

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «22» июль 2024 года № 1940

Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек участка озера Киришское (код водного объекта: 01040200611102000020640), расположенного на территории муниципального образования Киришский муниципальный район 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:

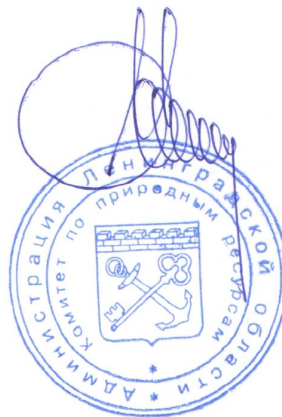
1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки участка озера Киришское (установленная протяженность местоположения береговой линии составляет 2,72 км) согласно приложению к настоящему распоряжению.

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 подготовку сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек участка озера Киришское 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 Д.С. Халтунена.

И.о. председателя
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области



О.И. Батищев

Приложение к распоряжению
Комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области

от «22» июля 2024 года № 1940

Перечень координат характерных точек береговой линии (границы водного
объекта) на участке озера Киришское
(код водного объекта: 01040200611102000020640),
расположенного на территории муниципального образования
Киришский муниципальный район Ленинградской области

Участок

Порядко вые номера характер ных точек берегово й линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	380039,76	2308048,19
2	380044,93	2308050,51
3	380052,90	2308055,53
4	380059,19	2308059,30
5	380065,69	2308064,86
6	380070,95	2308069,46
7	380076,94	2308073,80
8	380083,92	2308077,86
9	380088,12	2308079,03
10	380094,30	2308080,14
11	380100,71	2308081,02
12	380107,37	2308081,38
13	380114,78	2308082,50
14	380121,46	2308084,60
15	380125,19	2308086,51
16	380130,42	2308089,12
17	380136,38	2308092,22
18	380140,38	2308095,37
19	380145,75	2308101,54
20	380149,56	2308108,12
21	380153,61	2308113,72
22	380159,08	2308117,09
23	380165,01	2308117,96
24	380170,42	2308117,88
25	380176,61	2308118,98
26	380182,32	2308121,60
27	380186,83	2308125,72
28	380190,37	2308131,33
29	380194,92	2308137,67
30	380199,42	2308141,28
31	380203,40	2308143,94
32	380208,12	2308146,70
33	380215,12	2308152,75

34	380219,42	2308159,08
35	380222,27	2308166,43
36	380223,87	2308173,07
37	380225,96	2308179,95
38	380229,76	2308186,28
39	380234,76	2308190,13
40	380240,20	2308191,27
41	380245,86	2308191,17
42	380250,77	2308190,33
43	380255,88	2308187,04
44	380262,71	2308182,13
45	380270,78	2308177,80
46	380277,15	2308175,95
47	380283,29	2308174,85
48	380288,44	2308174,53
49	380293,64	2308175,92
50	380299,37	2308179,51
51	380303,16	2308184,86
52	380305,00	2308191,50
53	380305,36	2308197,67
54	380306,21	2308203,80
55	380307,84	2308212,66
56	380311,21	2308221,73
57	380315,53	2308228,82
58	380320,07	2308235,14
59	380325,58	2308240,22
60	380329,81	2308242,86
61	380337,52	2308245,88
62	380344,69	2308247,23
63	380356,32	2308250,48
64	380366,02	2308254,99
65	380372,99	2308259,07
66	380379,22	2308263,64
67	380385,51	2308270,94
68	380389,53	2308275,82
69	380392,63	2308283,66
70	380394,73	2308291,54
71	380396,85	2308299,39
72	380398,92	2308305,02
73	380402,21	2308310,14
74	380407,50	2308316,47
75	380411,29	2308322,07
76	380413,39	2308329,19

