

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 01 » апреля 2024 года № 573

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
реки Токса (код водного объекта: 01040300412199000000440),
расположенном на территории муниципального образования
«Токсовское 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 реки Токса (1,34 км – 2,57 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,47 км, в том числе по левому берегу – 1,24 км, по правому берегу – 1,23 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» сентября 2024 года № 573

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке реки Токса
(код водного объекта: 01040300412199000000440),
расположенном на территории муниципального образования
«Токсовское городское поселение» Всеволожского 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		459939.41	2224762.53
2		459959.13	2224759.88
3		459992.78	2224721.72
4		459998.79	2224716.33
5		460005.50	2224716.11
6		460028.65	2224723.60
7		460037.81	2224725.25
8		460046.78	2224728.21
9		460053.59	2224731.38
10		460063.96	2224731.95
11		460071.70	2224743.52
12		460076.42	2224754.85
13		460082.34	2224771.78
14		460079.70	2224775.63
15		460078.20	2224780.58

16	460082.30	2224785.08
17	460087.00	2224786.23
18	460094.62	2224785.57
19	460098.69	2224784.53
20	460106.17	2224784.44
21	460111.31	2224785.87
22	460124.80	2224784.10
23	460129.22	2224786.23
24	460138.51	2224789.00
25	460143.03	2224792.54
26	460151.12	2224791.67
27	460154.21	2224790.41
28	460170.97	2224789.00
29	460178.47	2224787.62
30	460183.02	2224785.52
31	460191.37	2224777.11
32	460198.02	2224772.56
33	460209.79	2224766.07
34	460212.28	2224763.87
35	460213.05	2224760.20
36	460210.15	2224750.48
37	460210.16	2224746.22
38	460219.50	2224735.66
39	460230.89	2224731.94
40	460237.15	2224733.05
41	460244.18	2224731.24
42	460249.65	2224729.25
43	460262.80	2224722.15
44	460282.00	2224707.94

45	460283.45	2224704.47
46	460283.14	2224697.90
47	460282.38	2224695.16
48	460277.57	2224678.83
49	460275.95	2224669.56
50	460276.14	2224661.28
51	460277.78	2224653.02
52	460279.85	2224649.33
53	460289.81	2224635.90
54	460291.59	2224634.69
55	460300.15	2224628.45
56	460311.87	2224621.96
57	460317.78	2224619.15
58	460334.93	2224612.00
59	460343.52	2224605.45
60	460344.65	2224598.50
61	460348.54	2224598.12
62	460355.39	2224591.24
63	460362.19	2224588.36
64	460375.49	2224585.13
65	460381.88	2224581.26
66	460399.21	2224574.49
67	460412.52	2224562.83
68	460418.97	2224553.27
69	460429.66	2224547.41
70	460436.94	2224548.39
71	460449.91	2224554.20
72	460469.91	2224558.58
73	460475.92	2224560.01

74	460478.43	2224561.47
75	460482.53	2224565.14
76	460484.18	2224568.06
77	460484.76	2224576.90
78	460483.06	2224585.66
79	460484.31	2224590.36
80	460487.38	2224591.79
81	460497.68	2224597.24
82	460503.57	2224599.01
83	460516.55	2224602.65
84	460518.88	2224605.01
85	460522.90	2224606.98
86	460529.31	2224616.41
87	460535.24	2224617.22
88	460543.15	2224619.62
89	460552.48	2224619.21
90	460555.49	2224616.58
91	460563.62	2224604.23
92	460566.18	2224593.73
93	460572.99	2224587.62
94	460582.84	2224586.04
95	460595.82	2224585.06
96	460609.09	2224587.19
97	460614.72	2224594.84
98	460614.80	2224602.77
99	460611.91	2224615.44
100	460614.67	2224625.75
101	460619.72	2224631.39
102	460622.64	2224633.45

