

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона специализированной общественной застройки ОД-4, с. Ивановка 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	413417, Саратовская обл., Федоровский р-н, Ивановка 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	456694.42	3192157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456683.84	3192195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456654.95	3192321.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456630.12	3192313.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456624.22	3192309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456619.25	3192303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	456618.06	3192301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	456610.07	3192296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	456608.42	3192295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	456491.67	3192269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	456503.08	3192225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	456500.80	3192225.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	456529.05	3192116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	456694.42	3192157.00	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
–	–	–	–	–	–