

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» января 2024 года № 15

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
ручей без названия (бассейн р.Оккервиль) (код водного объекта:
01040300412299000000610), расположенном на территории
Муниципального образования «Заневское 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 ручья без названия (бассейн р.Оккервиль) (0,439 км – 1,8 км от устья, общая протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,7 км, в том числе по левому берегу – 1,36 км, по правому берегу – 1,34 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.

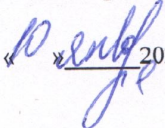
3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по природным ресурсам Ленинградской области О.И. Батищева.

Председатель
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области



Ф.Н. Стулов

Приложение
к распоряжению Комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области

от  2024 года № 15

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке
ручей без названия (бассейн р.Оккервиль) (код водного объекта:
01040300412299000000610), расположенном на территории
Муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского
муниципального района Ленинградской области

Участок 0,439 км – 1,8 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
1	431737,80	2225199,02
2	431737,82	2225200,52
3	431722,35	2225199,20
4	431709,43	2225198,13
5	431705,40	2225197,72
6	431698,82	2225198,47
7	431685,73	2225201,13
8	431671,42	2225201,94
9	431658,59	2225202,48
10	431651,38	2225201,89
11	431637,48	2225201,50
12	431623,47	2225199,58
13	431607,16	2225197,25
14	431589,45	2225193,71
15	431558,89	2225190,33
16	431555,84	2225191,34
17	431551,61	2225185,83
18	431544,89	2225185,05
19	431535,38	2225184,56
20	431518,61	2225181,80
21	431499,95	2225179,44
22	431478,03	2225176,59
23	431473,33	2225177,09
24	431473,11	2225177,54
25	431471,32	2225176,63

26	431457,28	2225174,67
27	431440,73	2225172,31
28	431419,50	2225170,15
29	431401,48	2225168,12
30	431389,66	2225170,19
31	431384,48	2225178,52
32	431381,32	2225189,83
33	431378,85	2225211,55
34	431375,94	2225236,74
35	431373,60	2225252,51
36	431371,88	2225252,51
37	431358,07	2225250,48
38	431355,82	2225248,99
39	431357,88	2225237,03
40	431360,65	2225205,11
41	431359,60	2225202,83
42	431349,65	2225200,95
43	431327,74	2225195,22
44	431315,05	2225194,93
45	431285,54	2225195,03
46	431276,66	2225199,69
47	431262,64	2225205,67
48	431245,41	2225212,05
49	431234,81	2225217,46
50	431218,88	2225225,28
51	431207,65	2225228,20
52	431202,70	2225226,17
53	431191,09	2225226,12
54	431183,61	2225229,97
55	431178,52	2225230,32
56	431171,08	2225227,73
57	431166,35	2225224,94
58	431157,27	2225224,17
59	431140,72	2225222,26
60	431129,12	2225220,20
61	431126,50	2225220,70
62	431123,12	2225224,92
63	431117,65	2225232,91
64	431116,59	2225235,18
65	431114,58	2225234,56
66	431123,08	2225219,24
67	431110,20	2225219,25
68	431087,92	2225217,00
69	431058,76	2225213,76
70	431040,42	2225211,40
71	431020,85	2225208,96
72	430999,66	2225207,66
73	430980,34	2225210,10
74	430974,38	2225210,26
75	430967,97	2225217,09
76	430967,70	2225219,05
77	430963,23	2225220,20
78	430942,64	2225220,11
79	430942,02	2225220,71
80	430938,90	2225219,98

