

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:27:0101008

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

Дата подготовки карты-плана территории 10.08.2020 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛУЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 3126020770, ОГРН: 1183123036029

(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): Бондарев Роман Геннадьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11567580268

Контактный телефон: 8(4722)31-39-42

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308007, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 86, офис 18Б, r\_bondarev@mail.tu

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7265

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Бриз", 308007, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 86, офис 18Б

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №110 от 20.07.2020

(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	Кадастровый план территории	№31/ИСХ/20-225941 от 02.06.2020

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

Система координат МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), Зенино, сигнальный	2	347726.50	2234395.11	сохранялся	сохранился	сохранился

2	Пункт ОМС (ГГС), Ромашовка, сигнальный	3	343501.11	2227108.94	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
3	Пункт ОМС (ГГС), Ромашовка, сигнальный	3	343501.11	2227108.94	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
4	Пункт ОМС (ГГС), Старая Симоновка, сигнальный	3	348394.10	2219330.75	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я

#### 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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	рег. номер 53818-13, 16.12.2020г.	Свидетельство о поверке №1964731 выдано 17.12.2019г.

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

–

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:1 Зона № МСК-31, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	353827.11	2220225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
н5У	–	–	353795.67	2220264.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

					ий)		
н6У	–	–	353776.9 3	2220249. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	353807.4 8	2220210. 07	353807.4 8	2220210. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	353826.8 7	2220225. 71	353826.8 7	2220225. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	353827.1 1	2220225. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:1**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:27:0101008:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, 2-я Линия ул, 3 кв, обл. Белгородская, г. Валуйки, ул. Вторая Линия, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1232 кв.м ± 7.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1232 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 7.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:27:0101008:33
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:5 Зона № МСК-31

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
5	353815.0 7	2220280. 46	353815.0 7	2220280. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	353795.6 7	2220264. 82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н4У	–	–	353827.1 1	2220225. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	353846.4 8	2220241. 58	353846.4 8	2220241. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
43	353830.9 2	2220261. 10	353830.9 2	2220261. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
5	353815.0 7	2220280. 46	353815.0 7	2220280. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
31:27:0101008:5**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
31:27:0101008:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, 2-я Линия ул, обл. Белгородская, г. Валуйки, ул. 2-я Линия, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 кв.м ± 7.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1250} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:27:0101008:24
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:6 Зона № МСК-31, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	353838.9 7	2220170. 62	353838.9 7	2220170. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	353807.4 8	2220210. 07	353807.4 8	2220210. 07	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
11	353788.8 0	2220194. 87	353788.8 0	2220194. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	353788.3 6	2220194. 51	353788.3 6	2220194. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	353819.9 4	2220155. 44	353819.9 4	2220155. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	353838.9 7	2220170. 62	353838.9 7	2220170. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:6**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:27:0101008:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, 3-я Линия ул, 6 кв, обл. Белгородская, г. Валуйки, ул. 3-я Линия, 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 <sup>2</sup>	1234 кв.м ± 7.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:27:0101008:28
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:8 Зона № МСК-31, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:27:0101008:8(1)	—	—	—	—	—	—	—
н2У	—	—	353864.00	2220222.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	—



					ий)		
1	353901.5 1	2220253. 38	353901.5 1	2220253. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	353885.4 7	2220272. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	353847.6 7	2220242. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	353864.0 0	2220222. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:8**

