—	—	405 608,45	2 231 905,65			
н74У	—	—	405 591,94	2 231 965,69			
н87У	—	—	405 569,91	2 231 960,19			
н88У	—	—	405 585,18	2 231 896,80			
н82У	—	—	405 593,33	2 231 867,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:5

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
н82У	н83У	7,76	—	—
н83У	н84У	9,81		
н84У	н85У	1,92		
н85У	н86У	4,51		
н86У	н67У	0,80		
н67У	н75У	32,72		
н75У	н74У	62,27		
н74У	н87У	22,71		
н87У	н88У	65,20		
н88У	н82У	30,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:5

№ 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	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:19

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
н32У	—	—	405 476,82	2 232 375,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н33У	—	—	405 460,86	2 232 412,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	405 382,28	2 232 389,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35У	—	—	405 388,20	2 232 339,90			
н36У	—	—	405 396,48	2 232 340,19			
н37У	—	—	405 420,09	2 232 349,43			
н32У	—	—	405 476,82	2 232 375,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:0407005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	40,41	—	—
н33У	н34У	81,96		
н34У	н35У	49,49		
н35У	н36У	8,29		
н36У	н37У	25,35		
н37У	н32У	62,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:21:0407005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4102 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 102,00)} = 22$
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) 31:21:0407005:95

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
—	н160	—	—	—	405 679,42	2 231 891,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н170	—	—	—	405 676,94	2 231 900,30	—			
	н180	—	—	—	405 666,91	2 231 897,54	—			
	н190	—	—	—	405 669,46	2 231 888,25	—			
	н160	—	—	—	405 679,42	2 231 891,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:95

№ 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 13189

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 4
	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) 31:21:0407005:79

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н560	—	—	—	405 484,83	2 232 023,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н570	—	—	—	405 483,32	2 232 030,97	—				
	н580	—	—	—	405 474,51	2 232 029,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	405 476,03	2 232 021,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н56О	—	—	—	405 484,83	2 232 023,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1501/04, Кадастровый номер 31:21:00:00:1501/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Садовая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:78

№ 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)	Инвентарный номер 4/1384
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:75

№ 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 1431_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 46
	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) 31:21:0407005:99

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
—	н260	—	—	—	405 470,33	2 232 183,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н270	—	—	—	405 465,94	2 232 191,81	—			
	н280	—	—	—	405 457,20	2 232 186,96	—			
	н290	—	—	—	405 461,59	2 232 179,04	—			
	н260	—	—	—	405 470,33	2 232 183,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:99

№ 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 12944

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 26
	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) 31:21:0407005:103

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	405 501,50	2 231 939,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н960	—	—	—	405 498,17	2 231 949,94	—			
	н970	—	—	—	405 489,55	2 231 947,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н980	—	—	—	405 492,61	2 231 937,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н990	—	—	—	405 497,31	2 231 939,15	—			
	н1000	—	—	—	405 497,51	2 231 938,52	—			
	н950	—	—	—	405 501,50	2 231 939,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:21:00 00 000:0000:009019-00/001:0001/А, Инвентарный номер 9019
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Завальское, ул. Садовая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407005:102

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
—	н1330	—	—	—	405 567,57	2 232 198,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1340	—	—	—	405 560,35	2 232 211,30	—			
	н1350	—	—	—	405 546,58	2 232 203,24	—			
	н1360	—	—	—	405 553,85	2 232 190,89	—			
	н1330	—	—	—	405 567,57	2 232 198,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:102

№ 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)	Кадастровый номер 31:21:0407005:14:014063-00/001:0001/А, Инвентарный номер 14063

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Завальское, ул. Садовая, дом 44
	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) 31:21:0407005:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	405 382,85	2 232 277,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н710	—	—	—	405 380,42	2 232 285,91	—			
	н720	—	—	—	405 372,52	2 232 283,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	405 374,95	2 232 275,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н70О	—	—	—	405 382,85	2 232 277,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1933, Инвентарный номер 9030
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 41
	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) 31:21:0101001:3790

