

## 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. Любицкое Клинцовского 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	413714, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Любицкое 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	521246.63	3318626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521248.11	3318630.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521249.88	3318636.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521255.16	3318638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521262.20	3318645.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521264.00	3318656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521263.44	3318663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521261.14	3318675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521236.68	3318703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521230.24	3318701.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521226.72	3318699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521222.04	3318699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521217.94	3318699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521214.73	3318700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521212.67	3318698.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521212.37	3318694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521212.35	3318689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521210.59	3318687.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521207.96	3318688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521205.04	3318691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521201.26	3318696.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521197.76	3318699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521193.67	3318701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521188.41	3318702.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521184.61	3318702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521180.51	3318701.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521176.99	3318699.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521176.11	3318697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521176.97	3318692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521179.00	3318688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521182.20	3318682.35	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	521185.99	3318679.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521190.37	3318677.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521195.03	3318673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521197.66	3318671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521197.64	3318667.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521195.58	3318663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521193.23	3318660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521190.88	3318657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521189.40	3318652.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521189.37	3318644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521189.64	3318639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521192.54	3318631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521195.44	3318626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521199.52	3318622.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521204.78	3318619.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521210.62	3318616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521215.59	3318615.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	521222.31	3318614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521235.77	3318617.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521242.22	3318620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521246.63	3318626.98	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
–	–	–	–	–	–