

## 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-3, вблизи р.п. Мокроус Мокроусского муниципального образования Федоровского 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	410000, Саратовская обл., Федоровский р-н
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	463573.16	3191019.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
2	463625.57	3191164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
3	463664.87	3191223.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
4	463657.48	3191235.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
5	463639.07	3191241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
6	463442.36	3191316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
7	463122.29	3191419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
8	462926.43	3191489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
9	462785.57	3191537.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
10	462721.23	3191283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
11	462703.35	3191214.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
12	462703.30	3191200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
13	462708.83	3191181.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

14	462717.10	3191170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
15	462728.38	3191160.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
16	463058.37	3191038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
17	463210.02	3190985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
18	463408.03	3190951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
19	463477.86	3190966.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
20	463524.92	3190986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
1	463573.16	3191019.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

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
–	–	–	–	–	–