

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 10 » января 2024 года № 18

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
река Гороховка (код водного объекта: 01040300512102000008249),
расположенном на территории муниципального образования Советское
городское поселение Выборгского 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 река Гороховка (1,222 км – 2,366 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,268 км, в том числе по левому берегу – 1,144 км, по правому берегу – 1,124 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 «10» января 2024 года № 2024

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке
река Гороховка (код водного объекта: 01040300512102000008249),
расположенном на территории муниципального образования Советское
городское поселение Выборгского района Ленинградской области

Участок 1,222 - 2,366 км

Порядковые номера характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	504558.43	1290689.45
2	504556.21	1290694.95
3	504552.53	1290704.83
4	504550.37	1290709.48
5	504548.14	1290713.65
6	504545.94	1290716.72
7	504542.18	1290719.65
8	504534.91	1290723.84
9	504533.94	1290723.55
10	504533.00	1290723.27
11	504530.02	1290724.23
12	504528.71	1290726.50
13	504525.21	1290740.41
14	504524.89	1290741.45
15	504525.21	1290744.45
16	504525.57	1290750.73
17	504524.79	1290755.15
18	504523.84	1290757.04
19	504521.08	1290759.47
20	504516.28	1290761.98
21	504505.83	1290764.99
22	504496.67	1290768.50
23	504495.03	1290771.88
24	504493.39	1290781.55
25	504491.92	1290787.90
26	504489.13	1290802.53

27	504488.04	1290807.18
28	504486.24	1290810.18
29	504483.57	1290812.22
30	504480.56	1290813.64
31	504477.43	1290813.71
32	504467.37	1290813.41
33	504466.23	1290813.86
34	504464.83	1290816.73
35	504459.62	1290828.23
36	504454.46	1290840.33
37	504447.53	1290855.24
38	504442.58	1290874.24
39	504439.16	1290886.66
40	504438.34	1290888.89
41	504436.83	1290892.33
42	504433.08	1290900.81
43	504431.62	1290903.28
44	504428.76	1290907.54
45	504428.34	1290908.60
46	504427.27	1290913.27
47	504425.37	1290921.74
48	504425.22	1290924.39
49	504426.11	1290929.15
50	504429.23	1290941.37
51	504432.65	1290955.19
52	504435.53	1290970.21
53	504436.46	1290977.56
54	504436.51	1290992.91
55	504436.44	1290995.10
56	504436.40	1290995.84
57	504436.20	1291001.37
58	504435.34	1291010.59
59	504432.02	1291019.58
60	504430.50	1291023.15
61	504427.23	1291030.05
62	504423.62	1291038.63
63	504423.48	1291041.97
64	504422.99	1291051.94
65	504422.10	1291057.84
66	504419.80	1291065.08
67	504414.01	1291072.95
68	504412.02	1291076.40
69	504410.00	1291081.03
70	504409.29	1291082.93
71	504407.87	1291088.84
72	504406.54	1291091.67
73	504406.06	1291092.64
74	504405.00	1291093.87
75	504401.66	1291097.39
76	504398.99	1291098.86
77	504396.12	1291100.16
78	504395.03	1291100.96
79	504389.89	1291111.37
80	504385.58	1291119.76
81	504382.10	1291127.37

82	504378.57	1291136.97
83	504376.04	1291143.94
84	504374.39	1291155.43
85	504373.44	1291161.63
86	504371.74	1291172.95
87	504371.87	1291175.78
88	504372.42	1291182.26
89	504372.95	1291190.56
90	504373.67	1291193.45
91	504374.80	1291197.50
92	504377.31	1291206.41
93	504380.37	1291218.10
94	504384.43	1291233.33
95	504389.09	1291253.93
96	504392.36	1291265.02
97	504394.24	1291271.41
98	504393.39	1291286.14
99	504393.09	1291292.59
100	504392.97	1291293.53
101	504392.75	1291294.29
102	504391.53	1291297.12
103	504386.27	1291309.84
104	504385.18	1291312.56
105	504384.33	1291314.35
106	504383.68	1291315.59
107	504380.80	1291319.76
108	504374.96	1291328.50
109	504372.33	1291332.29
110	504364.87	1291338.13
111	504358.46	1291343.43
112	504353.76	1291347.32
113	504352.64	1291348.26
114	504348.37	1291352.09
115	504344.46	1291355.59
116	504338.67	1291360.84
117	504336.40	1291363.33
118	504330.17	1291370.68
119	504325.87	1291375.48
120	504323.04	1291378.26
121	504316.78	1291384.17
122	504312.95	1291387.81
123	504309.01	1291391.53
124	504305.56	1291394.79
125	504303.14	1291396.95
126	504300.28	1291399.44
127	504296.87	1291402.45
128	504294.67	1291404.41
129	504292.60	1291406.19
130	504288.68	1291409.68
131	504284.87	1291412.97
132	504276.26	1291422.06
133	504268.16	1291430.74
134	504261.33	1291437.67
135	504256.05	1291443.03
136	504254.00	1291445.05

