

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, с. Владимировка Краснореченского
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	413702, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Владимировка 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	556867.99	3269749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556855.30	3269822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556817.00	3269832.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556740.00	3269855.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556622.03	3269860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556467.00	3269845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556415.00	3269853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556360.00	3269860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556327.00	3269848.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556287.00	3269812.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556180.49	3269789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556009.99	3269789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556006.14	3269683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	556013.65	3269656.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556030.05	3269649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556058.44	3269647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556075.89	3269634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556088.69	3269615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556095.52	3269589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556094.99	3269567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556093.42	3269537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556120.08	3269546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556203.47	3269571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556210.32	3269708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556217.10	3269745.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556228.46	3269771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556240.99	3269771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556285.22	3269772.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556299.55	3269775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556311.36	3269783.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	556324.65	3269793.29	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	556328.24	3269806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	556333.48	3269824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	556336.74	3269835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	556342.36	3269845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	556353.18	3269851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	556365.36	3269851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	556373.37	3269851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	556381.57	3269848.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	556391.46	3269842.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	556399.24	3269826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	556403.83	3269812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	556408.92	3269803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	556450.43	3269807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	556714.69	3269835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	556730.91	3269830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	556745.48	3269823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	556757.88	3269815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	556770.64	3269804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	556781.06	3269791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	556793.17	3269777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	556805.92	3269766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	556816.48	3269759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	556828.19	3269755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	556842.39	3269753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	556859.61	3269750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556867.99	3269749.22	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
–	–	–	–	–	–