

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона зеленых насаждений специального назначения РЗ 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	542259.46	3262465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542288.49	3263133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542276.76	3263101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542246.71	3263022.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542232.74	3262980.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542226.63	3262961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542222.92	3262939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542219.56	3262911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542217.68	3262884.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542217.58	3262858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542214.13	3262695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542218.39	3262682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542222.96	3262669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542224.83	3262657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542224.47	3262646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542221.46	3262630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542218.71	3262619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542215.97	3262608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542209.49	3262570.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542208.37	3262551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542202.79	3262467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542259.46	3262465.12	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
–	–	–	–	–	–