

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 10 » января 2024 года № 27

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
ручей Каменный (код водного объекта: 0104030041229900000020),
расположенном на территории муниципального образования
Кузьмолдовское городское 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:

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке ручей Каменный (0,6 км – 2,9 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 4,761 км, в том числе по правому берегу – 2,628 км, левому берегу – 2,133 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 «12» января 2024 года № 28

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке ручей Каменный
(код водного объекта: 01040300412299000000020),
расположенном на территории муниципального образования
Кузьмолдовское городское поселение Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

Участок 0,6 км – 2,9 км

Порядковые характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	номера	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
		X	Y
1		2	3
1		452954.11	2223528.30
2		452959.58	2223538.93
3		452962.20	2223547.54
4		452967.97	2223549.03
5		452972.66	2223547.01
6		452980.50	2223550.23
7		452992.28	2223563.63
8		452998.70	2223568.74
9		453006.04	2223577.68
10		453014.20	2223589.51
11		453017.93	2223598.41
12		453028.95	2223618.39
13		453033.08	2223632.32
14		453037.12	2223632.27
15		453044.25	2223633.38
16		453045.72	2223634.17
17		453043.98	2223634.57
18		453037.01	2223633.59
19		453033.45	2223633.65
20		453034.26	2223639.63
21		453037.21	2223644.90
22		453044.31	2223649.03
23		453047.69	2223652.89
24		453047.79	2223662.73
25		453038.60	2223660.70
26		453033.86	2223654.82

27	453029.88	2223656.09
28	453023.04	2223650.31
29	453018.50	2223639.76
30	453007.08	2223621.20
31	453000.05	2223610.59
32	452993.40	2223596.20
33	452973.47	2223567.27
34	452966.09	2223558.00
35	452957.50	2223548.23
36	452952.05	2223548.27
37	452953.87	2223555.74
38	452952.79	2223557.10
39	452961.33	2223566.92
40	452966.17	2223576.38
41	452971.78	2223586.04
42	452977.65	2223595.47
43	452990.28	2223611.96
44	452996.87	2223620.60
45	453003.27	2223630.05
46	453010.73	2223642.45
47	453019.97	2223655.40
48	453024.88	2223664.16
19	453032.36	2223678.69
50	453038.93	2223691.81
51	453046.93	2223705.72
52	453047.88	2223714.00
53	453047.40	2223723.63
54	453051.22	2223729.15
55	453047.13	2223733.79
56	453046.21	2223734.30
57	453045.71	2223734.23
58	453046.79	2223750.67
59	453054.70	2223750.95
60	453068.15	2223752.40
61	453067.30	2223765.20
62	453070.04	2223770.05
63	453094.22	2223814.73
64	453122.52	2223869.96
65	453126.52	2223876.46
66	453130.45	2223877.40
67	453130.78	2223878.65
68	453126.90	2223878.21
69	453127.33	2223882.67
70	453134.63	2223900.84
71	453140.35	2223912.39
72	453147.16	2223923.73
73	453157.63	2223940.79
74	453171.33	2223953.52
75	453179.39	2223959.38
76	453186.34	2223968.62
77	453199.87	2223980.56
78	453204.62	2223984.31
79	453212.41	2223991.69
80	453219.72	2223999.57
81	453228.12	2224003.85

82	453243.58	2224016.14
83	453250.30	2224020.76
84	453255.32	2224016.30
85	453260.36	2224016.75
86	453265.52	2224018.48
87	453266.11	2224018.77
88	453265.39	2224019.38
89	453260.31	2224018.54
90	453253.00	2224024.23
91	453260.48	2224030.30
92	453270.37	2224038.66
93	453283.15	2224049.16
94	453298.75	2224050.58
95	453301.34	2224050.69
96	453310.24	2224052.12
97	453314.15	2224055.07
98	453314.13	2224056.01
99	453314.04	2224056.86
100	453314.60	2224060.81
101	453299.43	2224064.46
102	453292.74	2224060.75
103	453290.95	2224061.41
104	453290.29	2224071.66
105	453290.45	2224083.30
106	453288.72	2224104.05
107	453286.96	2224113.09
108	453282.42	2224123.40
109	453279.66	2224129.88
110	453279.77	2224142.03
111	453277.18	2224145.08
112	453267.93	2224159.46
113	453266.82	2224168.75
114	453261.99	2224181.14
115	453261.06	2224183.72
116	453268.54	2224197.61
117	453265.77	2224208.33
118	453268.63	2224217.87
119	453271.49	2224224.81
120	453277.60	2224238.41
121	453277.42	2224243.16
122	453283.23	2224252.23
123	453287.22	2224259.41
124	453294.60	2224267.31
125	453301.57	2224271.05
126	453306.07	2224276.18
127	453311.51	2224276.56
128	453322.41	2224280.64
129	453332.21	2224282.76
130	453334.64	2224287.73
131	453337.79	2224292.10
132	453340.45	2224301.28
133	453337.86	2224319.53
134	453335.52	2224337.82
135	453335.65	2224351.85
136	453334.90	2224368.41

