

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «24» апреля 2024 года № 81

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области от 22 мая 2023 года № 1022**

В соответствии с пунктом 2 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377:

1. Внести в распоряжение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 22 мая 2023 года № 1022 «Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек на участке реки Черная (код водного объекта: 01030000712199000000120), расположенном на территории поселка городского типа Горелово Муниципального образования «Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области, изменение (уточнить местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Черная), изложив пункт 1 в следующей редакции:

«1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке реки Черная (0 км - 0,78 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 1,54 км) согласно приложению к настоящему распоряжению.»

2. 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 Черная (код водного объекта:
01030000712199000000120), расположенном на территории поселка городского
типа Горелово Муниципального образования «Ломоносовский муниципальный
район» Ленинградской области

Участок 0 км – 0,78 км

Порядковые номера 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	419364.08	2206402.33
2	419359.9	2206405.08
3	419358.29	2206402.63
4	419356.18	2206396.97
5	419348.25	2206382.96
6	419341.25	2206376.22
7	419326.96	2206378.9
8	419315.45	2206376.45
9	419309.66	2206375.59
10	419302.82	2206381.21
11	419302.82	2206383.69
12	419303.11	2206385.54
13	419301.79	2206388.2
14	419297.12	2206389.57
15	419291.13	2206386.91
16	419288.48	2206380.66
17	419289.3	2206375.63
18	419289.98	2206363.71
19	419285.58	2206351.69
20	419278.5	2206347.4
21	419275.12	2206348.51
22	419263.6	2206350.13
23	419260.35	2206353.5
24	419260.13	2206355.88
25	419258.28	2206358.35
26	419255.88	2206357.5
27	419254.21	2206353.35
28	419242.99	2206345.46

29	419214.16	2206329.48
30	419203.43	2206326.05
31	419188.3	2206325.03
32	419175.39	2206322.6
33	419171.81	2206321.48
34	419161.51	2206318.14
35	419153.91	2206313.66
36	419147.84	2206305.6
37	419142.32	2206295.87
38	419134.95	2206296.11
39	419131.34	2206293.69
40	419126.43	2206293.85
41	419122.9	2206294.74
42	419119.38	2206293.81
43	419115.82	2206286.48
44	419111.3	2206285.08
45	419101.43	2206285.61
46	419083.9	2206289.11
47	419072.55	2206292.76
48	419064.05	2206292.95
49	419059.66	2206288.38
50	419066.87	2206275.38
51	419073.55	2206272.85
52	419078.21	2206269.16
53	419073.76	2206263.93
54	419063.84	2206263.74
55	419053.97	2206265.36
56	419044.02	2206266.09
57	419038.65	2206265.41
58	419030.8	2206261.7
59	419027.38	2206266.13
60	419013.96	2206267.57
61	419011.61	2206271.77
62	419012.62	2206279.4
63	419010.01	2206279.96
64	419005.75	2206273.94
65	419009.33	2206270.2
66	419008.56	2206266.92
67	419003.28	2206255.93
68	418996.68	2206248.22
69	418989.34	2206248.53
70	418986.01	2206248.3
71	418981.05	2206247.6
72	418979.6	2206245.38
73	418978.48	2206237.42
74	418976.98	2206232.56
75	418967.79	2206226.56
76	418957.45	2206226.17
77	418949.96	2206222.15
78	418944.46	2206218.02
79	418940.72	2206219.69
80	418940.44	2206228.46
81	418938.59	2206230.97
82	418935.94	2206230.72
83	418933.71	2206231.75

84	418923.63	2206225.5
85	418920.81	2206220.49
86	418926.41	2206211.43
87	418925	2206204.82
88	418916.3	2206201.09
89	418906.17	2206198.02
90	418901.27	2206185.39
91	418889.97	2206170.57
92	418886.95	2206168.69
93	418886.87	2206165.94
94	418888.98	2206164.18
95	418884.15	2206157.3
96	418868.14	2206143.97
97	418864.67	2206136.45
98	418859.92	2206134.6
99	418856.94	2206135.43
100	418846.6	2206139.81
101	418844.65	2206135.21
102	418855.28	2206130.7
103	418860.18	2206129.33
104	418868.36	2206132.53
105	418872.21	2206140.85
106	418887.86	2206153.89
107	418895.71	2206165.06
108	418893.48	2206166.93
109	418905.67	2206182.92
110	418909.95	2206193.94
111	418918.02	2206196.39
112	418929.35	2206201.24
113	418931.72	2206212.35
114	418926.61	2206220.61
115	418927.35	2206221.93
116	418934.05	2206226.08
117	418935.05	2206225.61
118	418935.53	2206225.66
119	418935.83	2206216.4
120	418945.11	2206212.26
121	418952.66	2206217.92
122	418958.8	2206221.22
123	418969.36	2206221.61
124	418981.22	2206229.36
125	418983.38	2206236.32
126	418984.32	2206243.01
127	418986.53	2206243.33
128	418989.4	2206243.52
129	418998.9	2206243.12
130	419007.5	2206253.17
131	419012.1	2206262.74
132	419024.72	2206261.39
133	419028.29	2206256.76
134	419050.02	2206256.21
135	419058.14	2206256.59
136	419073.74	2206255.59
137	419086.99	2206264.13
138	419084.79	2206272.21

139	419079.32	2206278.37
140	419072.46	2206282.01
141	419068.59	2206284.01
142	419069.64	2206284.02
143	419074.02	2206283.58
144	419084.57	2206279.8
145	419095.83	2206276.89
146	419108.76	2206274.63
148	419117.15	2206276.23
149	419121.44	2206281.75
150	419129.81	2206283.8
151	419136.98	2206286.23
152	419146.09	2206292.38
153	419152.03	2206302.85
154	419157.3	2206309.86
155	419163.57	2206313.55
156	419173.34	2206316.71
157	419176.61	2206317.75
158	419188.93	2206320.06
159	419204.38	2206321.1
160	419216.16	2206324.87
161	419245.65	2206341.22
162	419257.32	2206349.43
163	419261.21	2206345.41
164	419273.98	2206343.62
165	419279.12	2206341.93
166	419289.68	2206348.32
167	419295.03	2206362.96
168	419294.28	2206376.18
169	419293.64	2206380.04
170	419294.96	2206383.14
171	419297.47	2206384.26
172	419297.83	2206384.15
173	419297.82	2206378.85
174	419308.2	2206370.32
175	419316.34	2206371.52
176	419327.02	2206373.8
177	419342.86	2206370.83
178	419352.24	2206379.86
179	419360.73	2206394.85