

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «22» апреля 2024 года № 785

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке озера Меднозаводской разлив
(Меднозаводское) (код водного объекта: 01040300511102000010004),
расположенного на территории муниципального образования
«Юкковское 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:

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке озера Меднозаводской разлив (Меднозаводское) (протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 0,9 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 «22» апреля 2024 года № 485

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке озера Меднозаводской разлив
(Меднозаводское) (код водного объекта: 01040300511102000010004),
расположенного на территории муниципального образования
«Юкковское сельское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Порядковые характерных точек береговой линии (границы объекта)	номера водного	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
		X	Y
1		466051.87	2204735.16
2		466062.61	2204741.44
3		466077.70	2204754.96
4		466084.13	2204771.97
5		466082.29	2204791.97
6		466080.03	2204808.37
7		466085.04	2204828.00
8		466088.42	2204846.17
9		466086.08	2204864.75
10		466085.06	2204890.17
11		466084.71	2204912.57
12		466079.17	2204956.43
13		466087.12	2204976.73
14		466090.63	2205004.51
15		466095.53	2205013.57
16		466094.27	2205037.36
17		466092.07	2205055.54
18		466097.90	2205073.06
19		466104.96	2205089.62
20		466103.83	2205097.97
21		466104.14	2205112.55
22		466099.08	2205120.54
23		466100.93	2205141.40
24		466110.54	2205144.26
25		466114.60	2205146.49
26		466107.97	2205158.99
27		466095.37	2205184.96
28		466093.01	2205197.19
29		466090.23	2205203.32

30	466088.08	2205226.92
31	466085.87	2205245.71
32	466091.11	2205257.16
33	466091.12	2205269.71
34	466093.82	2205275.65
35	466099.02	2205284.01
36	466102.20	2205292.68
37	466102.07	2205295.61
38	466096.96	2205303.95
39	466097.24	2205307.60
40	466099.36	2205315.97
41	466097.78	2205318.90
42	466100.12	2205322.82
43	466098.47	2205329.34
44	466099.74	2205335.33
45	466110.80	2205338.42
46	466110.58	2205334.63
47	466109.94	2205332.23
48	466108.00	2205328.46
49	466111.18	2205322.81
50	466115.44	2205321.42
51	466125.33	2205321.74
52	466131.94	2205325.49
53	466140.74	2205328.81
54	466153.72	2205332.63
55	466163.45	2205337.18
56	466166.30	2205349.88
57	466170.36	2205355.47
58	466178.47	2205361.58
59	466188.00	2205365.39
60	466197.96	2205371.71
61	466211.65	2205376.38
62	466225.07	2205370.20
63	466239.17	2205364.94
64	466259.47	2205359.92
65	466273.72	2205354.54
66	466287.49	2205351.88
67	466291.29	2205371.51
68	466279.19	2205373.85
69	466265.43	2205379.05
70	466245.08	2205384.08
71	466232.76	2205388.68
72	466212.75	2205397.89
73	466189.26	2205389.87
74	466178.85	2205383.27
75	466168.57	2205379.16
76	466155.94	2205369.65

77	466147.68	2205358.29
78	466146.10	2205351.24
79	466134.38	2205347.78
80	466131.30	2205346.62
81	466132.37	2205365.24
82	466082.69	2205351.32
83	466077.94	2205328.95
84	466078.70	2205325.94
85	466074.81	2205319.41
86	466078.06	2205313.35
87	466077.43	2205310.85
88	466076.52	2205299.03
89	466080.63	2205292.32
90	466076.14	2205285.10
91	466071.13	2205274.04
92	466071.12	2205261.53
93	466065.35	2205248.94
94	466068.18	2205224.85
95	466070.62	2205198.13
96	466073.83	2205191.07
97	466076.23	2205178.59
98	466086.27	2205157.90
99	466082.22	2205156.69
100	466078.56	2205115.56
101	466084.02	2205106.95
102	466083.80	2205096.83
103	466084.40	2205092.40
104	466079.18	2205080.15
105	466071.68	2205057.59
106	466074.34	2205035.63
107	466075.26	2205018.13
108	466071.26	2205010.74
109	466067.59	2204981.71
110	466058.69	2204958.98
111	466064.73	2204911.16
112	466065.07	2204889.61
113	466066.13	2204863.09
114	466068.19	2204846.76
115	466065.50	2204832.30
116	466059.68	2204809.52
117	466062.41	2204789.69
118	466063.79	2204774.73
119	466060.72	2204766.60
120	466050.77	2204757.68
121	466041.78	2204752.43
1	466051.87	2204735.16