

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 12 » февраля 2024 года № 256

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
реки Вьюн (Вийси-йоки) (код водного объекта: 01040300212102000009768),
расположенном на территории муниципального образования
Куйвозовское сельское поселение Всеволожского 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:

Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке реки Вьюн (Вийси-йоки) (0 км – 2,17 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 4,4 км, в том числе по левому берегу – 2,17 км, по правому берегу – 2,23 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 « » _____ 2024 года № _____

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке реки Вьюн (Вийси-йоки)
(код водного объекта: 01040300212102000009768),
расположенном на территории муниципального образования
Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

Участок 0 км – 2,17 км

Порядковые характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	488931.23	2216905.15
2	488916.74	2216905.32
3	488906.46	2216898.13
4	488905.98	2216885.41
5	488892.49	2216874.35
6	488877.78	2216866.23
7	488866.65	2216854.30
8	488848.69	2216846.16
9	488838.39	2216841.04
10	488827.19	2216837.68
11	488822.48	2216834.98
12	488822.55	2216827.88
13	488834.43	2216822.08
14	488846.47	2216830.47
15	488872.74	2216835.73
16	488891.11	2216831.17
17	488904.53	2216817.99
18	488908.53	2216800.88
19	488904.00	2216778.96
20	488897.09	2216759.68
21	488885.37	2216748.04
22	488870.59	2216747.31
23	488847.80	2216750.65
24	488826.81	2216750.46

25	488811.79	2216744.11
26	488804.72	2216740.80
27	488803.94	2216729.35
28	488799.05	2216714.82
29	488779.72	2216694.83
30	488754.03	2216691.05
31	488734.99	2216703.59
32	488726.57	2216719.48
33	488713.46	2216730.59
34	488696.50	2216741.67
35	488681.47	2216736.21
36	488667.42	2216721.00
37	488650.00	2216718.77
38	488635.45	2216724.85
39	488615.08	2216722.00
40	488602.16	2216711.83
41	488589.64	2216691.31
42	488574.72	2216673.43
43	488558.15	2216674.76
44	488545.45	2216673.16
45	488544.37	2216662.51
46	488553.38	2216647.22
47	488559.49	2216626.28
48	488552.52	2216612.91
49	488539.97	2216594.76
50	488524.37	2216586.93
51	488515.10	2216598.67
52	488522.38	2216610.56
53	488520.56	2216614.98
54	488500.47	2216613.91
55	488480.44	2216605.44
56	488469.96	2216587.90
57	488449.24	2216558.14
58	488422.19	2216532.50
59	488407.90	2216511.38
60	488392.65	2216497.93
61	488364.74	2216477.56
62	488342.39	2216464.94
63	488327.69	2216455.93
64	488315.28	2216454.63
65	488304.38	2216450.10
66	488295.90	2216440.26
67	488282.09	2216430.37
68	488261.72	2216427.23
69	488237.12	2216432.62
70	488220.88	2216430.40
71	488212.36	2216424.11

72	488203.34	2216408.94
73	488197.33	2216387.60
74	488193.35	2216370.41
75	488187.30	2216353.20
76	488183.32	2216335.72
77	488180.79	2216322.09
78	488179.46	2216305.82
79	488176.31	2216294.25
80	488171.72	2216280.02
81	488162.06	2216268.99
82	488146.57	2216249.03
83	488135.27	2216224.68
84	488128.20	2216190.01
85	488117.71	2216173.35
86	488094.70	2216167.22
87	488071.28	2216173.81
88	488039.62	2216175.58
89	488026.63	2216173.39
90	488015.63	2216168.95
91	487994.46	2216156.33
92	487960.10	2216129.99
93	487935.01	2216125.91
94	487907.23	2216123.87
95	487882.10	2216123.05
96	487867.59	2216124.39
97	487854.54	2216129.00
98	487845.59	2216137.19
99	487835.49	2216141.83
100	487820.66	2216146.72
101	487794.88	2216152.39
102	487778.32	2216151.94
103	487768.63	2216144.75
104	487761.12	2216125.17
105	487761.01	2216105.65
106	487764.78	2216081.43
107	487775.65	2216058.46
108	487791.43	2216015.14
109	487798.27	2215979.42
110	487801.46	2215955.49
111	487806.06	2215937.79
112	487812.13	2215921.59
113	487816.95	2215912.17
114	487826.22	2215900.72
115	487792.63	2215913.90
116	487787.21	2215924.49
117	487779.06	2215941.87
118	487776.84	2215958.11