**Зона № Зона СК1**

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
31:27:0101008:8(2)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:8**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:27:0101008:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, М.Горького ул, 124 кв, Белгородская обл., г. Валуйки, ул. Горького, 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 кв.м ± 7.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1250} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:1104003:149
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:9  
Зона № МСК-31, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	–	–	353847.6 7	2220242. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1У	–	–	353885.4 7	2220272. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
2	353870.1 7	2220292. 56	353870.1 7	2220292. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
3	353850.6 4	2220276. 91	353850.6 4	2220276. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
43	–	–	353830.9 2	2220261. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	353846.4 8	2220241. 58	353846.4 8	2220241. 58	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
нЗУ	–	–	353847.6 7	2220242. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
31:27:0101008:9**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
31:27:0101008:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, М.Горького ул, 122 кв, обл. Белгородская, г. Валуйки, ул. Горького, 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 кв.м ± 7.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1250} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 7.08
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения				–		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:27:0101008:14</u> Зона № МСК-31, зона 2</b>							
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
15	353704.18	2220151.86	353704.18	2220151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	353716.95	2220160.60	353716.95	2220160.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	353737.12	2220178.13	353737.12	2220178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	353738.31	2220178.63	353738.31	2220178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	353718.71	2220202.70	353718.71	2220202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н7У	–	–	353684.07	2220175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	353704.18	2220151.86	353704.18	2220151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:14**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:27:0101008:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, Оскольская ул, 29 д, Белгородская область, р-н Валуйский, г. Валуйки, ул. Оскольская, д. 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1370 кв.м ± 7.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1370} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1370
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	–

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:27:0101008:14
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:2**

**Зона № МСК-31, 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
10	353759.4 9	2220231. 57	353759.4 9	2220231. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	353788.8 0	2220194. 87	353788.8 0	2220194. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	353807.4 8	2220210. 07	353807.4 8	2220210. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
нБУ	—	—	353776.9	2220249.	Метод	0.10	—

			3	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		
8	353757.20	2220234.20	353757.20	2220234.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	353757.67	2220233.70	353757.67	2220233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	353759.49	2220231.57	353759.49	2220231.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:2**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:27:0101008:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:27:0101008:21

Зона № МСК-31, 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
31:27:0101008:21(1)	н160	–	–	–	35385 5.23	22202 83.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:21(1)	н130	–	–	–	35386 4.43	22202 89.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:21(1)	н140	–	–	–	35385 8.82	22202 97.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101	н150	–	–	–	35384 9.63	22202 90.69	–	Метод спутник	0.10	–

008:2 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
31:27 :0101 008:2 1(1)	н160	–	–	–	35385 5.23	22202 83.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31:27 :0101 008:2 1(2)	н161 О	–	–	–	35385 5.23	22202 83.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 1(2)	н131 О	–	–	–	35386 4.43	22202 89.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 1(2)	н141 О	–	–	–	35385 8.82	22202 97.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 1(2)	н151 О	–	–	–	35384 9.63	22202 90.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

31:27:0101008:21(2)	н161 О	–	–	–	35385 5.23	22202 83.09	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, М.Горького ул, 120 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:27:0101008:22  
Зона № МСК-31, 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
31:27:0101008:22(1)	н600	–	–	–	35384 5.99	22202 95.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:22(1)	н570	–	–	–	35385 4.42	22203 02.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:22(1)	н580	–	–	–	35385 1.63	22203 06.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:22(1)	н590	–	–	–	35384 3.20	22202 98.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								ений)		
31:27 :0101 008:2 2(1)	н600	–	–	–	35384 5.99	22202 95.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31:27 :0101 008:2 2(2)	н601 О	–	–	–	35384 5.99	22202 95.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 2(2)	н571 О	–	–	–	35385 4.42	22203 02.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 2(2)	н581 О	–	–	–	35385 1.63	22203 06.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 2(2)	н591 О	–	–	–	35384 3.20	22202 98.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 2(2)	н601 О	–	–	–	35384 5.99	22202 95.65	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	–

								измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:27:0101008:22</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:27:0101008:20				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:27:0101008				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, М.Горького ул, 120 д, Белгородская область, р-н Валуйский, г. Валуйки, ул. М.Горького, д. 120				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>31:27:0101008:23</u> Зона № МСК-31, зона 2</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номер харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определ ения</b>	<b>Средн яя квadra</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mт), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 3(1)	н260	–	–	–	35384 5.73	22201 96.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 3(1)	н270	–	–	–	35383 6.11	22201 88.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 3(1)	н280	–	–	–	35384 1.09	22201 82.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 3(1)	н250	–	–	–	35385 0.72	22201 89.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101	н260	–	–	–	35384 5.73	22201 96.02	–	Метод спутник	0.10	–

008:2 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, 3-я Линия ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:27:0101008:24  
Зона № МСК-31, зона 2

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			



ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 4(1)	н240	–	–	–	35381 0.60	22202 57.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 4(1)	н210	–	–	–	35382 0.92	22202 65.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 4(1)	н220	–	–	–	35381 5.48	22202 72.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 4(1)	н230	–	–	–	35380 5.16	22202 65.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101	н240	–	–	–	35381 0.60	22202 57.80	–	Метод спутник	0.10	–

008:2 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, 2-я Линия ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:27:0101008:25  
Зона № МСК-31, зона 2

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 5(1)	н380	–	–	–	35377 7.70	22202 42.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 5(1)	н390	–	–	–	35376 5.89	22202 33.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 5(1)	н400	–	–	–	35377 3.01	22202 24.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 5(1)	н370	–	–	–	35378 4.82	22202 33.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101	н380	–	–	–	35377 7.70	22202 42.79	–	Метод спутник	0.10	–

008:2 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, 2-я Линия ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:27:0101008:27  
Зона № МСК-31, зона 2

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 7(1)	н170	–	–	–	35387 3.60	22202 07.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 7(1)	н180	–	–	–	35386 5.63	22202 17.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 7(1)	н190	–	–	–	35385 6.38	22202 09.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 7(1)	н200	–	–	–	35386 4.36	22201 99.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101	н170	–	–	–	35387 3.60	22202 07.25	–	Метод спутник	0.10	–

008:2 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31:27 :0101 008:2 7(2)	н171 О	–	–	–	35387 3.60	22202 07.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 7(2)	н181 О	–	–	–	35386 5.63	22202 17.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 7(2)	н191 О	–	–	–	35385 6.38	22202 09.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 7(2)	н201 О	–	–	–	35386 4.36	22201 99.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 7(2)	н171 О	–	–	–	35387 3.60	22202 07.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>31:27:0101008:27</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:27:0101008:18					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:27:0101008					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, 3-я Линия ул, 2 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>31:27:0101008:28</u>										
Зона № <u>МСК-31</u> , зона <u>2</u>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 8(1)	н360	–	–	–	35382 1.87	22201 66.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 8(1)	н330	–	–	–	35383 0.32	22201 72.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 8(1)	н340	–	–	–	35382 3.63	22201 81.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 8(1)	н350	–	–	–	35381 5.16	22201 74.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:2 8(1)	н360	–	–	–	35382 1.87	22201 66.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–



								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31:27:0101008:28(2)	н361 О	–	–	–	35382 1.87	22201 66.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:28(2)	н331 О	–	–	–	35383 0.32	22201 72.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:28(2)	н341 О	–	–	–	35382 3.63	22201 81.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:28(2)	н351 О	–	–	–	35381 5.16	22201 74.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:28(2)	н361 О	–	–	–	35382 1.87	22201 66.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
31:27:0101008:29(1)	н450	–	–	–	35379 0.09	22201 42.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:29(1)	н460	–	–	–	35378 3.76	22201 50.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:29(1)	н470	–	–	–	35377 6.91	22201 45.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:29(1)	н480	–	–	–	35378 3.24	22201 36.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:29(1)	н450	–	–	–	35379 0.09	22201 42.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:29**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
31:27:0101008:30(1)	н530	–	–	–	353715.81	2220161.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:30(1)	н540	–	–	–	353710.51	2220168.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:30(1)	н550	–	–	–	353702.72	2220163.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:30(1)	н560	–	–	–	353708.09	2220156.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31:27:0101008:30(1)	н530	–	–	–	353715.81	2220161.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:30**



