

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона улично-дорожной сети ИТ-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	466270.22	3192120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	466332.93	3192098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	466409.45	3192040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	466407.03	3192037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	466407.03	3192037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	466403.79	3192032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	466400.05	3192027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	466314.23	3192018.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	466292.75	3192011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	466267.03	3192004.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	466260.34	3192028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	466248.33	3192024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	466246.59	3192042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	466216.53	3192038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	466221.74	3191993.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	466206.48	3191989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	466197.58	3192036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	466255.34	3192047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	466270.22	3192120.64	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
–	–	–	–	–	–