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	—	—	—	405 372,29	2 232 333,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н860	—	—	—	405 363,99	2 232 331,90	—			
	н870	—	—	—	405 365,87	2 232 322,01	—			
	н880	—	—	—	405 374,16	2 232 323,59	—			
	н850	—	—	—	405 372,29	2 232 333,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:3790

№ 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 00 000:0000:009005-00/001:0001/А, Инвентарный номер 9005

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Завальское, ул. Садовая, дом 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) 31:21:0101001:3782

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	
—	н51О	—	—	—	405 450,31	2 232 159,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н52О	—	—	—	405 442,99	2 232 156,16	—				
	н53О	—	—	—	405 446,56	2 232 149,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	405 453,88	2 232 152,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н51О	—	—	—	405 450,31	2 232 159,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:3782

№ 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 00 000:0000:009016-00/001:0001/А, Инвентарный номер 9016
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Завальское, ул. Садовая, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407005:97

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
—	н109О	—	—	—	405 335,19	2 232 538,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110О	—	—	—	405 332,29	2 232 547,82	—			
	н111О	—	—	—	405 323,69	2 232 544,99	—			
	н112О	—	—	—	405 326,59	2 232 536,15	—			
	н109О	—	—	—	405 335,19	2 232 538,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:97

№ 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 13128

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0101001:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 16/515

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407005:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	405 411,29	2 232 281,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1150	—	—	—	405 406,79	2 232 290,70	—			
	н1160	—	—	—	405 399,50	2 232 287,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	405 404,00	2 232 278,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1140	—	—	—	405 411,29	2 232 281,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1406/04, Условный номер 31:21:00:00:1406/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая 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) 31:21:0407005:96

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
—	н1280	—	—	—	405 525,63	2 231 848,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1290	—	—	—	405 523,21	2 231 856,69	—			
	н1300	—	—	—	405 514,59	2 231 854,08	—			
	н1310	—	—	—	405 517,00	2 231 846,12	—			
	н1280	—	—	—	405 525,63	2 231 848,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:96

№ 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 13434

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 5/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407007:39

№ 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 9022

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 80
	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) 31:21:0407005:69

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
—	н210	—	—	—	405 492,22	2 231 975,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н220	—	—	—	405 489,50	2 231 985,88	—			
	н230	—	—	—	405 479,75	2 231 983,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	405 482,47	2 231 973,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21О	—	—	—	405 492,22	2 231 975,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:69

№ 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 4/1425
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н "Красногвардейский район" Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Садовая, 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)

Зона №

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1387
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, 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) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1382
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 51
	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) 31:21:0407005:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	405 360,24	2 232 404,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н810	—	—	—	405 358,67	2 232 412,58	—			
	н820	—	—	—	405 346,68	2 232 410,25	—			
	н830	—	—	—	405 348,25	2 232 402,17	—			
	н800	—	—	—	405 360,24	2 232 404,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13179

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309936, Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:73

№ 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 4/1408

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407005:92

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
—	н1190	—	—	—	405 610,26	2 231 872,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1200	—	—	—	405 607,59	2 231 881,05	—			
	н1210	—	—	—	405 604,79	2 231 880,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	405 604,38	2 231 881,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1230	—	—	—	405 602,07	2 231 880,94	—			
	н1240	—	—	—	405 602,25	2 231 880,34	—			
	н1250	—	—	—	405 597,95	2 231 879,08	—			
	н1260	—	—	—	405 600,85	2 231 869,23	—			
	н1190	—	—	—	405 610,26	2 231 872,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:92

№ 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 1503, Условный номер 31:21:00:00:1503/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 10
	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) 31:21:0407005:104

