

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 12 » июля 2024 года № 1883

**Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного объекта),  
ее координат и опорных точек на участке  
ручья без названия (код водного объекта: 01030000512299000000320),  
расположенном на территории муниципального образования  
Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального округа  
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:

Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке ручья без названия (3,633 км – 4,684 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,1 км, в том числе по левому берегу – 1,051 км, по правому берегу – 1,049 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 «19» марта 2024 года № 1893

Перечень координат характерных точек береговой линии  
(границы водного объекта) на участке ручья без названия  
(код водного объекта: 0103000051229000000320), расположенном на территории  
муниципального образования Большелекляновское сельское поселение  
Латвийского муниципального округа Ленинградской области

Порядковые номера характерных точек береговой линии (границы объекта)	номера характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	
		X	Y
1		384425,96	2199318,21
2		384426,79	2199318,82
3		384429,63	2199320,72
4		384435,36	2199324,59
5		384441,26	2199328,56
6		384444,23	2199330,53
7		384447,06	2199332,76
8		384451,23	2199336,01
9		384455,81	2199339,56
10		384457,41	2199340,59
11		384458,07	2199341,03
12		384473,94	2199352,65
13		384474,73	2199353,02
14		384476,91	2199354,70
15		384479,48	2199356,67
16		384482,00	2199358,59
17		384487,21	2199362,44
18		384488,91	2199363,76
19		384492,35	2199366,35
20		384497,44	2199370,17
21		384499,98	2199372,10
22		384503,83	2199374,86
23		384512,96	2199381,66
24		384518,40	2199385,68
25		384526,03	2199391,32

26	384534,00	2199397,13
27	384543,15	2199403,96
28	384548,62	2199408,08
29	384557,12	2199414,25
30	384571,98	2199424,85
31	384583,23	2199433,17
32	384588,82	2199437,32
33	384594,25	2199441,04
34	384601,22	2199445,77
35	384605,10	2199448,85
36	384614,01	2199453,93
37	384622,89	2199462,50
38	384631,27	2199468,47
39	384635,49	2199471,55
40	384642,93	2199475,60
41	384653,27	2199481,31
42	384663,31	2199483,98
43	384670,75	2199483,98
44	384682,60	2199489,24
45	384695,06	2199492,59
46	384713,90	2199497,65
47	384732,16	2199502,84
48	384751,31	2199508,40
49	384770,02	2199513,95
50	384792,42	2199520,68
51	384806,22	2199523,88
52	384830,01	2199530,01
53	384842,39	2199533,22
54	384855,71	2199537,11
55	384870,86	2199540,65
56	384880,47	2199543,73
57	384896,13	2199548,83
58	384911,36	2199554,10
59	384917,74	2199556,00
60	384932,82	2199560,39
61	384948,50	2199565,31
62	384964,51	2199570,21
63	384982,05	2199576,07
64	385000,06	2199582,20
65	385018,88	2199588,06
66	385038,40	2199594,47
67	385055,16	2199600,00
68	385073,31	2199606,13
69	385092,92	2199612,71
70	385098,38	2199614,49
71	385103,42	2199617,03
72	385109,65	2199619,57

73	385120.44	2199623.81
74	385130.08	2199627.45
75	385145.12	2199632.84
76	385148.26	2199634.27
77	385158.75	2199638.51
78	385169.71	2199642.85
79	385182.97	2199648.09
80	385192.40	2199651.27
81	385200.07	2199654.01
82	385210.14	2199657.42
83	385211.62	2199658.12
84	385218.27	2199660.89
85	385225.21	2199663.74
86	385231.09	2199666.09
87	385240.47	2199670.15
88	385244.15	2199671.72
89	385245.55	2199672.30
90	385249.17	2199673.69
91	385254.38	2199675.72
92	385258.85	2199677.44
93	385261.87	2199678.59
94	385263.51	2199679.22
95	385265.11	2199679.81
96	385266.63	2199680.36
97	385272.89	2199682.57
98	385277.10	2199684.06
99	385280.32	2199685.21
100	385285.95	2199687.21
101	385288.72	2199688.36
102	385290.59	2199689.12
103	385295.11	2199690.91
104	385303.40	2199694.24
105	385312.66	2199698.03
106	385321.88	2199701.48
107	385328.82	2199704.14
108	385340.45	2199708.85
109	385346.87	2199711.44
110	385352.77	2199713.93
111	385358.45	2199716.09
112	385365.89	2199718.87
113	385375.79	2199722.19
114	385378.24	2199722.97
115	385381.94	2199724.45
<b>2</b>		
116	384424.98	2199319.70
117	384428.55	2199322.19
118	384437.50	2199328.61

