

## 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 СН-1, вблизи с. Клевенка Канаевского  
муниципального образования Ивантеевского 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	413963, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Канаевское МО тер
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	559477.01	3334040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559872.06	3334034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559914.84	3334038.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559892.54	3333999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559885.89	3333977.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559880.89	3333958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559875.04	3333935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559870.80	3333909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559867.39	3333886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559866.45	3333867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559867.94	3333843.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559479.79	3333829.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559479.49	3333854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	559475.94	3333894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559477.01	3334040.70	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
–	–	–	–	–	–