

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «01» апреля 2024 года № 572

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
ручья без названия (код водного объекта: 0104030021229900001990),
расположенном на территории муниципального образования
Синявинское городское поселение Кировского 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 (3,912 км – 4,524 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 1,226 км, в том числе по левому берегу – 0,612 км, по правому берегу – 0,614 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 « 01 » апреля 2024 года № 572

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке ручья без названия
(код водного объекта: 0104030021229900001990),
расположенном на территории муниципального образования
Синявинское городское поселение Кировского муниципального района
Ленинградской области

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		430926.24	2257483.82
2		430922.64	2257482.67
3		430911.53	2257476.43
4		430903.79	2257473.93
5		430892.13	2257467.28
6		430883.81	2257458.65
7		430877.75	2257450.14
8		430872.85	2257434.74
9		430871.62	2257432.37
10		430867.74	2257424.33
11		430863.53	2257419.52
12		430858.28	2257414.59
13		430846.93	2257409.50
14		430839.64	2257407.23
15		430833.24	2257407.90
16		430829.68	2257410.28
17		430826.65	2257414.08
18		430825.09	2257422.76
19		430825.49	2257431.80
20		430823.07	2257441.49
21		430817.10	2257451.56
22		430808.76	2257460.11
23		430805.85	2257464.54
24		430804.50	2257469.50
25		430804.50	2257477.54
26		430807.55	2257484.00
27		430808.35	2257487.43
28		430809.59	2257491.28
29		430813.57	2257499.77
30		430816.61	2257512.18
31		430817.82	2257517.46

32	430819.25	2257525.25
33	430819.61	2257536.63
34	430819.29	2257544.58
35	430815.45	2257556.34
36	430811.82	2257565.20
37	430806.93	2257576.52
38	430802.34	2257586.45
39	430798.92	2257595.35
40	430797.76	2257601.34
41	430797.43	2257608.76
42	430798.87	2257617.56
43	430802.20	2257625.14
44	430807.42	2257631.24
45	430808.64	2257634.29
46	430810.62	2257643.04
47	430810.89	2257644.54
48	430811.01	2257648.29
49	430810.07	2257657.85
50	430805.16	2257678.48
51	430799.34	2257697.72
52	430799.77	2257704.28
53	430799.08	2257706.41
54	430799.83	2257709.70
55	430809.76	2257715.45
56	430831.40	2257716.28
57	430836.99	2257715.25
58	430837.10	2257715.41
59	430840.90	2257715.74
60	430845.62	2257716.33
61	430851.22	2257717.03
62	430854.03	2257717.38
63	430854.74	2257717.98
64	430860.61	2257720.95
65	430860.92	2257720.43
66	430871.16	2257719.92
67	430880.51	2257720.93
68	430891.94	2257727.92
69	430896.82	2257732.18
70	430907.41	2257741.20
71	430918.73	2257749.78
72	430931.02	2257757.79
73	430932.69	2257760.92
74	430940.22	2257768.26
75	430938.02	2257770.17
76	430930.43	2257763.14
77	430928.78	2257761.67
78	430916.91	2257751.39
79	430906.07	2257743.56
80	430896.08	2257735.32
81	430890.45	2257729.52
82	430880.23	2257721.55
83	430871.11	2257720.06
84	430860.82	2257721.58
85	430858.35	2257720.02
86	430854.38	2257718.03

87	430853.67	2257718.14
88	430837.31	2257716.14
89	430831.84	2257717.28
90	430809.12	2257716.53
91	430798.70	2257710.42
92	430797.42	2257707.66
93	430798.58	2257703.38
94	430798.51	2257697.43
95	430804.54	2257678.36
96	430809.60	2257657.60
97	430810.35	2257648.20
98	430810.08	2257644.68
99	430810.24	2257643.07
100	430808.28	2257634.49
101	430807.34	2257631.91
102	430801.98	2257625.80
103	430798.14	2257617.64
104	430796.82	2257608.43
105	430797.33	2257601.29
106	430798.42	2257595.50
107	430801.89	2257586.29
108	430806.17	2257576.29
109	430811.18	2257564.99
110	430814.94	2257555.86
111	430818.48	2257544.52
112	430818.76	2257536.43
113	430818.54	2257525.14
114	430817.29	2257517.56
115	430816.17	2257513.88
116	430816.07	2257513.22
117	430792.46	2257512.23
118	430766.37	2257509.02
119	430746.28	2257505.66
120	430745.88	2257505.05
121	430746.23	2257504.42
122	430766.47	2257507.95
123	430792.76	2257511.10
124	430816.15	2257512.26
125	430813.17	2257499.96
126	430809.12	2257491.36
127	430807.29	2257487.19
128	430807.29	2257485.33
129	430804.12	2257477.42
130	430803.97	2257473.86
131	430804.03	2257471.42
132	430804.60	2257465.77
133	430807.64	2257460.04
134	430815.98	2257451.91
135	430822.27	2257441.82
136	430824.97	2257431.88
137	430824.68	2257422.54
138	430825.92	2257413.58
139	430829.47	2257408.88
140	430833.88	2257406.71
141	430839.28	2257406.68

142	430847.64	2257408.69
143	430859.05	2257414.23
144	430865.12	2257418.91
145	430869.10	2257424.08
146	430872.80	2257431.83
147	430873.38	2257434.46
148	430878.16	2257449.90
149	430884.06	2257458.26
150	430893.01	2257466.25
151	430904.23	2257472.69
152	430911.70	2257476.00
153	430922.82	2257481.87
1	430926.24	2257483.82