

## 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. Успенка Преображенского 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	413740, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Успенка 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554853.76	3288968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554854.34	3288973.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554852.57	3288976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554849.62	3288979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554846.38	3288982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554843.72	3288988.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554844.00	3288994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554844.87	3288998.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554848.09	3289004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554851.02	3289010.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554851.60	3289013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	554852.46	3289023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	554850.38	3289030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	554844.48	3289039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	554842.41	3289043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	554837.41	3289045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	554832.69	3289050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	554829.15	3289054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554826.79	3289059.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554823.53	3289067.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554820.87	3289075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554817.32	3289082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554814.37	3289089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554812.30	3289093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554808.76	3289097.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554804.05	3289098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	554798.76	3289097.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	554794.65	3289095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	554789.37	3289092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	554784.38	3289087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	554779.40	3289079.04	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	554777.36	3289073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	554775.61	3289066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	554775.63	3289058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	554776.52	3289055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	554779.17	3289054.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	554783.28	3289053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	554790.05	3289053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	554795.34	3289051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	554802.70	3289049.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	554807.42	3289041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	554813.04	3289029.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	554818.65	3289020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	554820.43	3289014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	554823.09	3289006.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	554823.40	3289001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	554822.82	3288996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	554822.84	3288989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	554824.61	3288984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	554827.27	3288979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	554829.93	3288976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	554832.29	3288973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	554836.70	3288970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	554840.23	3288969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	554845.53	3288968.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	554849.65	3288967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554853.76	3288968.67	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
–	–	–	–	–	–