119	384443.02	2199332.63
120	384447.62	2199336.28
121	384453.13	2199342.31
122	384455.67	2199347.49
123	384456.42	2199347.50
124	384472.64	2199354.39
125	384472.81	2199355.07
126	384472.92	2199355.33
127	384473.41	2199355.64
128	384478.36	2199359.15
129	384484.71	2199363.14
130	384490.68	2199368.14
131	384494.40	2199370.95
132	384495.47	2199371.83
133	384500.48	2199375.44
134	384506.85	2199380.14
135	384513.34	2199385.00
136	384517.18	2199387.79
137	384524.18	2199392.91
138	384531.92	2199398.56
139	384538.57	2199403.37
140	384545.89	2199408.83
141	384551.43	2199413.07
142	384558.66	2199418.13
143	384566.12	2199423.51
144	384572.11	2199427.78
145	384577.86	2199431.85
146	384583.94	2199436.17
147	384590.38	2199441.06
148	384597.00	2199446.09
149	384605.54	2199452.55
150	384613.20	2199458.56
151	384620.56	2199463.59
152	384627.36	2199468.37
153	384636.27	2199474.23
154	384637.94	2199475.44
155	384642.43	2199477.88
156	384651.39	2199482.95
157	384653.83	2199483.87
158	384659.53	2199485.47
159	384676.90	2199490.19
160	384692.83	2199494.40
161	384708.69	2199498.75
162	384722.63	2199502.99
163	384747.31	2199509.90
164	384760.46	2199513.85
165	384773.74	2199517.58

166	384790,11	2199522,13
167	384799,02	2199524,77
168	384810,59	2199527,95
169	384822,59	2199530,82
170	384832,46	2199533,47
171	384842,61	2199536,23
172	384855,69	2199539,69
173	384870,58	2199543,62
174	384884,83	2199547,69
175	384895,18	2199551,04
176	384910,64	2199556,19
177	384923,21	2199560,54
178	384936,18	2199564,52
179	384950,15	2199569,24
180	384964,45	2199573,62
181	384977,41	2199577,63
182	384993,07	2199582,67
183	385019,10	2199590,91
184	385030,63	2199594,93
185	385040,04	2199597,73
186	385054,71	2199602,99
187	385072,33	2199608,67
188	385090,22	2199614,86
189	385096,44	2199617,19
190	385097,35	2199617,64
191	385097,71	2199618,19
192	385098,22	2199619,09
193	385098,59	2199619,35
194	385098,87	2199619,41
195	385099,10	2199619,56
196	385099,45	2199619,72
197	385099,96	2199619,62
198	385101,23	2199618,96
199	385101,95	2199618,67
200	385102,33	2199618,61
201	385103,91	2199619,25
202	385106,87	2199620,47
203	385110,69	2199622,03
204	385114,02	2199623,47
205	385118,87	2199625,25
206	385126,93	2199628,33
207	385134,95	2199631,29
208	385144,43	2199634,57
209	385149,88	2199636,84
210	385155,31	2199639,09
211	385160,04	2199640,95
212	385169,04	2199644,41

213	385172,16	2199645,60
214	385176,87	2199647,44
215	385182,10	2199649,45
216	385187,08	2199651,33
217	385192,55	2199653,44
218	385195,78	2199654,67
219	385197,32	2199655,31
220	385200,06	2199656,41
221	385202,87	2199657,59
222	385207,42	2199659,50
223	385209,63	2199660,39
224	385213,96	2199661,96
225	385217,00	2199663,07
226	385221,45	2199664,72
227	385225,47	2199666,20
228	385229,45	2199667,67
229	385234,25	2199669,61
230	385238,36	2199671,28
231	385241,97	2199672,75
232	385247,05	2199674,90
233	385253,32	2199677,29
234	385259,77	2199679,85
235	385262,85	2199681,05
236	385265,46	2199682,00
237	385271,91	2199684,42
238	385277,86	2199686,77
239	385283,99	2199688,25
240	385288,77	2199691,13
241	385295,10	2199693,64
242	385303,52	2199696,97
243	385309,70	2199699,49
244	385313,51	2199701,03
245	385319,41	2199703,15
246	385325,42	2199705,30
247	385331,57	2199707,67
248	385339,29	2199710,74
249	385346,31	2199713,72
250	385351,49	2199715,89
251	385357,33	2199718,29
252	385364,08	2199721,09
253	385365,54	2199721,73
254	385370,41	2199723,36
255	385375,77	2199725,23
256	385377,56	2199725,84
257	385381,43	2199725,66