

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 с. Варваровка 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	413706, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Варваровка с
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	540254.38	3269074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540284.86	3269135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540381.38	3269402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540430.32	3269544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540436.78	3269587.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540444.17	3269656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540483.74	3269772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540459.24	3269780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540471.60	3269817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540483.13	3269816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540490.20	3269818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540493.89	3269822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540497.20	3269832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540501.02	3269845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540503.81	3269854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540505.70	3269863.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540505.45	3269874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540507.16	3269886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540509.91	3269900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540519.63	3269933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540568.04	3270104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540590.91	3270102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540619.17	3270290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540621.18	3270442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540615.77	3270787.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540416.14	3270787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540412.05	3270666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540420.10	3270618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540414.48	3270591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540407.77	3270406.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540405.83	3270382.01	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	540400.12	3270327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540405.55	3270297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540413.52	3270280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540402.35	3270260.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540382.09	3270223.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540361.88	3270180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540301.61	3270070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540320.22	3270030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540339.72	3269970.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540340.05	3269915.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540327.65	3269856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540306.72	3269801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540275.79	3269758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540263.93	3269727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540260.55	3269701.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540257.35	3269642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540255.55	3269588.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	540243.75	3269548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540220.56	3269515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540209.78	3269509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	540197.53	3269475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540186.85	3269424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	540169.04	3269342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	540128.10	3269209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	540071.22	3269084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	539986.32	3268851.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	540075.58	3268799.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	540196.52	3269073.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540254.38	3269074.34	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
–	–	–	–	–	–