

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. Новотулка Новотульского муниципального образования
Питерского 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	413323, Саратовская обл., Питерский р-н, Новотулка 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 2</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	419521.16	2406452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	419538.25	2406451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	419554.14	2406451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	419566.41	2406454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	419573.18	2406456.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	419577.49	2406458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	419580.73	2406467.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	419580.86	2406473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	419579.74	2406478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	419576.30	2406489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	419574.64	2406498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	419572.20	2406559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	419576.66	2406628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	419586.18	2406675.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	419589.00	2406694.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	419591.89	2406716.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	419595.77	2406727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	419603.40	2406741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	419613.42	2406753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	419628.30	2406764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	419639.39	2406769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	419656.89	2406788.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	419666.91	2406800.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	419681.91	2406817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	419700.63	2406836.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	419719.27	2406851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	419742.66	2406860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	419755.02	2406867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	419765.01	2406877.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	419778.80	2406894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	419786.12	2406894.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	419803.22	2406894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	419837.42	2406893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	419871.72	2406897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	419903.73	2406909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	419918.56	2406917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	419944.68	2406940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	419962.05	2406953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	419979.30	2406960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	420002.80	2406974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	420019.00	2406990.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	420033.93	2407003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	420059.88	2407017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	420070.05	2407022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	420077.15	2407025.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	420082.98	2407026.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	420087.25	2407026.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	420091.52	2407026.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	420095.76	2407024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	420100.61	2407022.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	420106.72	2407022.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	420111.01	2407023.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	420117.51	2407027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	420120.62	2407030.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	420122.54	2407034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	420123.62	2407042.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	420124.09	2407050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	420124.35	2407063.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	420123.03	2407073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	420119.93	2407086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	420116.16	2407096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	420111.10	2407103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	420106.60	2407107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	420101.16	2407110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	420094.76	2407110.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	420087.33	2407105.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	420083.22	2407099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	420078.13	2407088.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	420066.85	2407075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	420056.03	2407068.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	420040.91	2407061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	419986.26	2407032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	419952.76	2407007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	419939.00	2406991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	419921.68	2406981.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	419897.00	2406969.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	419876.04	2406960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	419841.47	2406942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	419826.71	2406937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	419799.77	2406934.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	419783.84	2406932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	419771.48	2406925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	419760.33	2406918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	419751.56	2406907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	419742.66	2406890.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	419731.42	2406878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	419695.73	2406865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	419639.00	2406839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	419614.40	2406831.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	419593.36	2406818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	419578.48	2406808.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	419563.45	2406790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	419518.41	2406738.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	419500.32	2406689.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	419484.69	2406642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	419467.35	2406510.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	419467.98	2406480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	419473.78	2406465.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	419478.55	2406459.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	419494.30	2406453.29	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	419521.16	2406452.29	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
–	–	–	–	–	–