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
—	н1380	—	—	—	405 700,90	2 231 897,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1390	—	—	—	405 698,83	2 231 904,03	—			
	н1400	—	—	—	405 698,22	2 231 903,84	—			
	н1410	—	—	—	405 696,79	2 231 908,35	—			
	н1420	—	—	—	405 692,00	2 231 907,00	—			
	н1430	—	—	—	405 692,49	2 231 905,26	—			
	н1440	—	—	—	405 688,46	2 231 904,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	405 691,19	2 231 894,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1380	—	—	—	405 700,90	2 231 897,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:104

№ 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 00 000:0000:009988-00/001:0001/А, Инвентарный номер 9988
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Красногвардейский район, с. Завальское, ул. Садовая, 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) 31:21:0407005:71

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
—	н31О	—	—	—	405 480,17	2 232 048,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32О	—	—	—	405 479,10	2 232 057,45	—			
	н33О	—	—	—	405 471,13	2 232 056,47	—			
	н34О	—	—	—	405 472,21	2 232 047,74	—			
	н31О	—	—	—	405 480,17	2 232 048,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:71

№ 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 1428_2, Условный номер 31:21:00:00:1428/04/12:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н "Красногвардейский район", Белгородской области, с.п. Верхососенское, с. Завальское, ул. Садовая, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:87

№ 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 4/1403

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:21:0407005:72

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	—	—	—	405 424,78	2 232 197,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	405 419,79	2 232 206,29	—			
	н30	—	—	—	405 409,86	2 232 200,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	405 414,90	2 232 191,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1О	—	—	—	405 424,78	2 232 197,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:72

№ 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 1502/04, Условный номер 31:21:00:00:1502/04/12:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1383
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:70

№ 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 1426_2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с Завальское, ул Садовая, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:68

№ 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 4/1423
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 4
	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) 31:21:0407007:48

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	405 397,28	2 232 359,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н70	—	—	—	405 395,44	2 232 367,74	—			
	н80	—	—	—	405 387,46	2 232 365,89	—			
	н90	—	—	—	405 389,30	2 232 357,96	—			
	н60	—	—	—	405 397,28	2 232 359,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407007:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1436, Инвентарный номер 9060, Кадастровый номер 31:21:0407005:19:009060-00/001:001/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 36
	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) 31:21:0407005:86

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н900	—	—	—	405 265,01	2 232 720,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н910	—	—	—	405 262,21	2 232 731,22	—				
	н920	—	—	—	405 251,38	2 232 728,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	405 254,19	2 232 717,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н900	—	—	—	405 265,01	2 232 720,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1392
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 78
	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) 31:21:0407005:81										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н610	—	—	—	405 633,82	2 231 878,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н620	—	—	—	405 632,26	2 231 884,22	—			
	н630	—	—	—	405 633,91	2 231 884,67	—			
	н640	—	—	—	405 632,44	2 231 890,02	—			
	н650	—	—	—	405 623,53	2 231 887,56	—			
	н660	—	—	—	405 624,00	2 231 885,81	—			
	н670	—	—	—	405 621,80	2 231 885,22	—			
	н680	—	—	—	405 624,26	2 231 876,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	405 442,81	2 232 176,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42О	—	—	—	405 438,62	2 232 183,38	—			
	н43О	—	—	—	405 431,65	2 232 179,08	—			
	н44О	—	—	—	405 435,73	2 232 172,46	—			
	н41О	—	—	—	405 442,81	2 232 176,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:76

№ 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 1435_2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 28
	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) 31:21:0407005:67

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
—	н110	—	—	—	405 332,06	2 232 553,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120	—	—	—	405 328,78	2 232 560,80	—			
	н130	—	—	—	405 321,92	2 232 557,91	—			
	н140	—	—	—	405 325,18	2 232 550,17	—			
	н110	—	—	—	405 332,06	2 232 553,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:67

№ 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 4/1381

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 65
	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) 31:21:0407005:77

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
—	н460	—	—	—	405 586,16	2 232 123,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н470	—	—	—	405 579,25	2 232 133,68	—			
	н480	—	—	—	405 566,42	2 232 125,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	405 573,52	2 232 114,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46О	—	—	—	405 586,16	2 232 123,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:77

