

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р1 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	542011.32	3262820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542143.25	3262812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542163.29	3262799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542145.97	3262622.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542218.71	3262619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542215.97	3262608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542209.49	3262570.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542194.91	3262570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542179.45	3262566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542162.83	3262561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542148.88	3262555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542137.60	3262551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542127.65	3262548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542118.28	3262547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542113.45	3262546.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542108.24	3262546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542105.49	3262547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542104.13	3262682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542025.12	3262688.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541968.82	3262491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541942.95	3262455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541886.14	3262427.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541993.45	3262698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542011.32	3262820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	542035.67	3262765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542065.78	3262760.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542059.62	3262728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542029.36	3262733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542035.67	3262765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
28	541822.87	3262267.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	541883.69	3262254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541891.78	3262129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541910.61	3262118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	541960.99	3262109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541978.68	3262091.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	541984.78	3262070.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	541747.61	3262076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541822.87	3262267.23	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
–	–	–	–	–	–