

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 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	542191.34	3262056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542192.48	3262092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542189.30	3262119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542181.23	3262125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542187.04	3262222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542187.63	3262232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542188.93	3262248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542192.14	3262257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542194.77	3262263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542197.67	3262274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542199.38	3262283.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542200.17	3262297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542198.61	3262306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542194.34	3262320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542193.93	3262335.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542195.20	3262354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542202.79	3262467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542208.37	3262551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542209.49	3262570.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542194.91	3262570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542179.45	3262566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542162.83	3262561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	542148.88	3262555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542137.60	3262551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542127.65	3262548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542118.28	3262547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542113.45	3262546.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542108.24	3262546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	542105.49	3262547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	542104.13	3262682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	542025.12	3262688.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	541968.82	3262491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541942.95	3262455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	541886.14	3262427.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	541822.87	3262267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	541883.69	3262254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	541891.78	3262129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541910.61	3262118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541960.99	3262109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	541978.68	3262091.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	541984.78	3262070.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542137.57	3262066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	542152.86	3262059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542191.34	3262056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
44	542087.55	3262157.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	542090.02	3262235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	542061.50	3262238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	542062.54	3262258.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	541991.64	3262265.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	541981.94	3262170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542009.19	3262168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	542016.00	3262173.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	542053.51	3262172.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542053.32	3262158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542087.55	3262157.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
54	542026.74	3262338.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542027.25	3262353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	542014.45	3262353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	542014.38	3262338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542026.74	3262338.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	541996.21	3262142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	541996.74	3262152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	541983.48	3262153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	541982.81	3262143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

58	541996.21	3262142.66	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
–	–	–	–	–	–