№ 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 11171, Кадастровый номер 31:21:0000000:0000:000531-00/016:1001/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:74

№ 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 4/1419
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с Завальское, ул Садовая, д 47
	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) 31:21:0407005:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	405 419,97	2 232 261,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н760	—	—	—	405 416,00	2 232 269,30	—			
	н770	—	—	—	405 408,80	2 232 265,45	—			
	н780	—	—	—	405 412,77	2 232 258,04	—			
	н750	—	—	—	405 419,97	2 232 261,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4/1400, Инвентарный номер 9051

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, д 32
	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) 31:21:0407005:94

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н360	—	—	—	405 372,71	2 232 340,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н370	—	—	—	405 370,69	2 232 352,57	—				
	н380	—	—	—	405 363,34	2 232 351,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	405 365,35	2 232 339,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36О	—	—	—	405 372,71	2 232 340,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:94

№ 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 13708
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 47
	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) 31:21:0407005:88

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
—	н1020	—	—	—	405 450,85	2 232 203,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1030	—	—	—	405 454,69	2 232 208,35	—			
	н1040	—	—	—	405 446,71	2 232 214,69	—			
	н1050	—	—	—	405 440,40	2 232 206,75	—			
	н1060	—	—	—	405 446,42	2 232 201,97	—			
	н1070	—	—	—	405 448,90	2 232 205,08	—			
	н1020	—	—	—	405 450,85	2 232 203,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1405/04
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:21:0407005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н, Завальское с, Садовая ул, 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) 31:21:0407005:114

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
—	н1470	—	—	—	405 361,37	2 232 389,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1480	—	—	—	405 353,57	2 232 385,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	405 357,88	2 232 375,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1500	—	—	—	405 361,61	2 232 377,25	—			
	н1510	—	—	—	405 360,79	2 232 379,15	—			
	н1520	—	—	—	405 364,87	2 232 380,91	—			
	н1470	—	—	—	405 361,37	2 232 389,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:21:0407005:114

№ 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 9992
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:21:0407005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Красногвардейский, с. Завальское, ул. Садовая, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

