

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 11 » марта 2024 года № 454

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
реки Черная (код водного объекта: 01040200612102000019407),
расположенном на территории муниципального образования Пчевское
сельское поселение Киришского муниципального района
Ленинградской области
(82 км по правому берегу р. Волхов)**

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 Черная (2,193 км - 3,311 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,124 км, в том числе по левому берегу – 1,118 км, по правому берегу – 1,006 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 « 11 » марта 2024 года № 454

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке реки Черная
(код водного объекта: 01040200612102000019407),
расположенном на территории муниципального образования Пчевское сельское
поселение Киришского муниципального района
Ленинградской области
(82 км по правому берегу р. Волхов)

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		389545,56	2315216,22
2		389537,92	2315237,52
3		389530,32	2315257,88
4		389524,50	2315271,19
5		389516,87	2315288,32
6		389509,61	2315302,73
7		389502,40	2315317,11
8		389492,64	2315332,18
9		389487,32	2315341,98
10		389476,99	2315360,45
11		389466,35	2315376,34
12		389447,23	2315405,53
13		389434,72	2315422,04
14		389418,02	2315448,42
15		389402,19	2315474,71
16		389388,95	2315499,16
17		389381,18	2315516,86
18		389375,13	2315533,93
19		389372,92	2315549,73
20		389370,28	2315567,60
21		389368,47	2315585,70
22		389369,43	2315601,15
23		389369,89	2315613,41
24		389372,19	2315636,67
25		389376,24	2315661,08
26		389380,73	2315674,07
27		389385,86	2315687,36

28	389395,44	2315705,46
29	389409,57	2315728,91
30	389424,72	2315751,34
31	389430,18	2315757,42
32	389438,58	2315767,02
33	389446,73	2315778,43
34	389469,73	2315798,49
35	389481,88	2315807,44
36	389499,91	2315817,30
37	389518,03	2315827,22
38	389532,86	2315832,51
39	389550,13	2315838,64
40	389567,51	2315841,81
41	389584,97	2315844,94
42	389604,79	2315845,87
43	389612,06	2315845,23
44	389632,25	2315843,43
45	389640,52	2315842,05
46	389665,29	2315838,11
47	389686,71	2315833,49
48	389700,37	2315830,67
49	389708,52	2315828,89
50	389723,56	2315825,67
51	389739,41	2315823,63
52	389752,59	2315822,08
53	389772,55	2315820,38
54	389785,83	2315819,11
55	389795,85	2315818,87
56	389804,25	2315818,63
2		
57	389461,45	2315204,93
58	389456,69	2315223,45
59	389448,41	2315245,95
60	389443,25	2315259,64
61	389438,48	2315276,48
62	389432,51	2315293,62
63	389426,24	2315310,03
64	389418,77	2315328,12
65	389410,10	2315344,49
66	389402,88	2315356,50
67	389395,40	2315371,42
68	389386,70	2315385,96
69	389379,77	2315397,92
70	389376,14	2315403,94
71	389369,60	2315415,10
72	389362,05	2315429,23
73	389352,91	2315446,68
74	389343,28	2315464,31
75	389338,45	2315473,46
76	389329,80	2315491,78
77	389324,08	2315504,87
78	389318,14	2315522,69
79	389313,68	2315536,88
80	389310,80	2315550,70
81	389305,95	2315568,97

82	389304,50	2315587,39
83	389300,65	2315608,54
84	389300,15	2315624,91
85	389300,17	2315631,02
86	389299,79	2315634,20
87	389298,58	2315636,12
88	389295,63	2315639,58
89	389294,20	2315641,47
90	389293,54	2315643,58
91	389293,83	2315645,64
92	389294,89	2315646,96
93	389297,78	2315649,53
94	389300,49	2315654,21
95	389306,89	2315667,34
96	389309,25	2315673,53
97	389310,92	2315681,45
98	389311,34	2315685,12
99	389311,29	2315689,44
100	389311,24	2315693,75
101	389313,21	2315701,34
102	389315,79	2315707,99
103	389321,17	2315711,06
104	389326,17	2315715,41
105	389328,03	2315717,27
106	389330,75	2315720,22
107	389333,13	2315723,80
108	389336,06	2315728,25
109	389338,94	2315732,72
110	389346,38	2315744,95
111	389352,38	2315755,86
112	389354,73	2315760,08
113	389363,60	2315771,82
114	389370,85	2315781,40
115	389375,42	2315786,91
116	389383,61	2315796,38
117	389394,64	2315809,89
118	389403,73	2315818,91
119	389407,29	2315822,59
120	389415,18	2315831,01
121	389421,81	2315837,18
122	389427,60	2315842,73
123	389438,55	2315851,20
124	389442,07	2315853,91
125	389459,23	2315864,71
126	389474,09	2315873,97
127	389489,25	2315882,37
128	389501,41	2315887,99
129	389516,29	2315894,68
130	389527,27	2315898,85
131	389539,58	2315903,33
132	389556,68	2315908,42
133	389573,30	2315910,55
134	389598,57	2315909,99
135	389614,07	2315906,97
136	389629,50	2315902,86

137	389662,88	2315889,60
138	389681,26	2315886,47
139	389699,21	2315881,67
140	389727,50	2315877,69
141	389754,81	2315871,47
142	389778,45	2315867,76
143	389802,48	2315864,01