

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (С 1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Серафимовичский р-н. х. Трясиновский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15748 $\pm$ 44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	ритуальная деятельность (12.1) (Основной, предельные значения: 2000-20000); магазины (4.4) (Условно-разрешенный, предельные значения: 2000-20000)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (С 1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-34, зона 1*

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>Д</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	601348,49	1295874,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	601298,32	1295941,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	601236,66	1295881,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	601293,35	1295815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	601348,49	1295874,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	600632,16	1294570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	600668,70	1294631,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (С 1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7	600577,11	1294699,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	600539,80	1294620,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	600632,16	1294570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (С 1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК-34, зона 1*

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

## Часть №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

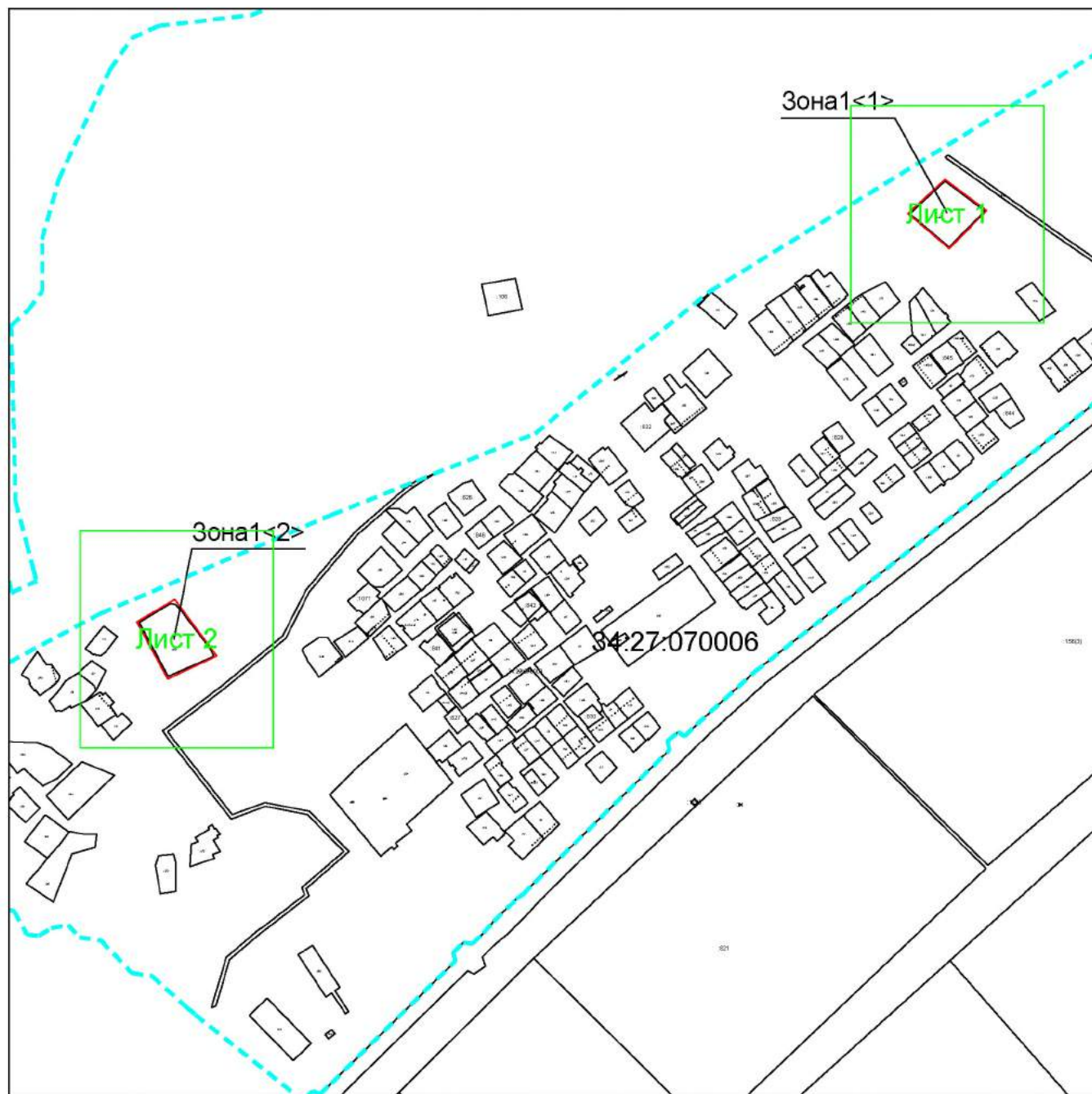
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (С 1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

## План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Бессонов Д. С. Дата \_\_\_\_\_ 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона кладбищ (С 1)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**План границ объекта****Выносной лист №1****Масштаб 1:2000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата \_\_\_\_\_ 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (С 1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

## План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Подпись Бессонов Д. С. Дата \_\_\_\_\_ 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона кладбищ (С 1)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**План границ объекта****Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (С 1)

(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По территории населенного пункта х. Трясиновский
2	3	По территории населенного пункта х. Трясиновский
3	4	По территории населенного пункта х. Трясиновский
4	1	По территории населенного пункта х. Трясиновский
5	6	По территории населенного пункта х. Трясиновский
6	7	По территории населенного пункта х. Трясиновский
7	8	По территории населенного пункта х. Трясиновский
8	5	По территории населенного пункта х. Трясиновский