137	453329.89	2224389.28
138	453325.48	2224402.81
139	453325.31	2224417.97
140	453326.47	2224423.61
141	453326.52	2224425.62
142	453327.25	2224428.93
143	453326.75	2224433.27
144	453329.27	2224435.87
145	453330.46	2224436.70
146	453332.82	2224437.74
147	453332.36	2224438.98
148	453331.88	2224440.29
149	453329.29	2224439.33
150	453328.70	2224437.80
151	453325.83	2224434.94
152	453320.15	2224440.63
153	453315.88	2224446.87
154	453312.73	2224456.56
155	453308.97	2224460.42
156	453307.33	2224460.98
157	453304.34	2224471.02
158	453305.47	2224472.46
159	453300.97	2224487.97
160	453295.84	2224505.68
161	453298.39	2224511.35
162	453299.18	2224515.16
163	453299.26	2224521.55
164	453297.68	2224535.05
165	453295.30	2224549.65
166	453290.55	2224560.17
167	453290.06	2224571.93
168	453290.22	2224577.79
169	453290.04	2224590.39
170	453286.41	2224607.48
171	453286.58	2224614.20
172	453286.17	2224622.99
173	453287.33	2224639.39
174	453290.27	2224647.48
175	453293.02	2224655.86
176	453294.41	2224665.40
177	453296.06	2224675.07
178	453295.84	2224683.33
179	453297.72	2224694.28
180	453299.25	2224704.83
181	453299.74	2224712.08
182	453298.75	2224718.74
183	453297.43	2224727.48
184	453296.51	2224732.99
185	453298.83	2224738.56
186	453302.82	2224744.49
187	453306.39	2224746.70
188	453308.15	2224749.30
189	453312.56	2224756.42
190	453314.83	2224762.97
191	453312.60	2224771.67

192	453315.62	2224786.81
193	453317.23	2224795.58
194	453316.72	2224808.06
195	453317.65	2224818.16
196	453318.40	2224822.75
197	453319.85	2224832.58
198	453316.84	2224848.53
199	453315.15	2224849.92
200	453314.37	2224855.14
201	453315.39	2224857.27
202	453315.50	2224859.63
203	453326.00	2224861.88
204	453326.20	2224864.63
205	453323.69	2224869.21
206	453323.39	2224872.78
207	453320.87	2224879.38
208	453317.44	2224884.72
209	453315.47	2224893.77
210	453306.17	2224902.76
211	453306.07	2224904.65
212	453307.03	2224905.67
213	453308.33	2224909.45
214	453310.82	2224912.37
215	453312.39	2224915.99
216	453316.81	2224920.56
217	453320.52	2224924.65
218	453325.87	2224938.20
219	453326.86	2224940.70
220	453325.33	2224942.32
221	453324.55	2224942.35
222	453324.06	2224962.29
223	453325.35	2224963.98
224	453325.78	2224965.94
225	453324.61	2224968.32
226	453324.73	2224972.68
227	453327.33	2224973.40
228	453331.92	2224972.61
229	453341.04	2224971.43
230	453347.25	2224971.94
231	453351.98	2224970.59
232	453357.81	2224969.71
233	453361.68	2224968.60
234	453368.75	2224968.13
235	453374.28	2224968.30
236	453379.52	2224969.70
237	453380.69	2224972.32
238	453378.49	2224975.53
239	453377.17	2224978.02
240	453374.65	2224978.06
241	453373.41	2224976.96
242	453372.28	2224974.79
243	453368.92	2224974.82
244	453369.10	2224976.67
245	453371.18	2224979.46
246	453375.05	2224981.71