119	487771.33	2215978.17
120	487771.70	2216001.24
121	487770.92	2216021.34
122	487757.59	2216055.52
123	487748.53	2216075.25
124	487749.52	2216095.67
125	487748.79	2216110.74
126	487744.50	2216127.27
127	487747.33	2216140.01
128	487750.15	2216155.41
129	487779.63	2216165.45
130	487800.90	2216167.72
131	487819.88	2216161.98
132	487838.56	2216156.54
133	487859.93	2216148.16
134	487884.83	2216141.89
135	487907.34	2216138.25
136	487930.13	2216136.10
137	487953.74	2216141.05
138	487963.44	2216148.24
139	487977.55	2216156.65
140	487989.27	2216168.59
141	488001.85	2216182.61
142	488027.19	2216192.60
143	488043.14	2216194.53
144	488058.52	2216194.97
145	488090.48	2216192.01
146	488108.80	2216193.37
147	488115.23	2216201.41
148	488118.06	2216215.63
149	488123.73	2216242.00
150	488139.47	2216266.40
151	488149.40	2216278.91
152	488157.80	2216297.62
153	488159.15	2216311.82
154	488164.32	2216328.73
155	488168.32	2216343.55
156	488174.72	2216354.85
157	488172.85	2216365.48
158	488177.20	2216374.09
159	488183.54	2216391.60
160	488189.32	2216406.14
161	488197.13	2216424.84
162	488211.40	2216448.33
163	488224.09	2216451.41
164	488237.42	2216449.17
165	488253.74	2216443.11

166	488271.20	2216441.20
167	488286.51	2216448.44
168	488301.76	2216462.18
169	488320.04	2216467.68
170	488335.88	2216474.60
171	488359.12	2216486.64
172	488391.44	2216508.82
173	488406.34	2216528.47
174	488423.58	2216550.51
175	488440.57	2216567.82
176	488459.23	2216596.38
177	488477.96	2216617.54
178	488502.12	2216627.23
179	488520.45	2216627.40
180	488536.70	2216629.03
181	488541.04	2216638.53
182	488532.63	2216653.23
183	488526.87	2216668.85
184	488530.27	2216684.55
185	488537.63	2216687.87
186	488556.28	2216685.38
187	488568.11	2216685.49
188	488579.60	2216689.74
189	488586.28	2216702.81
190	488592.65	2216717.95
191	488606.74	2216728.13
192	488622.06	2216734.78
193	488635.06	2216735.49
194	488649.00	2216730.29
195	488664.07	2216731.61
196	488668.70	2216742.30
197	488674.56	2216748.27
198	488689.35	2216747.81
199	488700.56	2216750.87
200	488718.67	2216742.46
201	488735.02	2216732.86
202	488741.68	2216715.48
203	488751.26	2216702.56
204	488759.57	2216699.97
205	488774.31	2216703.65
206	488788.67	2216717.98
207	488795.93	2216732.24
208	488802.44	2216749.39
209	488820.50	2216760.75
210	488842.03	2216766.86
211	488869.84	2216764.46
212	488888.71	2216770.54

213	488895.02	2216791.00
214	488898.09	2216810.84
215	488885.85	2216824.03
216	488867.24	2216822.97
217	488845.10	2216818.92
218	488829.39	2216790.69
219	488810.89	2216776.92
220	488795.56	2216772.35
221	488784.86	2216778.46
222	488780.01	2216791.42
223	488791.61	2216816.07
224	488805.60	2216838.37
225	488827.68	2216848.33
226	488846.85	2216853.23
227	488862.66	2216870.23
228	488884.12	2216884.32
229	488901.40	2216901.92
230	488911.94	2216913.26
231	488932.34	2216913.44