									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:3 1(1)	н520	–	–	–	35375 8.54	22201 10.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 1(1)	н490	–	–	–	35376 4.93	22201 15.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 1(1)	н500	–	–	–	35375 6.38	22201 26.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 1(1)	н510	–	–	–	35374 9.99	22201 21.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 1(1)	н520	–	–	–	35375 8.54	22201 10.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
31:27	н521	–	–	–	35375	22201	–	Метод	0.10	–

:0101 008:3 1(2)	О				8.54	10.15		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
31:27 :0101 008:3 1(2)	н491 О	–	–	–	35376 4.93	22201 15.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 1(2)	н501 О	–	–	–	35375 6.38	22201 26.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 1(2)	н511 О	–	–	–	35374 9.99	22201 21.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 1(2)	н521 О	–	–	–	35375 8.54	22201 10.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–



	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, Оскольская ул, 33 д, Белгородская область, р-н Валуйский, г. Валуйки, ул. Оскольская, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 31:27:0101008:33

Зона № МСК-31, 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
31:27	н310	–	–	–	35378	22202	–	Метод	0.10	–

:0101 008:3 3(1)					5.36	51.97		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
31:27 :0101 008:3 3(1)	н32О	–	–	–	35379 3.27	22202 42.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 3(1)	н29О	–	–	–	35380 3.14	22202 50.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 3(1)	н30О	–	–	–	35379 5.24	22202 59.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:27 :0101 008:3 3(1)	н31О	–	–	–	35378 5.36	22202 51.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:27:0101008:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, 2-я Линия ул, 3 д, Белгородская обл., г. Валуйки, ул. 2-я Линия, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:26:1104003:282  
Зона № МСК-31, 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
31:26	n10	–	–	–	35391	22202	–	Метод	0.10	–

:1104 003:2 82(1)					2.86	31.44		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
31:26 :1104 003:2 82(1)	н2О	–	–	–	35390 5.84	22202 40.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:26 :1104 003:2 82(1)	н3О	–	–	–	35389 5.54	22202 32.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:26 :1104 003:2 82(1)	н4О	–	–	–	35390 2.57	22202 23.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:26 :1104 003:2 82(1)	н1О	–	–	–	35391 2.86	22202 31.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:26:1104003:282**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, М.Горького ул, 126 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 31:26:1104003:149  
Зона № МСК-31, зона 2

Номер контура	Номер 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
31:26	н60	–	–	–	35388	22202	–	Метод	0.10	–

