

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. Камелик 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, Камелик 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	560385.40	3324675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	560392.90	3324712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	560350.63	3324744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	560274.16	3324808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	560178.68	3324877.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	560127.60	3324904.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559974.97	3324966.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559917.28	3324990.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559818.78	3325016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559748.32	3325047.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559711.10	3325066.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559661.16	3325099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559615.22	3325136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	559600.55	3325146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	559557.30	3325175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	559504.80	3325209.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	559464.87	3325229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	559417.90	3325245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	559369.68	3325262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	559306.19	3325296.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	559247.16	3325339.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	559214.41	3325369.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	559161.21	3325409.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	559114.99	3325453.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	559077.93	3325496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	559043.94	3325550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	559020.32	3325590.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	559003.78	3325637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	558992.76	3325690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	558990.48	3325733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	558991.59	3325793.16	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	559014.38	3325864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	559021.82	3325877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	559111.78	3325986.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	559129.00	3326029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	559002.69	3325924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	558975.99	3325888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	558957.52	3325862.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	558940.41	3325789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	558938.99	3325733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	558944.28	3325681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	558952.00	3325649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	558986.11	3325566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	559039.39	3325478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	559105.95	3325398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	559221.99	3325309.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	559308.13	3325238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	559415.35	3325200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	559468.95	3325177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	559570.84	3325116.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	559687.98	3325039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	559858.95	3324966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	559903.77	3324950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	559958.08	3324932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	559977.24	3324926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	560015.80	3324896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	560100.04	3324865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	560166.17	3324838.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	560225.25	3324795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	560307.18	3324721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	560385.40	3324675.69	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
–	–	–	–	–	–