77	380414,77	2308337,80
78	380415,40	2308345,18
79	380414,53	2308351,86
80	380414,59	2308361,44
81	380415,72	2308367,37
82	380418,06	2308371,87
83	380420,32	2308376,55
84	380424,33	2308382,24
85	380428,94	2308388,13
86	380432,77	2308394,83
87	380435,53	2308400,35
88	380437,14	2308404,43
89	380439,33	2308412,00
90	380442,93	2308418,73
91	380446,50	2308422,99
92	380450,68	2308427,21
93	380454,86	2308431,25
94	380458,23	2308435,72
95	380460,39	2308441,66
96	380462,18	2308449,63
97	380464,76	2308456,59
98	380467,97	2308464,13
99	380470,97	2308469,91
100	380474,75	2308474,58
101	380479,15	2308479,22
102	380484,16	2308484,68
103	380487,74	2308489,15
104	380491,10	2308493,82
105	380494,07	2308500,25
106	380495,63	2308507,42
107	380497,77	2308512,10
108	380500,93	2308515,96
109	380504,87	2308518,75
110	380510,05	2308520,92
111	380515,85	2308523,92
112	380520,20	2308526,71
113	380523,33	2308529,54
114	380526,28	2308533,61
115	380527,78	2308536,67
116	380528,28	2308541,79
117	380528,78	2308547,14
118	380528,94	2308556,19
119	380529,42	2308560,08

120	380530,33	2308564,78
121	380531,85	2308569,30
122	380534,65	2308575,85
123	380536,79	2308580,54
124	380538,55	2308587,10
125	380540,12	2308594,67
126	380541,25	2308600,62
127	380542,01	2308608,21
128	380542,63	2308614,66
129	380542,11	2308620,02
130	380540,53	2308623,34
131	380537,89	2308625,44
132	380532,99	2308626,55
133	380528,50	2308628,08
134	380525,86	2308629,77
135	380522,65	2308633,72
136	380520,09	2308639,75
137	380518,96	2308645,73
138	380518,10	2308655,42
139	380517,62	2308662,88
140	380517,12	2308669,47
141	380516,47	2308679,37
142	380515,43	2308689,66
143	380514,16	2308698,94
144	380512,67	2308708,02
145	380510,95	2308715,46
146	380509,42	2308721,25
147	380507,69	2308728,26
148	380505,94	2308733,64
149	380505,03	2308740,23
150	380505,35	2308746,61
151	380506,10	2308754,01
152	380506,85	2308759,81
153	380507,35	2308764,94
154	380507,84	2308769,25
155	380510,00	2308775,59
156	380511,43	2308786,01
157	380511,19	2308796,09
158	380510,30	2308803,92
159	380509,01	2308811,97
160	380507,05	2308817,14
161	380504,30	2308823,99
162	380500,52	2308831,05
163	380496,49	2308836,05
164	380492,68	2308841,06
165	380489,06	2308844,61
166	380483,99	2308848,00
167	380480,76	2308851,55
168	380478,19	2308856,53
169	380475,40	2308861,93
170	380472,40	2308866,30
171	380468,57	2308869,86
172	380464,71	2308872,42
173	380460,85	2308874,54
174	380445,02	2308870,33
175	380445,61	2308860,18
176	380445,29	2308852,75
177	380444,21	2308845,88
178	380442,23	2308841,33
179	380438,12	2308836,05
180	380432,34	2308832,91
181	380426,80	2308832,62
182	380421,65	2308832,91
183	380415,21	2308834,93
184	380410,11	2308837,89
185	380405,95	2308840,63
186	380401,43	2308843,59
187	380396,54	2308846,36
188	380391,24	2308848,72
189	380385,92	2308850,37
190	380380,60	2308851,41