137	504253.17	1291445.70
138	504247.24	1291450.25
139	504240.09	1291455.57
140	504238.36	1291457.01
141	504232.61	1291462.14
142	504227.94	1291466.17
143	504222.91	1291470.65
144	504221.37	1291472.00
145	504220.52	1291472.68
146	504212.98	1291478.03
147	504204.84	1291483.86
148	504201.11	1291486.40
149	504193.64	1291491.70
150	504186.28	1291496.87
151	504184.36	1291498.32
152	504176.89	1291504.60
153	504171.19	1291509.37
154	504166.02	1291513.58
155	504162.44	1291516.53
156	504160.12	1291518.96
157	504154.21	1291525.96
158	504150.34	1291530.51
159	504146.18	1291535.23
160	504144.60	1291537.07
161	504133.55	1291549.62
162	504130.52	1291553.63
163	504127.32	1291557.89
164	504126.23	1291559.42
165	504124.37	1291562.12
166	504121.29	1291566.62
167	504119.07	1291569.83
168	504113.55	1291577.80
169	504103.08	1291594.72
170	504094.02	1291609.26
2		
171	504495.72	1290668.67
172	504486.62	1290688.57
173	504489.33	1290689.72
174	504484.00	1290702.15
175	504483.86	1290702.09
176	504484.00	1290702.45
177	504485.23	1290703.63
178	504486.40	1290705.72
179	504486.73	1290707.69
180	504486.61	1290709.58
181	504485.01	1290712.11
182	504483.18	1290713.16
183	504480.49	1290714.17
184	504480.37	1290714.43
185	504480.32	1290715.40
186	504479.87	1290718.44
187	504478.09	1290725.24
188	504477.24	1290728.21
189	504474.37	1290733.00
190	504469.40	1290741.21

191	504467.87	1290743.87
192	504465.84	1290747.10
193	504464.17	1290749.23
194	504462.09	1290751.20
195	504458.52	1290754.92
196	504455.90	1290757.52
197	504454.07	1290759.64
198	504452.33	1290762.32
199	504450.49	1290765.18
200	504447.50	1290769.26
201	504446.53	1290770.96
202	504445.83	1290772.35
203	504444.80	1290775.03
204	504443.09	1290781.29
205	504441.37	1290786.48
206	504440.46	1290790.00
207	504439.57	1290793.37
208	504437.19	1290805.11
209	504435.73	1290814.54
210	504435.01	1290816.18
211	504433.13	1290819.50
212	504427.70	1290829.40
213	504426.16	1290833.49
214	504423.17	1290841.46
215	504421.16	1290846.64
216	504419.83	1290850.28
217	504417.27	1290858.80
218	504416.77	1290868.87
219	504416.62	1290874.42
220	504414.87	1290883.75
221	504414.83	1290893.20
222	504414.50	1290903.34
223	504414.39	1290905.73
224	504412.41	1290910.97
225	504410.06	1290917.53
226	504408.51	1290921.84
227	504407.98	1290923.51
228	504407.48	1290925.72
229	504407.37	1290928.61
230	504407.62	1290943.75
231	504407.89	1290953.36
232	504408.01	1290954.63
233	504408.29	1290956.57
234	504408.99	1290960.07
235	504411.20	1290969.93
236	504412.10	1290974.26
237	504412.84	1290979.39
238	504413.40	1290985.04
239	504413.11	1290986.52
240	504411.23	1290991.05
241	504408.56	1290996.89
242	504407.95	1290998.79
243	504408.26	1291000.96
244	504408.90	1291006.15
245	504407.38	1291017.13

