



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

П Р И К А З

12.02.2024

№ 297

г. ПЕТРОЗАВОДСК

**Об утверждении местоположения части береговой линии
(границы водного объекта) Ладожского озера в п. Валаам
Сортавальского муниципального района Республики Карелия**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» и постановлением Правительства Республики Карелия от 23 октября 2017 года № 367-П «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Карелия», п р и к а з ы в а ю:

Утвердить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) Ладожского озера в п. Валаам Сортавальского муниципального района Республики Карелия согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

Я.С. Свидская

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B21C510D226F4601BD518F9B286F8979
Владелец Свидская Янина Сергеевна
Действителен с 16.11.2023 по 08.02.2025

**Местоположение части береговой линии
(границы водного объекта) Ладожского озера в п. Валаам
Сортавальского муниципального района Республики Карелия**

1. Система координат МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298183.24	1341916.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	298167.53	1341928.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	298148.86	1341940.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	298144.53	1341942.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	298141.83	1341942.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	298139.14	1341941.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	298130.51	1341928.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	298130.40	1341923.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	298130.17	1341911.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	298097.19	1341919.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

11	298064.21	1341937.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	298078.05	1341971.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	298074.96	1341978.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	298072.79	1341982.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	298059.80	1342008.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	298019.56	1342037.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	297985.25	1342057.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	297932.19	1342083.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-