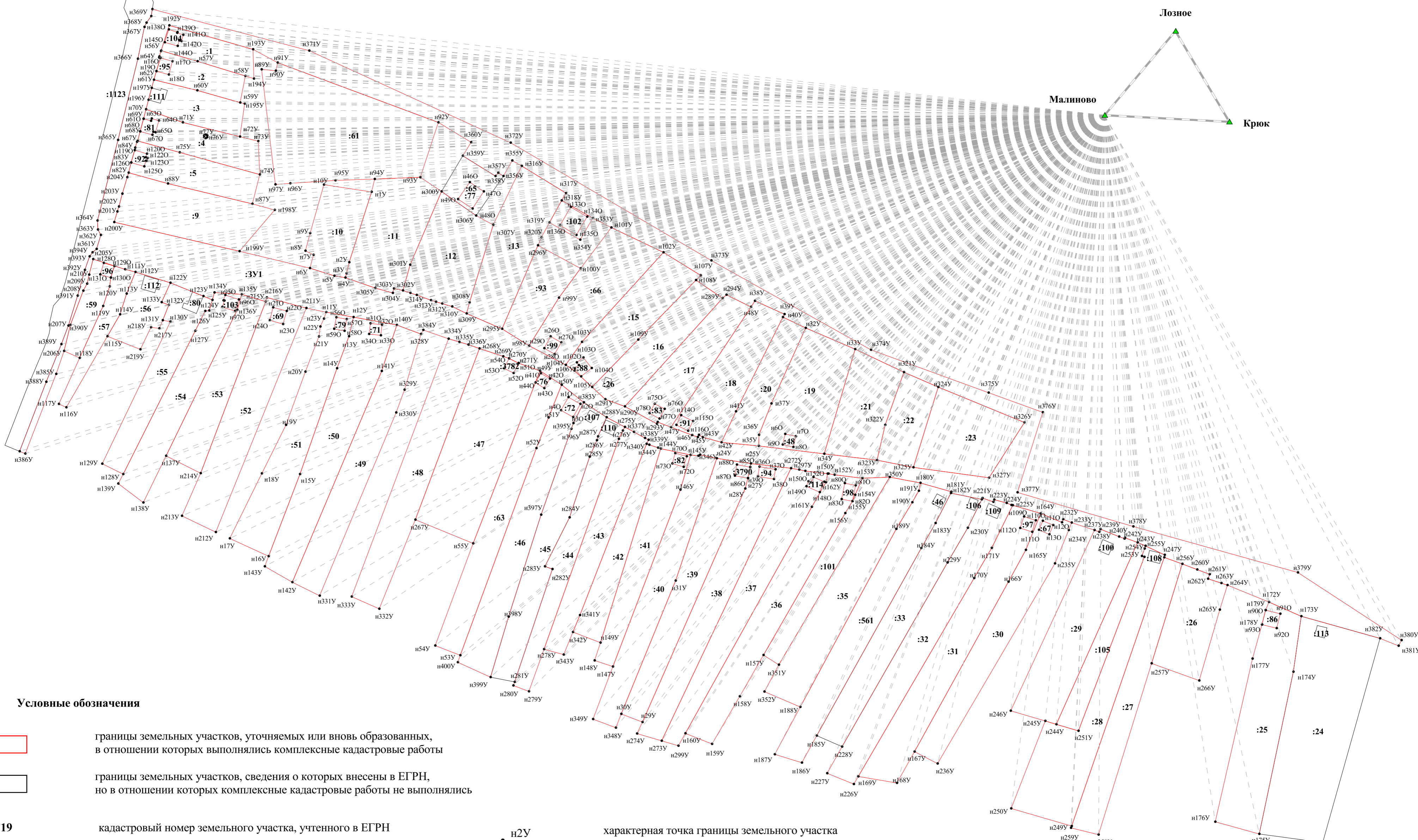
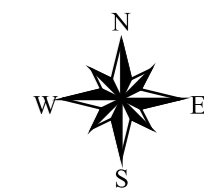
Зона № _____

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

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

1.

