

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 19 » января 2024 года № 77

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
ручья без названия (код водного объекта: 01040300312299000001000),
расположенном на территории Ульяновского городского поселения
Тосненского 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 (0,53 км - 0,92 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 0,76 км по двум берегам) 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 № _____

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке ручья без названия
(код водного объекта: 01040300312299000001000),
расположенном на территории Ульяновского городского поселения
Тосненского района Ленинградской области

Участок 0,53 км – 0,92 км

Порядковые характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
		2238840,58
1	400506,02	2238839,96
2	400501,18	2238841,15
3	400494,51	2238844,46
4	400487,84	2238846,26
5	400482,69	2238845,03
6	400476,64	2238844,71
7	400470,88	2238848,64
8	400466,94	2238850,44
9	400463,00	2238849,81
10	400455,73	2238849,80
11	400449,98	2238850,99
12	400445,43	2238853,70
13	400439,37	2238853,68
14	400431,50	2238852,74
15	400421,20	2238852,11
16	400414,24	2238852,10
17	400408,79	2238850,26
18	400403,65	2238848,43
19	400398,51	2238842,96
20	400391,26	2238838,70
21	400386,12	2238832,63
22	400380,39	2238829,44
23	400377,56	2238822,16
24	400373,04	2238817,31
25	400369,72	2238810,33
26	400365,50	2238803,35
27	400361,89	2238797,29
28	400358,28	

29	400354,66	2238791,22
30	400351,96	2238783,34
31	400347,45	2238773,03
32	400341,72	2238762,72
33	400336,61	2238752,71
34	400332,08	2238746,64
35	400327,86	2238742,99
36	400321,50	2238742,06
37	400316,96	2238741,45
38	400313,63	2238742,34
39	400310,30	2238742,03
40	400307,67	2238740,81
41	400303,64	2238741,10
42	400297,58	2238741,39
43	400291,22	2238741,06
44	400287,59	2238741,96
45	400280,62	2238742,85
46	400274,86	2238743,44
47	400270,93	2238742,82
48	400265,48	2238744,02
49	400258,82	2238743,69
50	400251,54	2238744,88
51	400247,30	2238744,87
52	400240,64	2238745,45
53	400234,28	2238745,43
54	400232,17	2238743,91
55	400227,63	2238743,29
56	400223,68	2238745,10
57	400217,62	2238747,50
58	400213,08	2238746,88
59	400210,06	2238744,76
60	400208,25	2238743,24
61	400203,70	2238743,22
62	400193,72	2238740,77
63	400185,25	2238738,02
64	400505,79	2238841,98
65	400497,01	2238842,56
66	400491,55	2238846,17
67	400485,48	2238848,58
68	400478,52	2238848,25
69	400472,03	2238847,32
70	400468,22	2238849,74
71	400462,77	2238851,54
72	400454,89	2238851,51
73	400449,14	2238851,80
74	400443,08	2238853,60
75	400439,26	2238854,55
76	400429,45	2238855,07
77	400421,88	2238854,14
78	400416,74	2238853,52
79	400409,47	2238853,50
80	400404,02	2238852,57
81	400399,18	2238850,13
82	400392,23	2238846,48
83	400386,19	2238842,22

84	400381,36	2238837,36
85	400377,43	2238832,81
86	400373,22	2238826,13
87	400369,90	2238821,58
88	400365,98	2238814,60
89	400362,07	2238807,02
90	400358,15	2238801,56
91	400355,14	2238795,19
92	400351,84	2238786,10
93	400347,32	2238777,91
94	400344,01	2238771,24
95	400339,80	2238763,05
96	400337,39	2238757,29
97	400332,87	2238751,22
98	400331,76	2238747,09
99	400327,72	2238743,76
100	400324,67	2238743,07
101	400321,07	2238742,73
102	400317,75	2238742,39
103	400315,02	2238743,60
104	400309,57	2238743,58
105	400305,04	2238742,35
106	400301,10	2238742,95
107	400293,53	2238743,23
108	400288,08	2238743,51
109	400284,14	2238743,50
110	400280,53	2238743,67
111	400274,94	2238744,09
112	400270,51	2238744,97
113	400264,75	2238745,26
114	400259,61	2238745,24
115	400253,85	2238745,83
116	400247,79	2238746,72
117	400240,83	2238747,00
118	400233,26	2238746,07
119	400227,81	2238744,54
120	400224,48	2238746,35
121	400220,23	2238747,85
122	400215,08	2238749,04
123	400211,15	2238747,52
124	400207,52	2238745,39
125	400200,56	2238743,55
126	400194,81	2238742,02
127	400190,28	2238740,49
128	400186,64	2238740,18