

## 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, п. Заволжский 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, Заволжский п
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	539701.55	3262815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	539757.97	3262802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	539755.56	3262793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	539751.30	3262789.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539748.51	3262770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539760.40	3262769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	539791.05	3262764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539827.93	3262757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539841.12	3262798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	539865.41	3262793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	539906.98	3262779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	539888.78	3262719.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	539881.00	3262690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	539854.57	3262696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	539837.36	3262624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	539877.95	3262614.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	539867.35	3262569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	539897.37	3262562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	539874.71	3262464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	539761.03	3262491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	539767.30	3262518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	539714.97	3262530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	539707.99	3262502.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	539597.95	3262525.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	539583.31	3262527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	539577.31	3262529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	539573.12	3262534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	539571.26	3262539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	539549.71	3262547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	539539.84	3262555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	539510.79	3262573.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	539520.38	3262582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	539529.27	3262594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	539533.49	3262607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	539535.02	3262623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	539535.59	3262636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	539535.49	3262650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	539537.40	3262660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	539540.66	3262669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	539544.11	3262674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	539552.72	3262677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	539557.20	3262679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	539564.00	3262681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	539572.55	3262681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	539584.43	3262681.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	539577.88	3262691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

112	540917.65	3262757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	540927.87	3262767.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	540934.82	3262771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	541017.36	3262846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
115	539969.10	3262759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	540050.33	3262731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	540057.72	3262728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	540182.50	3262703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	540162.79	3262626.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	540133.65	3262526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	540087.02	3262537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	540095.24	3262575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	540111.03	3262571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	540109.39	3262563.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	540125.10	3262560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	540130.34	3262583.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	540107.25	3262588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	540093.46	3262591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	540090.39	3262577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	540084.36	3262581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	540029.61	3262596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	540035.25	3262622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	540026.15	3262625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	540034.73	3262664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	540009.26	3262669.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	539986.49	3262674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	539946.53	3262685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	539969.10	3262759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
138	539934.31	3262570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	539983.40	3262558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	539979.59	3262541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	540005.50	3262536.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	539990.51	3262478.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	539953.73	3262486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	539956.36	3262498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	539943.98	3262501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	539948.34	3262520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	539918.87	3262527.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	539923.83	3262552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	539930.15	3262551.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	539934.31	3262570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части и 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
–	–	–	–	–	–