

## 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. Клинцовка Клинцовского 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	413712, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Клинцовка 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	513750.78	3308692.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513765.14	3308724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513738.84	3308760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513664.63	3308813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513571.64	3308842.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513499.98	3308844.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513472.68	3308828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513463.28	3308786.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513483.75	3308745.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513551.15	3308729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513636.46	3308714.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513708.97	3308685.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513750.78	3308692.41	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
-	-	-	-	-	-