

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Производственная зона П, 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	413410, Саратовская обл., Федоровский р-н, Мокроус рп
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	465998.22	3191892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	466027.65	3191912.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	466058.79	3191936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	466096.16	3191930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	466118.63	3191946.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	466132.61	3191955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	466142.65	3192014.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	466171.71	3192155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	466118.05	3192176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	466116.56	3192171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	466099.25	3192177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	466044.34	3192079.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	465937.42	3191893.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	465998.22	3191892.41	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
–	–	–	–	–	–