Схема геодезических построений



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

:19 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

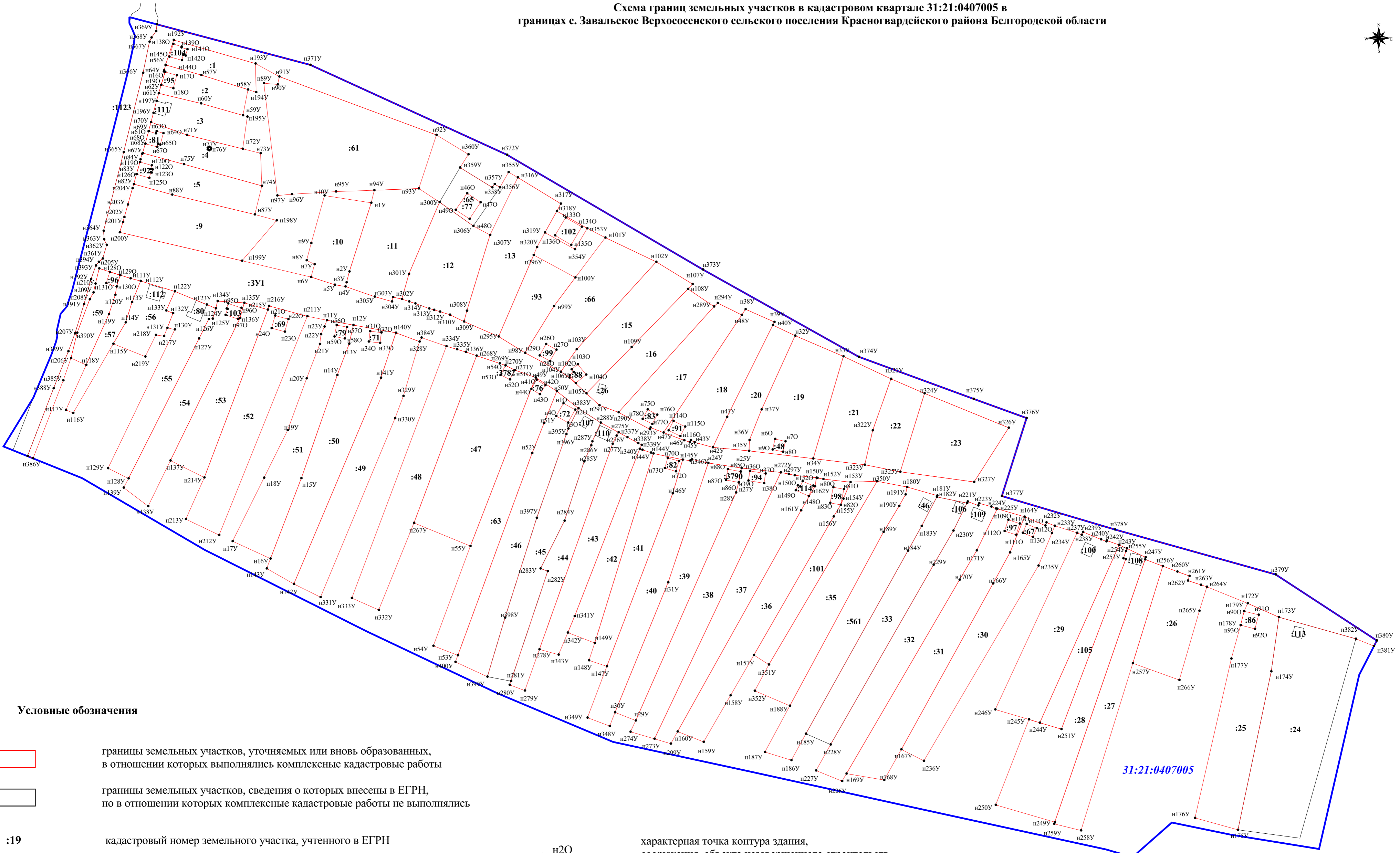
н2У характерная точка границы земельного участка

направление от базовой станции до объектов положение которых определялось приемниками GPS

н20 характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков в кадастровом квартале 31:21:0407005 в границах с. Завальское Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области



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
- :19** кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 31:21:0407005** номер кадастрового квартала

- n20 характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n2U характерная точка границы земельного участка

Масштаб 1:2000



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

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

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.

(Чернянский район)

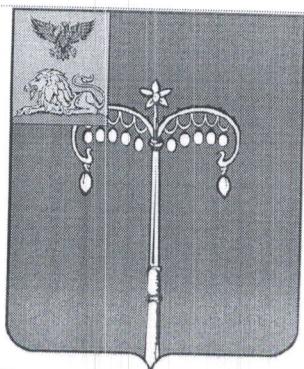
Каталог	Название пунктов, типы знака и Центра (номер марки п-та)	Класс	Координаты: абсцисса (X) ордината (Y) в метрах	Высоты над уровнем моря в метрах	Дирекционные углы		Длина стороны в метрах
					° ' "	на пункт	
1	2	3	4	5	6	7	8
Книга 2 Зона 2 31-33-84	759 Стар. Хмелевая, дв. пир.9.7 м Центр 1	3	444 114.98 2 191 465.05	235.40	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-32-84	702 Малиново, пир. 8.1 м Центр 1	3	430 189.36 2 214 169.79	238.00	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-32-84	677 Лозное, сигн. 12.9 м Центр 1	2	425 649.61 2 180 996.47	236.70	-	-	-
Книга 2 Зона 2 31-32-85	718 Становое, пир. 5.8 м Центр 1	2	434 235.96 2 235 092.30	235.30	-	-	-

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



Т.В. Ковтун

Учетный номер 02-09-44/1482
Дата 24 сентября 2019 г.
Отпечатан один экз.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Администрация муниципального района
«Красногвардейский район»**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**СПРАВКА № 60 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 31:21:0407005, местоположение: Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский район.

