

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «24» января 2024 года № 95

**Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного объекта),  
ее координат и опорных точек на участке  
реки Черная Речка (Лагери, Рослово) (код водного объекта:  
01040300312102000008883),  
расположенном на территории  
муниципального образования «Свердловское городское поселение»  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
(массив Северная Самарка, в южной части садоводческого некоммерческого  
товарищества «Черная Речка»)**

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 Речка (Лагери, Рослово) (7,9 км – 8,11 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 0,417 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 «    » \_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_\_\_

Перечень координат характерных точек береговой линии  
(границы водного объекта) на участке реки Черная Речка (Лагери, Рослово)  
(код водного объекта: 01040300312102000008883), расположенном на территории  
муниципального образования «Свердловское городское поселение»  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
(массив Северная Самарка, в южной части садоводческого некоммерческого  
товарищества «Черная Речка»)

Участок 7,9 км – 8,11 км

Порядковые характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	423540.58	2238462.25
2	423516.79	2238464.58
3	423484.39	2238468.35
4	423460.53	2238472.35
5	423440.73	2238474.61
6	423439.15	2238474.22
7	423436.63	2238472.70
8	423432.97	2238472.90
9	423418.10	2238471.63
10	423415.76	2238470.91
11	423411.22	2238472.79
12	423408.70	2238481.32
13	423388.81	2238494.88
14	423351.44	2238506.40
15	423349.84	2238500.66
16	423384.70	2238489.57
17	423400.54	2238480.85
18	423404.95	2238475.78
19	423409.54	2238467.97
20	423418.36	2238465.64
21	423433.98	2238467.27
22	423437.46	2238467.57
23	423443.17	2238470.41
24	423451.63	2238468.34
25	423503.90	2238460.54
26	423516.20	2238459.25
27	423540.20	2238457.15
1	423540.58	2238462.25