

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Светлое Поле, с. Молгачи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10679 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	426229.98	1371998.44	Картометрический метод	0.10	–
2	426246.00	1372083.56	Картометрический метод	0.10	–
3	426196.15	1372095.70	Картометрический метод	0.10	–
4	426176.23	1372010.82	Картометрический метод	0.10	–
1	426229.98	1371998.44	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	425589.90	1372361.05	Картометрический метод	0.10	–
6	425594.28	1372403.20	Картометрический метод	0.10	–
7	425549.14	1372406.39	Картометрический метод	0.10	–
8	425544.76	1372363.64	Картометрический метод	0.10	–
5	425589.90	1372361.05	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	427590.52	1370605.85	Картометрический метод	0.10	–
10	427618.19	1370658.92	Картометрический метод	0.10	–
11	427548.43	1370681.35	Картометрический метод	0.10	–
12	427526.43	1370627.43	Картометрический метод	0.10	–
9	427590.52	1370605.85	Картометрический метод	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
–	–	–	–	–	–