246	504406.26	1291021.46
247	504403.65	1291029.16
248	504400.69	1291038.20
249	504399.03	1291042.98
250	504398.51	1291045.92
251	504397.83	1291051.78
252	504397.09	1291056.82
253	504396.70	1291060.51
254	504396.29	1291061.78
255	504394.26	1291064.06
256	504393.06	1291065.33
257	504389.31	1291070.14
258	504386.77	1291073.20
259	504384.67	1291075.61
260	504382.63	1291078.09
261	504380.51	1291081.36
262	504377.34	1291086.47
263	504375.31	1291089.51
264	504373.76	1291092.86
265	504372.26	1291099.53
266	504371.07	1291104.71
267	504367.20	1291113.78
268	504361.86	1291124.57
269	504358.39	1291137.14
270	504357.16	1291141.96
271	504356.31	1291153.40
272	504355.56	1291164.05
273	504355.58	1291167.30
274	504356.44	1291178.02
275	504355.54	1291185.52
276	504355.12	1291189.66
277	504354.79	1291191.54
278	504354.00	1291192.83
279	504351.56	1291194.94
280	504350.43	1291195.46
281	504349.03	1291195.70
282	504344.94	1291195.27
283	504342.17	1291195.54
284	504335.42	1291196.73
285	504335.48	1291200.19
286	504335.35	1291200.19
287	504335.35	1291202.33
288	504337.00	1291202.40
289	504337.14	1291212.12
290	504335.67	1291212.15
291	504336.10	1291217.04
292	504338.95	1291218.55
293	504342.97	1291220.08
294	504344.65	1291220.34
295	504349.00	1291219.98
296	504355.73	1291219.50
297	504357.48	1291219.88
298	504361.77	1291221.44
299	504362.75	1291222.26
300	504362.98	1291222.96

301	504362.98	1291225.88
302	504363.31	1291229.53
303	504363.67	1291231.56
304	504364.75	1291235.51
305	504366.92	1291243.87
306	504370.03	1291250.54
307	504371.83	1291254.32
308	504372.34	1291255.58
309	504373.44	1291259.06
310	504374.30	1291261.93
311	504375.35	1291265.26
312	504376.99	1291270.72
313	504377.66	1291272.96
314	504378.85	1291275.93
315	504379.62	1291278.05
316	504379.82	1291279.01
317	504379.59	1291280.22
318	504378.31	1291284.26
319	504375.17	1291294.73
320	504373.44	1291297.32
321	504368.94	1291303.24
322	504364.27	1291309.68
323	504352.90	1291321.10
324	504342.59	1291331.83
325	504326.33	1291341.56
326	504322.23	1291343.80
327	504318.86	1291345.88
328	504314.80	1291355.69
329	504311.24	1291361.47
330	504306.66	1291368.94
331	504298.16	1291376.75
332	504289.66	1291384.59
333	504282.08	1291391.19
334	504275.26	1291397.50
335	504270.36	1291402.01
336	504260.06	1291413.54
337	504254.35	1291419.56
338	504247.39	1291426.50
339	504241.56	1291432.37
340	504238.36	1291435.50
341	504234.09	1291439.75
342	504229.23	1291444.56
343	504225.27	1291448.50
344	504222.47	1291451.29
345	504221.67	1291451.99
346	504219.33	1291453.69
347	504210.23	1291460.13
348	504204.00	1291464.60
349	504196.80	1291469.74
350	504191.37	1291473.75
351	504186.15	1291476.83
352	504178.15	1291481.35
353	504172.92	1291484.43
354	504166.24	1291488.21
355	504160.03	1291491.55

356	504157.25	1291493.16
357	504151.61	1291496.52
358	504146.95	1291500.93
359	504145.57	1291502.35
360	504143.59	1291504.94
361	504137.68	1291513.09
362	504128.46	1291525.83
363	504115.90	1291543.17
364	504107.20	1291554.88
365	504102.94	1291560.59
366	504101.37	1291562.70
367	504100.49	1291563.91
368	504099.61	1291565.10
369	504098.47	1291566.34
370	504097.55	1291567.14
371	504096.72	1291568.45
372	504094.39	1291572.10
373	504091.89	1291575.91
374	504088.93	1291580.63
375	504087.25	1291583.16
376	504084.34	1291587.82
377	504081.05	1291592.96
378	504078.21	1291597.41
379	504077.36	1291598.66