

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В с. Полтавка Красавского муниципального образования
Самойловского 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	412372, Саратовская обл., Самойловский р-н, Полтавка 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 1</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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453075.94	1315870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	453085.00	1315883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	453088.73	1315888.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	453097.24	1315895.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	453114.26	1315905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	453132.34	1315919.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	453144.05	1315929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	453162.13	1315941.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	453176.47	1315946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	453186.55	1315944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	453193.43	1315939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	453199.27	1315939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	453204.59	1315945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	453212.60	1315959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	453216.32	1315964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	453228.68	1315984.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	453216.55	1316020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	453192.28	1316064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	453184.79	1316062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	453177.35	1316061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	453171.00	1316066.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	453164.11	1316069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	453151.90	1316068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	453135.97	1316065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	453121.11	1316063.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	453109.41	1316057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	453103.02	1316048.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	453101.41	1316041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	453103.51	1316036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	453103.49	1316030.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	453105.57	1316015.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	453106.61	1316008.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	453099.66	1315992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	453083.74	1315990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	453075.77	1315988.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	453067.79	1315981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	453058.20	1315970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	453047.55	1315956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	453039.04	1315949.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	453026.28	1315944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	453007.70	1315940.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	452998.68	1315940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	452989.11	1315936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	452983.25	1315928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	452976.84	1315915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	452970.96	1315899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	452965.61	1315887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	452954.46	1315884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	452944.37	1315882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	452934.28	1315879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	452926.30	1315874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	452917.25	1315864.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	452907.14	1315856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	452892.80	1315850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	452880.57	1315845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	452864.64	1315841.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	452857.22	1315843.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	452841.05	1315846.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	452865.07	1315738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	452873.36	1315743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	452881.33	1315746.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	452887.18	1315750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	452895.68	1315750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	452910.00	1315748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	452919.53	1315742.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	452928.54	1315739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	452934.39	1315741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	452941.83	1315745.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	452951.40	1315751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	452964.69	1315760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	452987.56	1315776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	452997.67	1315785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	453007.24	1315792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	453015.25	1315806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	453020.58	1315813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	453026.96	1315818.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	453035.99	1315821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	453039.72	1315827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	453042.40	1315835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	453048.29	1315854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	453057.32	1315856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	453070.08	1315864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	453075.94	1315870.60	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
–	–	–	–	–	–