

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специального назначения размещения объектов отходов потребления СН2 вблизи п. Заволжский Заволжское 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	413705, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Заволжский п
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	540306.20	3263128.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540295.51	3263159.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540233.30	3263207.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540108.10	3263238.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540024.64	3263286.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539968.50	3263291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	539913.87	3263263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539914.63	3263214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539925.25	3263102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540000.36	3263013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540015.54	3263017.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540107.35	3263071.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540183.98	3263096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	540306.20	3263128.79	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
–	–	–	–	–	–