191	380375,84	2308851,87
192	380369,37	2308852,77
193	380363,11	2308854,58
194	380362,17	2308855,19
195	380355,36	2308859,12
196	380350,28	2308863,42
197	380345,45	2308870,39
198	380342,30	2308876,18
199	380341,43	2308880,79
200	380340,71	2308887,26
201	380339,34	2308896,08
202	380337,36	2308902,62
203	380334,77	2308907,62
204	380331,99	2308911,87
205	380327,48	2308915,96
206	380321,08	2308920,68
207	380319,95	2308921,46
208	380314,49	2308925,57
209	380313,35	2308926,55
210	380309,25	2308931,97
211	380308,32	2308933,15
212	380307,76	2308934,11
213	380305,75	2308939,11
214	380305,39	2308940,26
215	380304,15	2308945,64
216	380303,87	2308951,18
217	380303,00	2308956,18
218	380300,98	2308960,42
219	380298,89	2308963,84
220	380295,29	2308966,00
221	380290,56	2308967,63
222	380285,62	2308968,85
223	380278,98	2308970,90
224	380271,42	2308974,86
225	380265,42	2308981,45
226	380261,53	2308988,03
227	380259,35	2308994,37
228	380258,51	2309000,89
229	380258,22	2309005,68
230	380257,35	2309010,47
231	380255,91	2309015,46
232	380253,70	2309019,52
233	380250,66	2309024,04
234	380245,38	2309027,39
235	380244,25	2309028,16
236	380238,20	2309031,35
237	380230,82	2309034,34
238	380224,94	2309036,35
239	380220,02	2309038,74
240	380216,63	2309041,65
241	380213,17	2309044,83
242	380209,02	2309047,78
243	380204,29	2309049,40
244	380199,71	2309049,66
245	380194,01	2309051,12
246	380188,90	2309053,69
247	380182,29	2309056,86
248	380176,39	2309058,12
249	380170,08	2309058,03
250	380165,29	2309056,60
251	380160,87	2309054,56
252	380156,17	2309052,80
253	380151,38	2309051,72
254	380146,61	2309052,00
255	380139,58	2309053,28
256	380133,89	2309055,47
257	380128,22	2309058,26
258	380122,72	2309060,47
259	380117,00	2309060,76
260	380111,27	2309060,28
261	380105,91	2309059,24

262	380100,75	2309058,56
263	380094,84	2309058,65
264	380088,75	2309059,73
265	380081,73	2309061,76
266	380076,43	2309064,34
267	380070,75	2309066,92
268	380066,96	2309068,33
269	380062,77	2309069,38
270	380059,33	2309068,47
271	380057,19	2309066,40
272	380055,42	2309063,20
273	380054,02	2309059,39
274	380053,12	2309054,03
275	380049,96	2309047,97
276	380045,09	2309042,15
277	380038,88	2309036,31
278	380031,54	2309032,06
279	380023,86	2309029,13
280	380015,24	2309027,18
281	380007,45	2309026,56
282	380000,39	2309026,49
283	379994,29	2309026,79
284	379988,31	2309027,48
285	379981,05	2309027,40
286	379974,56	2309026,77
287	379967,30	2309026,51
288	379965,97	2309026,54
289	379958,54	2309027,25
290	379949,99	2309028,91
291	379944,29	2309030,56
292	379939,55	2309031,97
293	379934,27	2309033,80
294	379928,95	2309035,41
295	379924,40	2309036,83
296	379918,31	2309037,52
297	379912,58	2309037,61
298	379904,57	2309037,57
299	379903,24	2309037,59
300	379897,70	2309037,31
301	379891,19	2309036,65
302	379883,55	2309036,22
303	379882,41	2309036,24
304	379876,11	2309036,36
305	379870,58	2309036,45
306	379863,53	2309037,33
307	379855,81	2309038,25
308	379846,86	2309039,35
309	379838,30	2309041,24
310	379831,28	2309042,88
311	379821,40	2309045,35
312	379814,95	2309047,39
313	379807,57	2309050,96
314	379802,75	2309053,13
315	379797,04	2309054,58
316	379790,76	2309055,45
317	379783,32	2309055,40
318	379781,98	2309055,24
319	379774,53	2309054,78
320	379767,46	2309053,95
321	379758,86	2309052,78
322	379751,99	2309052,91
323	379750,83	2309052,93
324	379745,50	2309053,22
325	379738,65	2309054,28
326	379732,36	2309054,78
327	379725,50	2309054,10
328	379718,81	2309053,08
329	379713,22	2309050,51
330	379708,20	2309046,58
331	379704,09	2309041,29
332	379701,15	2309036,58

