

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «26» февраля 2024 года № 380

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
Нижне-Свирского водохранилища (в составе р. Свирь) (код водного
объекта: 01040100711499000000010), расположенном на территории
Муниципального образования «Подпорожское городское поселение
Подпорожского 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 Нижне-Свирского водохранилища (в составе р. Свирь) (91,9 км – 92,9 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,0 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 «26» сентября 2024 года № 180

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке
Нижне-Свирского водохранилища (в составе р. Свирь) (код водного объекта:
01040100711499000000010), расположенном на территории Муниципального
образования «Подпорожское городское поселение Подпорожского
муниципального района Ленинградской области»

Участок 91,9 км – 92,9 км

Порядковые номера характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 3	
	X	Y
1	543260,13	3243443,19
2	543256,65	3243427,61
3	543250,89	3243414,91
4	543248,25	3243410,23
5	543248,96	3243406,44
6	543251,28	3243403,78
7	543254,42	3243396,56
8	543254,83	3243384,70
9	543255,07	3243370,64
10	543250,18	3243364,26
11	543236,73	3243353,55
12	543221,16	3243344,45
13	543211,96	3243329,87
14	543203,93	3243324,24
15	543198,80	3243321,45
16	543195,49	3243320,59
17	543189,31	3243325,44
18	543179,51	3243335,71
19	543172,00	3243335,52
20	543162,90	3243328,02
21	543155,44	3243316,57
22	543145,94	3243300,01
23	543134,16	3243283,57
24	543116,01	3243269,35
25	543088,59	3243251,65
26	543072,05	3243229,74
27	543065,06	3243220,64
28	543058,38	3243215,87

29	543034,74	3243201,51
30	543031,49	3243200,24
31	543028,67	3243199,14
32	543027,27	3243198,59
33	543015,13	3243195,18
34	542997,81	3243188,76
35	542985,26	3243186,73
36	542980,32	3243186,57
37	542980,19	3243189,37
38	542984,96	3243193,20
39	542985,52	3243200,57
40	542979,07	3243201,74
41	542968,73	3243197,72
42	542966,77	3243194,59
43	542967,15	3243191,26
44	542970,72	3243188,12
45	542971,91	3243181,36
46	542966,31	3243178,76
47	542957,51	3243179,25
48	542942,47	3243178,54
49	542920,85	3243172,14
50	542903,57	3243165,53
51	542890,33	3243153,75
52	542884,51	3243148,84
53	542868,00	3243122,81
54	542853,49	3243109,82
55	542843,04	3243092,91
56	542834,34	3243067,34
57	542830,28	3243035,69
58	542833,88	3243020,35
59	542833,06	3243008,91
60	542832,77	3243004,89
61	542832,57	3243002,07
62	542831,60	3242992,54
63	542827,06	3242959,99
64	542820,01	3242931,08
65	542812,53	3242911,23
66	542809,47	3242904,11
67	542802,99	3242893,06
68	542794,64	3242882,40
69	542784,86	3242869,98
70	542776,54	3242866,97
71	542760,76	3242861,26
72	542745,73	3242849,95
73	542738,00	3242840,30
74	542726,72	3242833,63
75	542721,03	3242826,84
76	542714,53	3242822,40
77	542711,22	3242821,27
78	542706,79	3242822,90

