

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «26» июля 2024 года № 2104

**Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного объекта),  
ее координат и опорных точек на участке  
реки Орлинка (код водного объекта: 01030000512102000025859),  
расположенном на территории 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:

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке реки Орлинка (протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,241 км, в том числе по левому берегу – 1,118 км, по правому берегу – 1,123 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 реки Орлинка 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 Д.С. Халтунена.

Председатель  
Комитета по природным ресурсам  
Ленинградской области



Ф.Н. Стулов

Приложение  
к распоряжению Комитета  
по природным ресурсам  
Ленинградской области

от «6» июля 2024 года № 2104

Перечень координат характерных точек береговой линии  
(границы водного объекта) на участке реки Орлинка  
(код водного объекта: 01030000512102000025859),  
расположенном на территории Гатчинского муниципального округа  
Ленинградской области

Порядковые характерных линии объекта)	номера точек (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
		X	Y
1	2	3	
1		363641,34	2204099,13
2		363646,16	2204109,40
3		363653,46	2204117,93
4		363659,82	2204127,53
5		363670,06	2204134,03
6		363674,49	2204142,19
7		363679,77	2204153,73
8		363683,74	2204162,33
9		363685,68	2204166,01
10		363691,10	2204167,71
11		363697,20	2204168,94
12		363708,22	2204164,79
13		363717,61	2204162,50
14		363729,41	2204158,75
15		363745,27	2204157,82
16		363758,09	2204158,68
17		363763,42	2204159,28
18		363772,02	2204163,94
19		363775,95	2204165,15
20		363788,24	2204161,69
21		363791,47	2204160,43
22		363800,66	2204156,28
23		363806,42	2204161,31
24		363814,72	2204172,19
25		363817,41	2204175,99
26		363819,12	2204180,12
27		363816,50	2204182,71
28		363816,21	2204185,34
29		363815,88	2204193,34
30		363813,72	2204201,10
31		363813,19	2204205,00
32		363815,65	2204208,39
33		363820,98	2204206,38
34		363822,28	2204204,35
35		363829,23	2204201,05

36	363834,18	2204201,10
37	363840,11	2204195,80
38	363841,92	2204192,45
39	363849,77	2204188,71
40	363858,98	2204182,65
41	363866,81	2204182,70
42	363875,03	2204187,79
43	363880,11	2204196,61
44	363884,89	2204207,18
45	363889,14	2204214,85
46	363894,72	2204221,82
47	363897,98	2204229,48
48	363899,70	2204237,41
49	363902,99	2204239,82
50	363909,15	2204243,36
51	363916,03	2204252,49
52	363919,93	2204257,66
53	363923,73	2204259,73
54	363929,13	2204261,90
55	363935,09	2204261,25
56	363945,04	2204256,48
57	363951,68	2204252,05
58	363957,13	2204247,43
59	363963,52	2204238,84
60	363962,62	2204237,03
61	363966,61	2204225,60
62	363969,58	2204217,13
63	363970,84	2204209,96
64	363975,00	2204202,69
65	363980,17	2204198,23
66	363987,17	2204192,88
67	363991,79	2204189,64
68	364000,43	2204185,91
69	364011,17	2204183,12
70	364019,84	2204180,24
71	364027,90	2204178,27
72	364034,47	2204176,51
73	364041,05	2204175,05
74	364045,43	2204175,79
75	364047,45	2204175,54
76	364049,86	2204176,19
77	364056,35	2204173,60
78	364062,60	2204169,95
79	364066,59	2204166,80
80	364067,63	2204160,81
81	364070,73	2204156,12
82	364078,26	2204150,75
83	364085,41	2204145,99
84	364090,79	2204142,32
85	364095,26	2204142,12
86	364102,06	2204143,02
87	364112,44	2204145,70
88	364117,07	2204147,74
89	364133,85	2204161,41