333	379699,33	2309031,25
334	379698,09	2309025,91
335	379695,92	2309021,94
336	379693,16	2309016,83
337	379689,25	2309011,93
338	379686,70	2309007,57
339	379684,51	2309002,27
340	379681,93	2308996,77
341	379678,79	2308989,65
342	379675,42	2308983,48
343	379671,79	2308978,37
344	379667,72	2308974,00
345	379663,67	2308970,81
346	379659,05	2308968,83
347	379655,07	2308966,96
348	379650,47	2308966,15
349	379643,53	2308966,57
350	379637,35	2308968,32
351	379630,58	2308969,77
352	379624,53	2308970,18
353	379619,34	2308969,83
354	379612,96	2308968,60
355	379608,20	2308967,37
356	379603,45	2308966,11
357	379599,15	2308964,26
358	379593,96	2308963,01
359	379587,89	2308963,13
360	379586,72	2308963,31
361	379581,85	2308964,12
362	379575,98	2308965,86
363	379569,95	2308967,74
364	379568,92	2308968,21
365	379564,64	2308969,62
366	379563,33	2308969,92
367	379559,20	2308970,60
368	379553,59	2308970,86
369	379549,02	2308971,66
370	379544,50	2308972,88
371	379539,51	2308974,90
372	379534,55	2308978,53

373	379530,62	2308982,31
374	379527,15	2308986,37
375	379524,27	2308990,85
376	379521,55	2308995,80
377	379520,98	2308996,85
378	379518,71	2309002,22
379	379516,14	2309007,74
380	379513,83	2309011,49
381	379511,08	2309013,91
382	379507,11	2309015,29
383	379502,40	2309016,43
384	379499,15	2309016,79
385	379494,12	2309016,58
386	379487,91	2309016,25
387	379484,10	2309017,94
388	379480,59	2309020,52
389	379477,25	2309023,55
390	379474,03	2309026,12
391	379470,65	2309027,21
392	379466,50	2309026,99
393	379462,90	2309024,24
394	379460,92	2309020,27
395	379460,39	2309016,15
396	379460,64	2309013,32
397	379462,14	2309007,64
398	379463,25	2308998,56
399	379463,23	2308989,24
400	379461,94	2308980,37
401	379460,30	2308974,76
402	379457,53	2308969,87
403	379453,94	2308966,42
404	379449,81	2308963,66
405	379445,11	2308960,91
406	379440,83	2308957,75
407	379436,67	2308954,01
408	379434,05	2308949,25
409	379431,69	2308943,24
410	379430,46	2308937,33
411	379430,22	2308931,41
412	379429,53	2308924,63

413	379428,47	2308920,56
414	379426,58	2308915,19
415	379424,08	2308910,02
416	379421,59	2308904,70
417	379418,79	2308897,98
418	379417,14	2308892,78
419	379416,08	2308888,01
420	379416,10	2308881,51
421	379416,85	2308876,12
422	379418,19	2308872,15
423	379420,64	2308867,46
424	379423,92	2308861,89
425	379427,79	2308856,88
426	379431,78	2308851,45
427	379434,39	2308847,73
428	379436,86	2308843,87
429	379438,34	2308840,02
430	379439,53	2308835,77
431	379440,85	2308830,37
432	379442,43	2308824,42
433	379444,04	2308819,74
434	379444,99	2308817,33
435	379446,15	2308814,08
436	379447,06	2308809,98
437	379448,51	2308804,58
438	379449,98	2308800,19
439	379451,60	2308796,05
440	379452,94	2308792,51
441	379453,45	2308789,40
442	379453,38	2308785,15
443	379453,68	2308778,38
444	379453,57	2308772,17
445	379453,03	2308768,25
446	379452,50	2308764,29
447	379451,52	2308760,04
448	379450,42	2308757,48
449	379448,58	2308756,45
450	379446,32	2308757,08
451	379424,57	2308754,80