79	542705,13	3242827,42
80	542705,53	3242830,51
81	542702,44	3242834,55
82	542697,53	3242837,56
83	542690,71	3242839,33
84	542681,41	3242841,74
85	542671,66	3242841,53
86	542660,04	3242838,75
87	542643,87	3242833,19
88	542629,53	3242828,32
89	542898,38	3242932,59
90	542897,31	3242933,82
91	542894,86	3242936,33
92	542894,44	3242936,95
93	542894,17	3242937,41
94	542894,03	3242938,13
95	542892,96	3242946,06
96	542892,60	3242947,76
97	542892,32	3242948,75
98	542887,79	3242962,26
99	542887,69	3242962,83
100	542887,70	3242963,32
101	542888,61	3242967,53
102	542888,63	3242967,77
103	542888,61	3242968,04
104	542887,43	3242976,83
105	542887,40	3242977,47
106	542887,43	3242977,94
107	542888,46	3242984,12
108	542888,47	3242984,27
109	542888,43	3242984,40
110	542886,75	3242989,44
111	542886,61	3242989,41
112	542886,44	3242989,37
113	542886,27	3242989,31
114	542881,39	3242986,55
115	542881,11	3242986,52
116	542880,69	3242986,55
117	542877,77	3242987,31
118	542877,35	3242987,50
119	542877,01	3242987,75
120	542875,48	3242989,40
121	542875,17	3242989,86
122	542874,98	3242990,29
123	542874,24	3242992,48
124	542873,21	3242995,54
125	542873,21	3242995,89
126	542873,27	3242996,16
127	542874,11	3242997,97
128	542874,40	3242998,37

129	542874,81	3242998,79
130	542877,13	3243000,42
131	542877,38	3243000,65
132	542877,56	3243000,84
133	542879,29	3243004,89
134	542879,30	3243006,23
135	542879,33	3243010,25
136	542888,12	3243014,18
137	542885,20	3243029,40
138	542888,85	3243035,41
139	542891,89	3243042,27
140	542894,22	3243047,51
141	542896,88	3243054,23
142	542901,91	3243062,48
143	542907,27	3243069,77
144	542916,80	3243078,96
145	542926,23	3243083,60
146	542934,66	3243087,14
147	542941,59	3243090,92
148	542952,52	3243096,84
149	542953,83	3243097,76
150	542964,37	3243102,72
151	542970,86	3243108,76
152	542990,81	3243113,00
153	542998,17	3243115,73
154	543003,10	3243118,48
155	543008,33	3243121,39
156	543011,67	3243122,25
157	543014,94	3243123,09
158	543028,56	3243126,58
159	543028,24	3243129,59
160	543031,70	3243130,51
161	543034,47	3243131,24
162	543038,90	3243128,19
163	543039,05	3243128,16
164	543039,20	3243128,20
165	543043,55	3243131,67
166	543049,34	3243134,19
167	543052,05	3243135,40
168	543052,26	3243135,46
169	543052,47	3243135,42
170	543056,04	3243133,80
171	543056,33	3243133,76
172	543056,58	3243133,78
173	543075,86	3243140,90
174	543098,19	3243149,05
175	543104,66	3243152,02
176	543121,71	3243162,09
177	543128,92	3243168,71
178	543129,33	3243167,61

179	543131,29	3243162,36
180	543133,01	3243155,96
181	543133,12	3243155,84
182	543133,31	3243155,86
183	543138,50	3243158,12
184	543138,65	3243158,28
185	543138,61	3243158,49
186	543133,34	3243165,07
187	543131,10	3243170,58
188	543135,45	3243171,42
189	543144,59	3243176,79
190	543145,69	3243181,02
191	543145,49	3243183,15
192	543145,92	3243184,70
193	543147,52	3243186,06
194	543152,73	3243186,76
195	543152,99	3243186,85
196	543153,09	3243186,98
197	543153,94	3243188,86
198	543155,78	3243193,30
199	543156,09	3243193,84
200	543156,43	3243194,30
201	543162,47	3243201,67
202	543168,71	3243206,56
203	543173,43	3243212,73
204	543190,85	3243227,42
205	543192,91	3243230,55
206	543201,07	3243236,40
207	543209,72	3243246,32
208	543213,32	3243251,02
209	543220,63	3243259,43
210	543230,18	3243270,93
211	543235,30	3243277,09
212	543240,24	3243284,64
213	543254,00	3243295,77
214	543261,93	3243299,80
215	543278,81	3243311,16
216	543290,19	3243327,29
217	543296,00	3243340,50
218	543298,91	3243355,10
219	543303,97	3243366,04
220	543306,74	3243391,45
221	543303,70	3243396,11
222	543302,75	3243399,30
223	543303,37	3243403,87
224	543301,62	3243410,15
225	543302,19	3243416,01
226	543305,10	3243425,33
227	543308,19	3243432,52