

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона транспортной инфраструктуры ИТ1 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 _p), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	542288.49	3263133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542276.76	3263101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542246.71	3263022.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542232.74	3262980.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542226.63	3262961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542222.92	3262939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542219.56	3262911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542217.68	3262884.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542217.58	3262858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542214.13	3262695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542218.39	3262682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542222.96	3262669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542224.83	3262657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	542224.47	3262646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542221.46	3262630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542218.71	3262619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542145.97	3262622.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	542163.29	3262799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542143.25	3262812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542011.32	3262820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542034.49	3262977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542173.97	3262945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	542207.19	3263026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542288.49	3263133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	542202.79	3262467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542259.46	3262465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542253.67	3262331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542251.16	3262270.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542239.96	3262054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	542191.34	3262056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	542192.48	3262092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	542189.30	3262119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	542181.23	3262125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542187.04	3262222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542187.63	3262232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542188.93	3262248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542192.14	3262257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542194.77	3262263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542197.67	3262274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	542199.38	3262283.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
40	542200.17	3262297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	542198.61	3262306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542194.34	3262320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	542193.93	3262335.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542195.20	3262354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542202.79	3262467.97	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
–	–	–	–	–	–