

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. 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	556886.00	3269645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556867.99	3269749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556859.61	3269750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556842.39	3269753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556828.19	3269755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556816.48	3269759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556805.92	3269766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556793.17	3269777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556781.06	3269791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556770.64	3269804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556757.88	3269815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556745.48	3269823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556730.91	3269830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	556714.69	3269835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556450.43	3269807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556408.92	3269803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556403.83	3269812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	556399.24	3269826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556391.46	3269842.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556381.57	3269848.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556373.37	3269851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556365.36	3269851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556353.18	3269851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556342.36	3269845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556336.74	3269835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556333.48	3269824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556328.24	3269806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556324.65	3269793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556311.36	3269783.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556299.55	3269775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	556285.22	3269772.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	556240.99	3269771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	556228.46	3269771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	556217.10	3269745.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	556210.32	3269708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	556203.47	3269571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	556258.91	3269582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	556279.60	3269583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	556288.95	3269584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	556299.31	3269582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	556306.68	3269578.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	556320.59	3269569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	556331.00	3269559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	556341.41	3269549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	556352.65	3269541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	556360.69	3269536.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	556373.90	3269532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	556388.11	3269528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	556422.70	3269522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	556448.43	3269520.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	556490.00	3269519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	556523.71	3269520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	556609.46	3269517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	556674.00	3269526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	556698.00	3269543.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	556770.00	3269611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	556835.00	3269641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	556857.00	3269647.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556886.00	3269645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	556592.20	3269666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	556593.25	3269684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	556569.26	3269686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	556568.65	3269667.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	556592.20	3269666.13	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
–	–	–	–	–	–