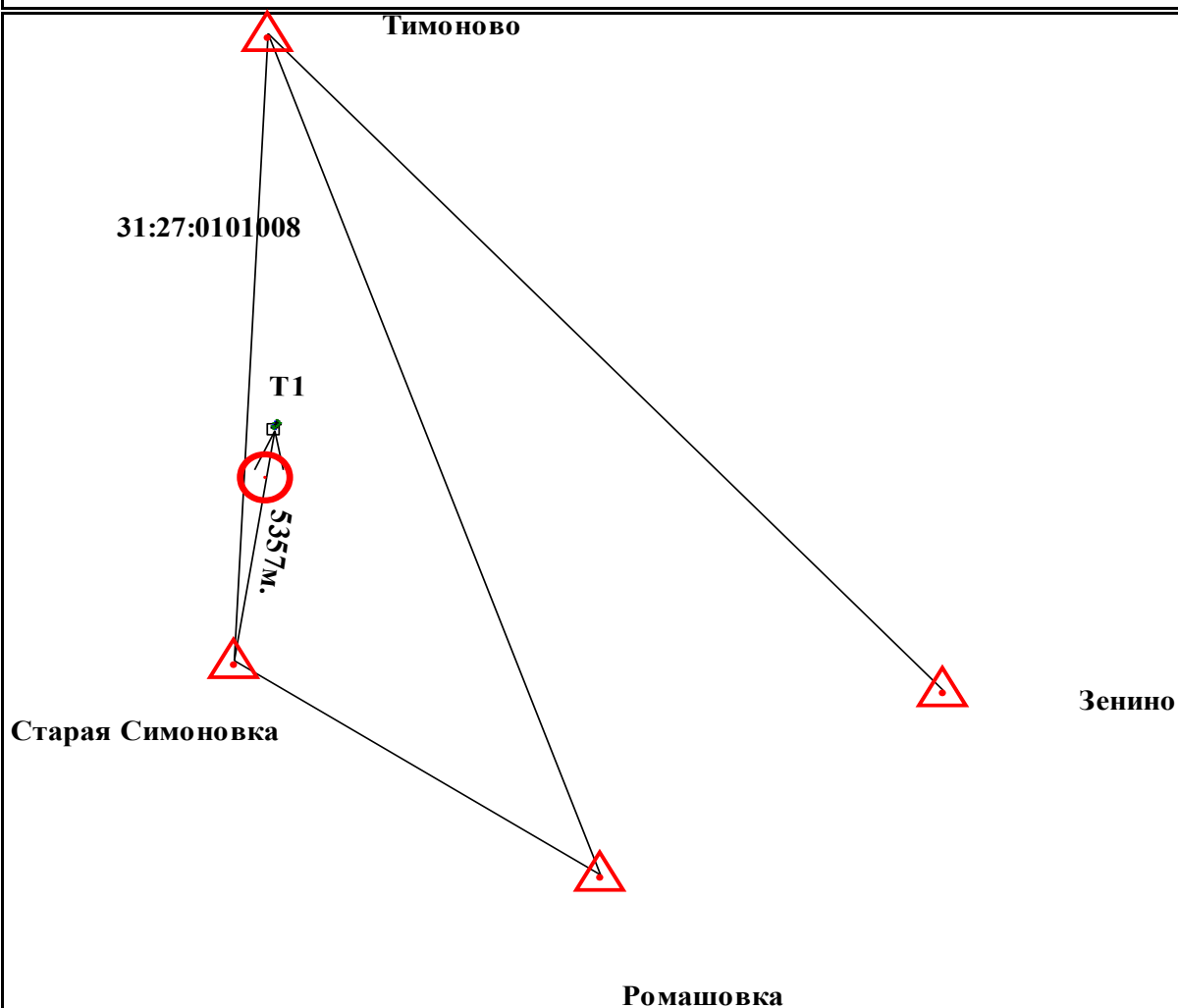
:1104 003:1 49(1)					5.48	65.43		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
31:26 :1104 003:1 49(1)	н7О	–	–	–	35387 0.68	22202 55.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:26 :1104 003:1 49(1)	н8О	–	–	–	35387 7.11	22202 45.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:26 :1104 003:1 49(1)	н5О	–	–	–	35389 1.91	22202 56.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
31:26 :1104 003:1 49(1)	н6О	–	–	–	35388 5.48	22202 65.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:26:1104003:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:27:0101008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Валуйский р-н, Валуйки г, М.Горького ул, 124 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## Схема геодезических построений




### Условные обозначения:

**31:27:0101008** Обозначение кадастрового квартала, который является объектом кадастровых работ

— Обозначение границы образуемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

 Пункты государственной геодезической сети

 Точки плановых съёмочных сетей временного закрепления на местности, определяемые приемником GPS

**5357 м.** Расстояние от пункта ГГС до пунктов съёмочного обоснования



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

- :2
 Обозначение уточняемого земельного участка, который является объектом кадастровых работ
- :25
 Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства, существующего в ЕГРН
- 31:27:0101008
 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Обозначение вновь образуемой границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- Обозначение границы земельного участка, существующего в ЕГРН и неизменяемой в результате кадастровых работ