

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зоны водных объектов В, с. Максютово Рахмановского 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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Максютово 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	532447.16	3335893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532449.62	3335902.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532452.07	3335909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532456.19	3335915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532457.66	3335920.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532457.21	3335924.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532453.40	3335928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532450.32	3335932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532446.29	3335938.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532440.81	3335942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532436.25	3335942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532429.29	3335940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532423.05	3335938.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532418.23	3335935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532413.41	3335931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532409.80	3335930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532404.76	3335928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532401.15	3335926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532398.48	3335920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532396.98	3335912.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532398.14	3335907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532401.95	3335903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532405.77	3335901.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532411.77	3335903.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532419.18	3335901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532424.90	3335897.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532427.27	3335893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532429.89	3335890.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532433.24	3335890.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532437.33	3335892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532442.12	3335891.42	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	532444.27	3335891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532447.16	3335893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	532365.45	3335893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532373.18	3335902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532378.99	3335910.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532381.42	3335915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532381.45	3335919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532378.36	3335923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532373.84	3335926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532369.54	3335929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532362.35	3335929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532356.60	3335928.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532344.10	3335923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532336.84	3335913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532335.10	3335905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532335.08	3335902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532336.98	3335900.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	532337.92	3335897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	532337.66	3335894.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	532336.69	3335892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	532335.95	3335889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	532338.09	3335887.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	532340.84	3335887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	532345.66	3335890.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	532350.71	3335892.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	532354.29	3335891.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	532355.35	3335888.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	532357.50	3335888.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	532361.35	3335889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532365.45	3335893.41	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_0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–