

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона складирования и захоронения отходов СН2 вблизи с. Успенка 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	413740, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Успенка 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	557563.59	3288620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557782.51	3288659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558231.24	3288582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558261.54	3288710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558262.33	3288725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558228.63	3288727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558087.07	3288751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557979.63	3288759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557901.63	3288750.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557818.63	3288759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557734.63	3288759.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	557718.42	3288755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557650.34	3288731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	557553.74	3288666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557563.59	3288620.53	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
–	–	–	–	–	–