

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона кладбищ СН1 с. Преображенка Преображенского муниципального образования  
Пугачевского муниципального района Саратовской области  
(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	413707, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Преображенка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</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
1	554254.55	3292900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554066.55	3293078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553984.66	3292973.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554107.92	3292830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554154.36	3292810.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554254.55	3292900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	556485.99	3292226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556475.42	3292436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556332.27	3292413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556319.31	3292393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556379.25	3292270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556371.91	3292264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556429.80	3292198.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
6	556485.99	3292226.65	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–