

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «06» июля 2024 года № 1006

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
реки Широкая (код водного объекта: 01040300512199000000100),
расположенном на территории муниципального образования
«Роцинское городское поселение» Выборгского муниципального района
Ленинградской области**

В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13.3, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23.03.2016 № 164, Положением о Комитете по природным ресурсам Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 № 341:

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке реки Широкая (0 км – 1,114 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,173 км, в том числе по левому берегу – 1,059 км, по правому берегу – 1,114 км) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела комплексного использования водных ресурсов департамента природных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области в 30-дневный срок с даты принятия настоящего

распоряжения обеспечить предоставление сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек в Невско-Ладожское бассейновое водное управление для последующего направления Невско-Ладожским бассейновым водным управлением в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения сведений в установленном порядке в государственный водный реестр.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по природным ресурсам Ленинградской области О.И. Батищева.

Председатель
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области



Ф.Н. Стулов

Приложение
к распоряжению Комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области

от «06» мая 2024 года № 1006

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке реки Широкая
(код водного объекта: 01040300512199000000100),
расположенном на территории муниципального образования
«Рощинское городское поселение» Выборгского муниципального района
Ленинградской области

Порядковые характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	номера	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 1	
		X	Y
1		2	3
	1		
1		474584.87	1343266.59
2		474569.19	1343256.82
3		474551.99	1343252.69
4		474543.54	1343249.60
5		474536.12	1343243.42
6		474530.35	1343238.48
7		474523.97	1343238.27
8		474512.94	1343242.80
9		474498.00	1343246.62
10		474486.05	1343247.75
11		474477.04	1343252.28
12		474456.95	1343267.35
13		474446.13	1343283.71
14		474434.15	1343287.83
15		474409.64	1343292.95
16		474389.78	1343292.70
17		474372.55	1343294.43
18		474353.51	1343293.69
19		474345.27	1343289.90
20		474328.21	1343279.59
21		474317.50	1343272.92
22		474295.57	1343261.79
23		474280.24	1343256.93
24		474268.70	1343252.64
25		474251.97	1343247.61
26		474229.31	1343245.72
27		474196.59	1343242.17
28		474185.38	1343242.01
29		474173.84	1343240.77

30	474160.98	1343233.77
31	474147.38	1343227.01
32	474134.44	1343218.03
33	474121.75	1343210.18
34	474112.98	1343207.15
35	474100.25	1343198.57
36	474085.68	1343185.58
37	474066.95	1343170.02
38	474052.58	1343158.68
39	474032.67	1343144.84
40	474019.28	1343136.13
41	473993.44	1343121.23
42	473984.53	1343116.29
43	473978.68	1343114.16
44	473970.85	1343111.93
45	473962.11	1343111.27
46	473950.93	1343110.59
47	473942.38	1343108.02
48	473935.61	1343101.32
49	473924.73	1343094.79
50	473912.33	1343091.36
51	473904.69	1343090.37
52	473894.33	1343091.16
53	473884.97	1343091.89
54	473875.87	1343092.61
55	473869.28	1343093.47
56	473862.22	1343094.59
57	473855.83	1343094.33
58	473845.67	1343091.69
59	473832.42	1343088.13
60	473821.44	1343084.90
61	473810.88	1343083.23
62	473802.64	1343086.58
63	473792.08	1343092.24
64	473782.16	1343093.79
65	473770.60	1343089.29
66	473758.74	1343081.05
67	473757.75	1343072.31
68	473750.00	1343065.39
69	473737.72	1343059.87
70	473728.41	1343063.00
71	473713.82	1343062.09
72	473700.79	1343060.20
73	473685.90	1343057.73
74	473673.15	1343056.50
75	473665.43	1343053.38
76	473661.38	1343051.82
77	473653.95	1343050.51
78	473642.14	1343049.46
79	473632.64	1343048.99
80	473625.74	1343046.62
81	473616.82	1343047.27
82	473608.58	1343044.03
83	473599.68	1343039.48
84	473587.28	1343032.23

85	473579.11	1343024.83
2		
86	474497.21	1343500.86
87	474474.31	1343494.62
88	474464.01	1343487.92
89	474451.96	1343476.28
90	474446.05	1343462.12
91	474441.85	1343450.91
92	474436.98	1343444.89
93	474427.34	1343440.94
94	474410.77	1343441.18
95	474394.37	1343437.31
96	474375.99	1343430.72
97	474362.31	1343423.30
98	474353.08	1343415.14
99	474340.22	1343407.31
100	474326.79	1343404.42
101	474318.30	1343403.52
102	474307.25	1343400.30
103	474298.11	1343393.87
104	474289.62	1343386.46
105	474281.04	1343381.84
106	474265.35	1343374.20
107	474246.15	1343364.55
108	474222.20	1343350.90
109	474204.82	1343343.17
110	474185.48	1343334.09
111	474168.75	1343326.17
112	474149.71	1343317.93
113	474138.67	1343317.25
114	474115.49	1343308.29
115	474106.83	1343298.40
116	474096.22	1343285.78
117	474090.73	1343282.04
118	474082.53	1343275.89
119	474065.84	1343269.29
120	474053.48	1343263.83
121	474044.31	1343259.81
122	474031.12	1343257.96
123	474010.62	1343252.50
124	473989.29	1343249.31
125	473980.02	1343251.98
126	473968.00	1343252.70
127	473957.51	1343252.31
128	473946.24	1343250.39
129	473932.33	1343248.88
130	473915.97	1343244.51
131	473886.86	1343232.67
132	473874.05	1343222.75
133	473865.31	1343220.69
134	473857.26	1343225.58
135	473835.31	1343223.99
136	473816.82	1343215.53
137	473798.79	1343201.39
138	473781.07	1343189.11

139	473766.47	1343179.99
140	473746.90	1343174.07
141	473717.79	1343161.83
142	473681.92	1343149.08
143	473659.51	1343141.70
144	473649.10	1343135.06
145	473633.69	1343121.79
146	473623.97	1343111.57
147	473614.41	1343106.70
148	473599.24	1343097.31
149	473588.28	1343093.60
150	473576.41	1343095.00
151	473568.58	1343094.92
152	473561.44	1343092.39