

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона специального назначения, связанная с захоронениями (СП1/1)
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4909 кв.м ± 4384 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	426420.09	1382344.97	Картометрический метод	12.50	–
2	426420.71	1382410.99	Картометрический метод	12.50	–
3	426357.50	1382411.58	Картометрический метод	12.50	–
4	426356.88	1382345.56	Картометрический метод	12.50	–
1	426420.09	1382344.97	Картометрический метод	12.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	416065.90	1381637.00	Картометрический метод	12.50	–
6	416065.20	1381657.20	Картометрический метод	12.50	–
7	416045.40	1381656.50	Картометрический метод	12.50	–
8	416045.16	1381643.99	Картометрический метод	12.50	–
9	416045.35	1381635.96	Картометрический метод	12.50	–
5	416065.90	1381637.00	Картометрический метод	12.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
10	435030.59	1383103.41	Картометрический метод	12.50	–
11	435054.23	1383163.17	Картометрический метод	12.50	–
12	435034.02	1383128.83	Картометрический метод	12.50	–
13	435021.39	1383107.37	Картометрический метод	12.50	–
10	435030.59	1383103.41	Картометрический метод	12.50	–
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
–	–	–	–	–	–