103	460634.15	2224633.38
104	460639.77	2224634.36
105	460653.96	2224632.87
106	460665.10	2224632.89
107	460675.20	2224633.08
108	460680.94	2224634.79
109	460697.21	2224634.36
110	460708.41	2224631.38
111	460710.58	2224631.64
112	460723.28	2224625.52
113	460734.41	2224627.72
114	460737.37	2224633.13
115	460749.29	2224641.50
116	460765.54	2224641.65
117	460775.92	2224648.59
118	460786.13	2224658.54
119	460792.83	2224660.85
120	460805.03	2224662.84
121	460813.35	2224663.63
122	460819.96	2224667.30
123	460819.95	2224679.47
124	460815.71	2224687.84
125	460815.61	2224692.59
126	460823.05	2224702.08
127	460818.52	2224710.46
128	460814.73	2224703.51
129	460810.46	2224699.00
130	460809.61	2224692.59
131	460810.71	2224686.45

132	460814.35	2224678.57
133	460815.64	2224673.85
134	460815.32	2224671.35
135	460814.92	2224669.15
136	460812.94	2224668.04
137	460804.70	2224669.10
138	460798.91	2224668.20
139	460783.31	2224662.91
140	460773.00	2224653.02
141	460764.00	2224647.00
142	460746.59	2224646.81
143	460742.99	2224646.59
144	460739.39	2224645.15
145	460736.24	2224642.32
146	460734.60	2224639.45
147	460733.80	2224635.71
148	460731.83	2224632.97
149	460724.99	2224632.00
150	460712.62	2224638.76
151	460708.79	2224637.27
152	460697.21	2224639.56
153	460680.94	2224639.29
154	460665.10	2224638.19
155	460652.66	2224639.90
156	460639.16	2224639.42
157	460633.69	2224639.11
158	460621.26	2224638.46
159	460614.82	2224634.50
160	460610.48	2224627.11

161	460608.51	2224615.50
162	460609.72	2224603.24
163	460609.07	2224596.16
164	460605.94	2224592.70
165	460595.91	2224591.29
166	460583.75	2224590.30
167	460570.85	2224596.24
168	460568.61	2224606.55
169	460561.85	2224621.46
170	460557.59	2224622.79
171	460552.48	2224623.21
172	460543.15	2224623.12
173	460534.24	2224621.19
174	460526.82	2224619.91
175	460519.68	2224609.68
176	460516.71	2224607.76
177	460502.62	2224604.56
178	460495.89	2224603.12
179	460479.69	2224592.27
180	460479.70	2224577.63
181	460480.55	2224573.42
182	460478.92	2224568.59
183	460473.65	2224566.03
184	460467.59	2224565.18
185	460448.54	2224557.96
186	460430.23	2224552.38
187	460415.58	2224566.12
188	460401.55	2224577.73
189	460384.67	2224587.13

190	460377.49	2224588.59
191	460358.10	2224598.45
192	460347.32	2224608.69
193	460333.66	2224619.70
194	460324.29	2224622.47
195	460314.40	2224626.84
196	460293.40	2224640.03
197	460283.02	2224651.76
198	460285.23	2224655.93
199	460283.06	2224661.49
200	460280.87	2224661.05
201	460279.55	2224662.08
202	460281.61	2224677.68
203	460285.66	2224691.16
204	460287.43	2224696.45
205	460286.43	2224704.82
206	460285.60	2224708.27
207	460264.03	2224725.08
208	460262.31	2224726.31
209	460238.24	2224736.44
210	460230.36	2224735.64
211	460221.49	2224737.90
212	460214.16	2224746.40
213	460213.65	2224750.48
214	460216.01	2224759.69
215	460215.71	2224764.59
216	460211.90	2224768.47
217	460199.96	2224776.06
218	460193.63	2224780.41

219	460185.14	2224787.63
220	460180.10	2224791.16
221	460171.73	2224793.13
222	460154.21	2224794.71
223	460151.12	2224794.67
224	460143.03	2224796.04
225	460136.05	2224794.47
226	460128.36	2224789.10
227	460124.96	2224788.05
228	460111.31	2224791.87
229	460105.55	2224791.42
230	460099.16	2224788.50
231	460092.21	2224788.52
232	460085.71	2224788.70
233	460079.27	2224787.56
234	460074.87	2224780.34
235	460076.84	2224776.53
236	460077.43	2224772.71
237	460068.85	2224747.47
238	460058.90	2224737.85
239	460052.38	2224734.18
240	460044.00	2224731.45
241	460035.26	2224729.26
242	460028.64	2224728.23
243	460003.37	2224723.54
244	459996.94	2224728.05
245	459959.93	2224767.01
246	459942.39	2224769.54