247	453377.84	2224983.92
248	453380.66	2224986.83
249	453382.71	2224989.32
250	453386.44	2224994.67
251	453385.80	2224998.17
252	453383.18	2224997.65
253	453379.11	2224995.42
254	453375.30	2224992.14
255	453371.62	2224989.27
256	453368.80	2224986.86
257	453366.64	2224983.56
258	453362.65	2224982.47
259	453359.27	2224980.85
260	453355.39	2224978.31
261	453353.63	2224980.76
262	453351.14	2224983.58
263	453349.51	2224984.67
264	453347.52	2224988.33
265	453346.24	2224991.59
266	453343.91	2224995.86
267	453341.82	2224999.11
268	453339.87	2225003.89
269	453336.77	2225010.46
270	453334.82	2225014.52
271	453332.12	2225018.90
272	453329.04	2225025.55
273	453326.20	2225032.42
274	453323.76	2225037.16
275	453322.33	2225041.80
276	453323.22	2225047.76
277	453324.21	2225051.33
278	453327.69	2225055.11
279	453333.08	2225055.09
280	453334.58	2225057.84
281	453329.89	2225062.12
282	453326.54	2225065.82
283	453323.28	2225067.16
284	453319.09	2225069.04
285	453317.27	2225070.61
286	453320.49	2225072.44
287	453323.76	2225071.73
288	453329.76	2225073.03
289	453330.31	2225076.56
290	453329.15	2225079.60
291	453325.51	2225081.48
292	453323.02	2225081.86
293	453315.03	2225082.20
294	453312.03	2225085.44
295	453313.19	2225090.21
296	453325.55	2225089.92
297	453330.23	2225095.12
298	453332.32	2225108.17
299	453332.27	2225110.78
300	453333.37	2225118.06
301	453334.37	2225127.27

302	453329.57	2225143.53
303	453323.74	2225161.10
304	453323.76	2225175.57
305	453329.37	2225185.55
306	453333.88	2225197.19
307	453340.09	2225206.68
308	453345.57	2225214.54
309	453356.68	2225226.29
310	453364.63	2225234.73
311	453366.08	2225251.34
312	453366.43	2225256.47
313	453374.32	2225271.77
314	452941.96	2223553.26
315	452953.04	2223571.57
316	452958.65	2223578.75
317	452964.87	2223587.02
318	452970.88	2223596.67
319	452975.97	2223605.58
320	452980.27	2223610.60
321	452985.99	2223623.48
322	452992.12	2223632.76
323	452998.15	2223644.29
324	453003.94	2223653.64
325	453009.98	2223662.14
326	453016.57	2223672.47
327	453023.33	2223682.85
328	453026.86	2223689.90
329	453028.01	2223692.72
330	453033.07	2223703.75
331	453036.60	2223713.86
332	453039.83	2223724.17
333	453041.91	2223733.74
334	453045.15	2223734.16
335	453046.19	2223750.66
336	453045.28	2223750.65
337	453046.35	2223757.13
338	453054.00	2223760.74
339	453062.62	2223765.20
340	453069.61	2223782.10
341	453076.70	2223797.39
342	453086.15	2223813.79
343	453090.59	2223825.12
344	453094.82	2223833.02
345	453102.80	2223848.33
346	453114.27	2223871.86
347	453119.32	2223886.03
348	453126.46	2223899.76
349	453130.64	2223910.96
350	453144.77	2223936.61
351	453149.89	2223943.02
352	453168.39	2223960.50
353	453184.59	2223973.93
354	453203.38	2223991.24
355	453219.39	2224005.05
356	453246.97	2224026.61

357	453256.13	2224034.79
358	453287.56	2224060.63
359	453287.36	2224070.72
360	453286.16	2224075.04
361	453283.99	2224109.72
362	453281.27	2224118.93
363	453276.77	2224129.53
364	453276.36	2224141.07
365	453274.70	2224143.21
366	453266.26	2224144.00
367	453260.73	2224147.08
368	453261.96	2224153.19
369	453257.61	2224182.83
370	453264.93	2224196.20
371	453262.66	2224208.99
372	453266.84	2224221.59
373	453274.74	2224246.70
374	453280.17	2224254.61
375	453284.55	2224260.77
376	453292.91	2224270.02
377	453300.11	2224273.56
378	453304.82	2224278.89
379	453310.52	2224279.63
380	453321.59	2224283.56
381	453330.07	2224285.58
382	453334.84	2224293.40
383	453337.12	2224301.62
384	453334.53	2224319.69
385	453332.39	2224337.02
386	453332.73	2224351.88
387	453331.56	2224368.00
388	453326.98	2224388.19
389	453322.49	2224402.32
390	453323.02	2224419.18
391	453323.44	2224423.77
392	453323.34	2224432.57
393	453317.87	2224438.02
394	453312.86	2224445.83
395	453307.15	2224456.28
396	453305.03	2224459.50
397	453306.15	2224460.76
398	453303.06	2224470.46
399	453301.21	2224470.68
400	453299.19	2224476.48
401	453298.98	2224488.55
402	453295.95	2224494.28
403	453295.54	2224496.48
404	453293.25	2224505.80
405	453295.53	2224515.27
406	453296.64	2224521.31
407	453295.13	2224534.21
408	453292.79	2224548.80
409	453287.94	2224560.23
410	453287.41	2224571.92
411	453287.33	2224590.09