Согласно Правилам землепользования и застройки Верхососенского сельского поселения Красногвардейского района Белгородской области кадастровый квартал 31:21:0407005 находится в следующих территориальных зонах: Ж-1Б– «Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы»; ОД-1 - «Зона общественного, делового и коммерческого назначения»; СХ-3 – «Зона коллективных садов, огородов, фермерства».

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

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	<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: 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; - Высота до конька скатной кровли – до 14м; - Высота до верха плоской кровли – до 10м; 	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"> - 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 31. ОД-1 - Зона общественного, делового и коммерческого назначения

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное (код вида – 3.1); Социальное обслуживание (код вида – 3.2.); Бытовое обслуживание (код вида – 3.3);	<ul style="list-style-type: none"> - Минимальные размеры земельных участков – 20м² - Максимальный размер земельного участка – 10га; - Минимальная/максимальная ширина 	Противопожарные расстояния между зданиями, строениями и сооружениями устанавливаются в соответствии с требованиями

<p>Здравоохранение (код вида – 3.4); Образование и просвещение (код вида – 3.5); Культурное развитие (код вида – 3.6); Религиозное использование (код вида – 3.7); Общественное управление (код вида – 3.8) Ветеринарное обслуживание (код вида – 3.10); Деловое управление (код вида – 4.1); Магазины, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м (код вида – 4.4); Банковская и страховая деятельность (код вида – 4.5); Общественное питание (код вида – 4.6); Гостиничное обслуживание (код вида – 4.7); Спорт (код вида – 5.1) Обеспечение внутреннего правопорядка (код вида – 8.3)</p>	<p>земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м. - Минимальный отступ от границы земельного участка (красной линии) – 1м. - Максимальное количество этажей- 4эт. - Максимальный процент застройки - 90%</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Расстояния между жилыми, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности</p> <p>Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом требований, предусмотренных статьей 43 Настоящих Правил.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

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
<p>Хранение автотранспорта (код вида – 2.7.1)</p>	<p>- Минимальный размер земельного участка – 100м²; - Максимальный размер земельного участка – 1500 м²; -Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 1м; - Максимальное количество этажей –2; - Максимальный процент застройки– 70%;</p>	<p>Противопожарные расстояния между зданиями, строениями и сооружениями устанавливаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Использование земельных участков и объектов капитального строительства в</p>

	- Минимальная площадь машиноместа – 25 м ² .	границах зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом требований, предусмотренных статьями 43 Настоящих Правил.
Рынки (код вида – 4.3)	- Минимальный размер земельного участка – 1500 м ² . - Максимальный размер земельного участка – 3 га; - Минимальная/максимальная ширина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальная/максимальная длина земельного участка не подлежит установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; - Максимальное количество этажей – 2; - Максимальный процент застройки – 70%	

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)	- Минимальный размер земельного участка – 500 м ² ; - 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	- 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);	- Минимальный размер земельного участка – 600 м ² ; - 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.	- не допускается ограждения земельных участков сплошным забором в целях недопущения 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)	- Минимальный процент озеленения – 10% - Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции освещенности жилых и общественных помещений - Максимальный процент застройки земельного участка установлен частями 1, 3 настоящей статьи; - Максимальная высота зданий, строений и сооружений не подлежит установлению.	

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Склады (код вида – 6.9); Обеспечение сельскохозяйственного производства (код вида – 1.18).	Минимальный размер земельного участка – 500м 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 культурного наследия.

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



М.Н. Москальченко