

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 03 » марта 2023 года № 509

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек
на участке реки Сенокосная (код водного объекта 01040300512102000008317),
расположенном в 3,7 км к юго-востоку от пос. Малышево, в 0,7 км к северо-
западу от садоводческого некоммерческого товарищества «Надежда»
Муниципального образования «Приморское городское поселение»
Выборгского 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 РФ 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 Сенокосная (5,54 км – 5,79 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 503 м) согласно приложению № 1 к настоящему Распоряжению.

2. Начальнику отдела комплексного использования водных ресурсов департамента природных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области в месячный срок обеспечить предоставление сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек в Невско-Ладужское бассейновое водное управление для последующего направления Невско-Ладужским 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 С.Б. Чхетия.

Председатель
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области


Д.С. Беляев



Приложение № 1
к распоряжению
Комитета по природным
ресурсам Ленинградской
области

от «03» марта 2023 года

№ 509

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке реки Сенокосная
(код водного объекта 01040300512102000008317),
расположенном в 3,7 км к юго-востоку от пос. Малышево, в 0,7 км к северо-
западу от садоводческого некоммерческого товарищества «Надежда»
Муниципального образования «Приморское городское поселение»
Выборгского муниципального района Ленинградской области

Участок 5,54 – 5,79 км от устья

Номер характерной точки	Координаты береговой линии в системе координат МСК-47 зона 1	
	X	Y
1.	479864,45	1306588,98
2.	479851,49	1306590,40
3.	479842,97	1306591,87
4.	479820,15	1306596,45
5.	479813,72	1306598,04
6.	479811,35	1306600,40
7.	479805,75	1306599,75
8.	479801,98	1306600,87
9.	479801,06	1306600,45

10.	479798,26	1306599,51
11.	479790,39	1306598,17
12.	479782,65	1306598,84
13.	479780,27	1306595,15
14.	479769,59	1306595,97
15.	479748,17	1306587,98
16.	483897,88	1302255,26
17.	483886,31	1302254,14
18.	483884,47	1302253,85
19.	483884,07	1302253,72
20.	483875,17	1302252,77
21.	483872,35	1302252,57
22.	483869,08	1302251,95
23.	483867,54	1302251,54
24.	483866,81	1302251,31
25.	483865,42	1302250,65
26.	483864,08	1302250,02
27.	483861,05	1302249,16
28.	483858,51	1302248,78
29.	483857,34	1302248,45
30.	483857,02	1302248,16
31.	483856,58	1302247,30
32.	483856,23	1302245,89
33.	483855,87	1302244,27
34.	483855,42	1302243,16
35.	483855,23	1302242,89
36.	483854,94	1302242,71
37.	483854,66	1302242,67
38.	483854,13	1302242,76
39.	483853,23	1302242,96

40.	483850,00	1302243,39
41.	483849,10	1302243,39
42.	483847,58	1302243,25
43.	483846,11	1302243,04
44.	483844,68	1302242,77
45.	483842,58	1302242,19
46.	483840,46	1302241,32
47.	483838,41	1302240,15
48.	483835,95	1302238,70
49.	483833,13	1302237,39
50.	483825,80	1302234,92
51.	483825,80	1302232,07
52.	483832,44	1302234,41
53.	483836,22	1302236,06
54.	483839,90	1302237,67
55.	483844,71	1302239,36
56.	483847,78	1302240,16
57.	483850,72	1302240,73
58.	483853,07	1302241,15
59.	483855,62	1302240,66
60.	483856,96	1302241,12
61.	483850,00	1302243,39
62.	483857,23	1302242,95
63.	483857,80	1302245,63
64.	483858,22	1302246,63
65.	483858,45	1302246,94
66.	483858,67	1302247,12
67.	483859,01	1302247,26
68.	483859,34	1302247,27
69.	483859,81	1302247,12

70.	483860,50	1302246,84
71.	483861,65	1302246,61
72.	483862,09	1302246,60
73.	483862,72	1302246,75
74.	483863,97	1302247,23
75.	483865,85	1302248,08
76.	483866,83	1302248,55
77.	483867,89	1302249,11
78.	483868,74	1302249,36
79.	483869,87	1302249,56
80.	483872,47	1302249,87
81.	483873,26	1302249,94
82.	483873,75	1302250,01
83.	483874,48	1302250,19
84.	483884,04	1302250,46
85.	483884,22	1302250,41
86.	483885,04	1302250,47
87.	483888,49	1302250,97
88.	483891,53	1302251,55
89.	483894,40	1302252,17
90.	483896,73	1302252,63
91.	483897,88	1302252,83
92.	483899,66	1302252,99
93.	483903,42	1302252,94
94.	483906,54	1302252,96
95.	483909,98	1302253,60
96.	483912,86	1302254,71
97.	483915,67	1302255,78
98.	483916,98	1302256,06
99.	483920,35	1302256,46

100.	483930,43	1302256,87
101.	483950,99	1302257,07
102.	484002,69	1302256,65
103.	484013,97	1302255,69
104.	484027,08	1302253,73
105.	484048,23	1302250,57
106.	484057,28	1302249,22
107.	484061,60	1302248,76
108.	484065,80	1302248,57
1	484065,80	1302252,78