412	453283.68	2224607.23
413	453283.86	2224614.18
414	453283.48	2224622.94
415	453284.23	2224640.38
416	453287.65	2224648.58
417	453290.16	2224656.27
418	453293.29	2224675.36
419	453293.02	2224683.20
420	453294.67	2224694.18
421	453296.53	2224705.14
422	453296.57	2224711.68
423	453295.80	2224718.60
424	453294.31	2224727.29
425	453293.48	2224732.92
426	453294.08	2224735.63
427	453299.69	2224745.58
428	453304.34	2224754.16
429	453308.20	2224760.61
430	453309.81	2224764.96
431	453309.04	2224774.73
432	453309.35	2224786.20
433	453309.85	2224797.91
434	453310.44	2224812.04
435	453308.35	2224829.89
436	453310.92	2224841.87
437	453310.74	2224846.92
438	453311.34	2224848.35
439	453311.71	2224849.51
440	453312.24	2224849.58
441	453311.25	2224855.35
442	453310.79	2224855.29
443	453309.76	2224856.08
444	453300.43	2224856.27
445	453296.69	2224860.72
446	453292.10	2224871.85
447	453289.64	2224876.73
448	453296.06	2224881.36
449	453296.98	2224884.94
450	453294.93	2224891.46
451	453292.66	2224895.48
452	453298.61	2224898.71
453	453301.57	2224901.61
454	453301.64	2224904.94
455	453300.52	2224906.37
456	453301.72	2224910.12
457	453300.46	2224911.40
458	453296.68	2224914.40
459	453296.27	2224916.20
460	453295.98	2224920.34
461	453299.25	2224922.20
462	453303.53	2224924.39
463	453310.27	2224924.93
464	453316.39	2224926.25
465	453319.80	2224930.10
466	453320.62	2224932.35

467	453318.43	2224933.44
468	453318.04	2224936.77
469	453321.33	2224937.79
470	453323.09	2224941.57
471	453323.56	2224941.96
472	453323.07	2224961.97
473	453320.92	2224963.30
474	453319.76	2224965.49
475	453318.06	2224971.76
476	453315.67	2224972.99
477	453312.33	2224972.20
478	453311.04	2224970.34
479	453307.48	2224966.51
480	453302.56	2224965.19
481	453293.58	2224964.19
482	453290.38	2224973.23
483	453287.51	2224975.45
484	453283.90	2224978.41
485	453283.33	2224982.40
486	453285.38	2224989.09
487	453288.30	2224998.04
488	453281.99	2225011.74
489	453277.73	2225016.74
490	453271.40	2225025.32
491	453266.07	2225033.99
492	453264.13	2225041.15
493	453262.65	2225046.61
494	453259.46	2225055.11
495	453271.95	2225063.33
496	453281.74	2225063.52
497	453293.72	2225062.65
498	453296.65	2225063.15
499	453298.22	2225066.76
500	453295.10	2225068.85
501	453292.85	2225068.82
502	453284.12	2225068.83
503	453282.15	2225069.87
504	453278.84	2225072.38
505	453277.90	2225073.86
506	453276.16	2225075.10
507	453274.78	2225079.11
508	453281.51	2225081.43
509	453290.53	2225081.60
510	453297.28	2225081.32
511	453298.78	2225084.31
512	453298.21	2225090.23
513	453293.47	2225090.84
514	453287.92	2225090.34
515	453282.81	2225093.29
516	453283.22	2225096.83
517	453285.46	2225101.27
518	453285.61	2225105.50
519	453290.79	2225117.55
520	453283.41	2225135.23
521	453274.68	2225144.03

522	453274.36	2225156.00
523	453275.33	2225159.45
524	453267.25	2225166.09
525	453264.66	2225172.16
526	453266.99	2225180.47
527	453274.80	2225186.77
528	453278.91	2225193.78
529	453290.09	2225203.27
530	453300.99	2225219.52
531	453305.28	2225226.46
532	453310.83	2225237.17
533	453322.82	2225257.64
534	453328.12	2225267.76
535	453331.19	2225277.75