

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона среднеэтажной жилой застройки Ж2 ж/д_ст Иргиз Заволжское муниципального образования Пугачевского 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	413705, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Иргиз ж/д_ст
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	542087.55	3262157.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542090.02	3262235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542061.50	3262238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542062.54	3262258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541991.64	3262265.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541981.94	3262170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542009.19	3262168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542016.00	3262173.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542053.51	3262172.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542053.32	3262158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542087.55	3262157.08	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
–	–	–	–	–	–