

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» января 2024 года № 14

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
ручей Сарский (код водного объекта: 0104010071229900000030),
расположенном на территории муниципального образования Подпорожское
городское поселение Подпорожского 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 ручей Сарский (0 км – 1,2 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 2,048 км, в том числе по левому берегу – 1,198 км, по правому берегу – 0,850 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 «10» января 2024 года № 14

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке
ручей Сарский (код водного объекта: 0104010071229900000030),
расположенном на территории муниципального образования
Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района
Ленинградской области

Участок 0 км – 1,2 км

Порядковые номера характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 3	
	X	Y
1	547820,85	3245727,62
2	547816,57	3245731,37
3	547812,39	3245735,38
4	547806,80	3245745,47
5	547804,17	3245750,25
6	547764,36	3245776,03
7	547755,34	3245785,43
8	547765,23	3245786,44
9	547773,24	3245787,21
10	547777,91	3245792,75
11	547769,91	3245804,87
12	547773,39	3245854,67
13	547751,57	3245872,27
14	547720,53	3245886,99
15	547715,76	3245889,05
16	547714,04	3245885,17
17	547700,94	3245885,59
18	547682,78	3245882,04
19	547638,94	3245856,55
20	547645,88	3245846,54
21	547643,37	3245833,84
22	547638,99	3245828,71
23	547619,50	3245834,85
24	547591,77	3245793,67
25	547594,63	3245772,85
26	547592,10	3245767,73

27	547583,29	3245766,49
28	547585,22	3245764,02
29	547591,36	3245761,48
30	547603,14	3245753,79
31	547608,83	3245743,45
32	547642,61	3245731,43
33	547653,87	3245717,29
34	547664,51	3245706,51
35	547666,66	3245706,35
36	547672,29	3245693,35
37	547671,33	3245691,73
38	547669,64	3245686,37
39	547675,25	3245678,22
40	547682,19	3245673,69
41	547686,92	3245656,64
42	547698,38	3245639,12
43	547698,99	3245637,31
44	547699,59	3245635,50
45	547703,86	3245636,00
46	547730,78	3245626,44
47	547734,20	3245622,09
48	547735,71	3245617,09
49	547741,25	3245590,22
50	547739,93	3245569,31
51	547734,33	3245540,17
52	547732,39	3245521,63
53	547731,99	3245504,47
54	547729,73	3245499,16
55	547720,01	3245494,45
56	547719,37	3245482,97
57	547702,77	3245486,43
58	547701,02	3245480,42
59	547709,76	3245455,22
60	547706,05	3245446,83
61	547712,12	3245428,99
62	547706,05	3245424,48
63	547693,56	3245394,30
64	547687,72	3245354,51
65	547702,59	3245325,17
66	547718,55	3245311,33
67	547724,90	3245292,09
68	547709,80	3245268,36
69	547702,96	3245242,06
70	547706,97	3245216,70
71	547711,36	3245195,37
72	547708,48	3245178,17
73	547757,32	3245180,93
74	547738,52	3245206,85
75	547719,13	3245232,70
76	547708,28	3245241,81
77	547710,65	3245265,83

78	547728,77	3245292,02
79	547721,99	3245312,96
80	547705,09	3245327,60
81	547698,17	3245354,87
82	547697,72	3245390,14
83	547709,97	3245421,08
84	547718,57	3245427,57
85	547710,08	3245446,88
86	547712,28	3245453,27
87	547708,83	3245477,92
88	547707,61	3245481,11
89	547710,50	3245479,18
90	547722,78	3245476,74
91	547722,93	3245491,27
92	547732,16	3245496,41
93	547735,44	3245504,78
94	547735,33	3245521,53
95	547737,58	3245540,05
96	547742,32	3245568,75
97	547743,65	3245590,80
98	547737,39	3245617,98
99	547735,56	3245625,21
100	547732,82	3245628,76
101	547706,50	3245638,29
102	547701,54	3245638,82
103	547688,27	3245657,11
104	547683,06	3245674,75
105	547677,71	3245682,65
106	547677,16	3245690,54
107	547674,30	3245692,62
108	547673,57	3245692,92
109	547667,55	3245706,82
110	547669,91	3245708,31
111	547669,32	3245711,54
112	547664,12	3245719,38
113	547664,61	3245727,40
114	547670,92	3245742,27
115	547682,06	3245758,91
116	547710,00	3245768,97
117	547737,55	3245767,85
118	547740,60	3245765,71
119	547743,63	3245757,84
120	547747,34	3245757,60
121	547750,25	3245761,52
122	547778,38	3245750,24
123	547791,33	3245746,07
124	547794,41	3245737,45
125	547804,39	3245729,77
126	547811,67	3245726,30
127	547820,56	3245724,49