

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В п. Орошаемый Старопорубежского 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	413719, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Орошаемый п
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	559964.52	3319084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559966.60	3319120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559948.31	3319118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559940.71	3319117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559933.91	3319115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559930.71	3319114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559923.10	3319110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559916.30	3319110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559906.30	3319110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559897.11	3319110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559885.11	3319108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559875.51	3319105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559867.11	3319105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	559856.71	3319103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	559844.31	3319100.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	559835.51	3319100.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	559829.91	3319099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	559762.28	3319079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	559747.88	3319076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	559739.07	3319074.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	559709.49	3319072.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	559682.70	3319070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	559655.48	3319061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	559627.86	3319051.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	559587.81	3319032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	559477.62	3318963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	559449.58	3318947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	559417.93	3318929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	559389.90	3318916.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	559363.84	3318897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	559345.41	3318884.19	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	559166.16	3318736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	559086.70	3318652.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	559044.15	3318605.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	558980.69	3318525.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	558949.28	3318464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	558921.87	3318405.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	558920.41	3318396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	558950.92	3318400.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	558975.88	3318419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	559031.80	3318534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	559103.01	3318616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	559148.99	3318672.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	559274.31	3318786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	559493.82	3318964.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	559590.24	3319011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	559657.63	3319034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559964.52	3319084.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
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
—	—	—	—	—	—