



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ»  
(ФГБУ «ГлавСевморпуть»)**

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е № Р075-00172-  
77/01298041**

на плавание в акватории Северного морского пути судна  
без ледового класса

Выдано: в соответствии с Правилами плавания в акватории Северного  
морского пути, 2020 г.,

на основании заявления от 15.07.2024 № 00000861  
АО "СЕВЕРНОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО"  
(заявитель)

Название судна	Регистровый номер	Флаг
Плотовод-668	177297	Россия

**Маршрут плавания (район работ):**

1. Линия м. Каменный - м. Трехбугорный - Обская губа - порт Сабетта - пролив Малыгина - линия м. Каменный - м. Трехбугорный (с 17.07.2024 по 31.10.2024).
2. Пролив Югорский Шар - Байдарацкая губа - Харасавэй - пролив Югорский Шар (с 17.07.2024 по 31.10.2024).
3. Линия м. Каменный - м. Трехбугорный - Гыданская губа - Енисейский залив - о. Диксон - линия м. Каменный - м. Трехбугорный (с 17.07.2024 по 30.09.2024).
4. Линия м. Каменный - м. Трехбугорный/пролив Югорский Шар - Обская губа - порт Сабетта - пролив Малыгина - Харасавэй - Байдарацкая губа - пролив Югорский Шар/линия м. Каменный - м. Трехбугорный (с 01.08.2024 по 30.09.2024).

**Разрешено:**

- самостоятельное плавание по чистой воде в районах 1, 5, 6 акватории Северного морского пути.

Тип ледовых условий (чистая вода, легкий, средний, тяжелый) в районах акватории СМП определяется по официальному прогнозу, размещенному **на сайте ФГБУ «ГлавСевморпуть» (<https://nsr.rosatom.ru/>)**.

Срок действия  
**РАЗРЕШЕНИЯ:**

с 17.07.2024 г. по 31.10.2024 г.  
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

Генеральный директор ФГБУ  
"ГлавСевморпуть"

С.Н. Зыбко

должность

подпись

инициалы, фамилия

г. Москва 15.07.2024 г.  
(день, месяц, год)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат:  
00FBD642E768208696642C27305537DDB6  
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ"  
Действителен с 07.02.2024 по 02.05.2025