90	364146,42	2204185,94
91	364151,69	2204205,22
92	364157,56	2204220,70
93	364163,45	2204237,00
94	364167,06	2204250,98
95	364168,77	2204260,69
96	364169,58	2204271,50
97	364170,31	2204286,12
98	364171,06	2204296,21
99	364169,74	2204303,02
100	364164,52	2204311,01
101	364158,66	2204328,92
102	364157,21	2204337,21
103	364162,68	2204345,86
104	364169,25	2204360,17
105	364172,93	2204370,75
106	364177,04	2204377,85
107	364182,99	2204385,51
108	364188,86	2204394,80
109	364196,14	2204409,00
110	364200,37	2204415,72
111	364204,81	2204422,18
112	364208,11	2204428,39
113	364210,28	2204439,14
114	364210,63	2204450,43
115	364209,87	2204463,15
116	364209,23	2204471,22
117	364212,62	2204480,44
118	364214,07	2204491,66
119	364210,46	2204500,91
120	364205,12	2204515,05
121	364202,45	2204526,31
122	364202,35	2204536,80
123	364207,86	2204547,30
124	364214,27	2204554,23
125	363623,89	2204080,38
126	363626,77	2204078,82
127	363628,82	2204078,42
128	363630,14	2204081,29
129	363631,65	2204085,80
130	363631,92	2204095,98
131	363634,78	2204106,28
132	363639,06	2204111,83
133	363646,11	2204119,77
134	363649,02	2204128,31
135	363653,01	2204132,75
136	363658,29	2204135,16
137	363667,69	2204143,54
138	363670,28	2204148,88
139	363675,30	2204158,17
140	363674,06	2204159,80
141	363674,13	2204164,12
142	363679,00	2204171,13
143	363685,37	2204174,05

144	363692,25	2204174,10
145	363700,65	2204174,40
146	363709,02	2204170,87
147	363719,78	2204169,17
148	363729,35	2204167,16
149	363741,85	2204163,85
150	363749,95	2204163,69
151	363760,39	2204165,64
152	363764,08	2204167,21
153	363770,28	2204171,34
154	363777,28	2204173,04
155	363780,63	2204170,74
156	363787,15	2204169,20
157	363795,32	2204164,58
158	363798,61	2204165,38
159	363802,32	2204169,48
160	363804,33	2204174,86
161	363809,57	2204181,74
162	363810,90	2204188,38
163	363809,35	2204195,00
164	363804,01	2204206,90
165	363803,68	2204210,87
166	363805,50	2204215,39
167	363809,28	2204217,79
168	363816,05	2204216,61
169	363820,78	2204213,09
170	363827,76	2204211,06
171	363830,37	2204211,62
172	363837,23	2204210,26
173	363838,90	2204206,86
174	363842,74	2204202,71
175	363845,22	2204200,26
176	363856,47	2204193,91
177	363862,21	2204191,70
178	363865,39	2204190,89
179	363868,58	2204192,89
180	363872,49	2204195,50
181	363873,07	2204198,69
182	363874,93	2204209,33
183	363876,26	2204213,23
184	363882,20	2204219,73
185	363888,07	2204225,51
186	363892,12	2204232,46
187	363893,24	2204237,81
188	363895,32	2204243,73
189	363898,98	2204246,07
190	363903,11	2204246,56
191	363905,97	2204250,47
192	363912,81	2204261,03
193	363921,53	2204266,81
194	363927,34	2204269,21
195	363932,49	2204268,76
196	363944,85	2204265,65
197	363958,64	2204256,47
198	363968,78	2204245,74

199	363973,17	2204236,15
200	363973,76	2204231,38
201	363976,76	2204223,75
202	363978,27	2204215,99
203	363980,10	2204209,44
204	363984,58	2204202,81
205	363993,34	2204198,01
206	363997,63	2204194,32
207	364004,32	2204192,21
208	364015,69	2204187,55
209	364027,44	2204183,67
210	364043,22	2204179,97
211	364049,89	2204185,98
212	364060,89	2204182,82
213	364070,10	2204174,24
214	364079,70	2204164,67
215	364079,89	2204161,16
216	364081,48	2204157,11
217	364085,11	2204152,36
218	364091,68	2204149,99
219	364101,36	2204151,09
220	364111,25	2204154,62
221	364118,32	2204160,61
222	364132,06	2204173,65
223	364136,84	2204184,47
224	364139,24	2204191,89
225	364141,27	2204202,09
226	364143,68	2204210,27
227	364145,41	2204219,92
228	364150,21	2204232,34
229	364153,16	2204241,82
230	364156,02	2204251,51
231	364159,98	2204264,89
232	364160,55	2204272,85
233	364159,76	2204278,33
234	364160,00	2204287,94
235	364159,59	2204296,64
236	364154,89	2204308,08
237	364155,27	2204311,32
238	364151,56	2204313,81
239	364150,58	2204333,51
240	364154,36	2204347,27
241	364157,30	2204356,49
242	364163,50	2204372,61
243	364168,23	2204381,85
244	364177,27	2204395,47
245	364185,46	2204408,20
246	364189,19	2204415,73
247	364193,40	2204419,58
248	364198,30	2204427,92
249	364200,81	2204434,78
250	364202,04	2204439,34
251	364204,47	2204451,82
252	364203,42	2204454,36
253	364200,35	2204463,72

254	364201,95	2204474,40
255	364203,82	2204480,84
256	364203,93	2204486,16
257	364201,02	2204499,90
258	364194,98	2204517,39
259	364191,97	2204524,97