

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. Малая Тарасовка 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, Малая Тарасовка 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	544917.12	3329860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	544918.54	3329863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	544914.96	3329872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	544912.22	3329881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	544908.71	3329901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	544908.52	3329916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	544905.49	3329924.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	544901.60	3329927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	544896.57	3329927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	544888.73	3329923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	544883.38	3329916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	544880.83	3329910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	544882.75	3329904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	544889.36	3329889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	544899.59	3329871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	544906.80	3329861.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	544912.36	3329858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	544914.32	3329857.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	544917.12	3329860.22	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
–	–	–	–	–	–