81	430932,36	2225210,43
82	430922,99	2225203,72
83	430910,57	2225202,19
84	430895,08	2225203,79
85	430867,14	2225212,80
86	430846,10	2225220,19
87	430822,80	2225227,85
88	430802,34	2225234,69
89	430782,54	2225241,36
90	430762,08	2225249,05
91	430759,71	2225249,44
92	430754,77	2225251,73
93	430754,56	2225252,65
94	430740,42	2225260,61
95	430740,54	2225262,24
96	430739,75	2225262,54
97	430738,26	2225262,18
98	430730,77	2225267,32
99	430729,29	2225266,89
100	430725,52	2225270,55
101	430722,99	2225272,56
102	430680,15	2225293,73
103	430681,42	2225295,95
104	430678,82	2225296,45
105	430673,07	2225285,91
106	430671,65	2225285,88
107	430655,45	2225293,27
108	430654,07	2225295,07
109	430652,25	2225298,50
110	430649,77	2225302,19
111	430646,48	2225305,03
112	430643,11	2225307,79
113	430640,39	2225309,64
114	430638,51	2225310,65
115	430635,95	2225311,87
116	430621,84	2225320,44
117	430609,10	2225327,33
118	430607,14	2225327,62
119	430605,50	2225326,36
120	430604,32	2225324,18
121	430603,74	2225320,65
122	430605,82	2225316,02
123	430606,88	2225314,86
124	430608,59	2225313,66
125	430610,54	2225312,39
126	430617,79	2225305,92
127	430621,21	2225302,40
128	430623,11	2225301,41
129	430629,31	2225298,18
130	430640,63	2225293,09
131	430643,73	2225293,04
132	430647,46	2225293,69
133	430649,57	2225293,90
134	430654,50	2225291,17
135	430670,86	2225283,76

136	430673,89	2225282,69
137	430679,41	2225292,29
138	430721,81	2225270,60
139	430724,75	2225268,67
140	430728,67	2225265,62
141	430729,24	2225264,65
142	430753,50	2225250,53
143	430754,35	2225250,52
144	430759,16	2225248,27
145	430759,84	2225246,66
146	430781,46	2225238,35
147	430801,32	2225231,65
148	430821,80	2225224,81
149	430845,07	2225217,16
150	430866,12	2225209,77
151	430894,42	2225200,64
152	430910,60	2225198,97
153	430924,19	2225200,64
154	430934,68	2225208,16
155	430941,73	2225218,45
156	430942,65	2225218,80
157	430963,28	2225217,77
158	430964,72	2225214,17
159	430974,37	2225207,40
160	430979,68	2225206,25
161	430999,53	2225203,74
162	431021,21	2225205,08
163	431040,91	2225207,53
164	431059,23	2225209,89
165	431088,33	2225213,13
166	431110,40	2225215,35
167	431125,98	2225215,34
168	431143,20	2225216,29
169	431161,27	2225217,48
170	431162,10	2225215,14
171	431164,34	2225216,39
172	431165,39	2225220,06
173	431172,90	2225223,48
174	431178,54	2225224,56
175	431179,48	2225221,33
176	431195,45	2225221,82
177	431207,63	2225220,68
178	431221,16	2225208,71
179	431218,09	2225203,94
180	431260,69	2225187,02
181	431275,64	2225187,12
182	431296,24	2225187,59
183	431315,50	2225190,29
184	431340,94	2225192,37
185	431351,18	2225195,86
186	431360,99	2225196,15
187	431364,59	2225198,95
188	431361,26	2225235,94
189	431358,38	2225248,23
190	431372,19	2225250,26

191	431374,21	2225236,66
192	431377,23	2225211,32
193	431379,64	2225189,50
194	431382,91	2225177,83
195	431388,62	2225168,64
196	431401,42	2225166,40
197	431419,68	2225168,46
198	431440,96	2225170,62
199	431457,42	2225173,44
200	431472,05	2225175,22
201	431478,05	2225174,58
202	431500,21	2225177,46
203	431518,90	2225179,82
204	431534,90	2225182,58
205	431545,81	2225183,04
206	431554,37	2225184,13
207	431559,03	2225188,15
208	431590,08	2225191,33
209	431607,61	2225194,38
210	431623,87	2225196,71
211	431637,73	2225198,60
212	431651,22	2225199,02
213	431659,04	2225199,16
214	431671,43	2225200,03
215	431685,48	2225199,24
216	431698,52	2225196,60
217	431705,37	2225195,80
218	431709,71	2225196,30
219	431722,37	2225197,77