



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

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е № Р075-00172-77/04397510**

на плавание в акватории Северного морского пути судна  
ледового класса Arc7

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

на основании заявления от 18.02.2026 № 00000845

ООО "КДМ"

(заявитель)

| Название судна     | Номер ИМО | Флаг   |
|--------------------|-----------|--------|
| Кристоф де Маржери | 9737187   | Россия |

**Маршрут плавания (район работ):**

Западная/восточная граница СМП – порт Сабетта – восточная/западная граница СМП.

**Разрешено:**

С 21.02.2026 по 31.05.2026:

- самостоятельное плавание по чистой воде, при легком и среднем типе ледовых условий в районах 1-28 акватории Северного морского пути;
- самостоятельное плавание при тяжелом типе ледовых условий в районах 1-7 акватории Северного морского пути;
- плавание под проводкой ледокола по чистой воде, при легком, среднем и тяжелом типе ледовых условий в районах 1-28 акватории Северного морского пути.

С 01.06.2026 по 08.11.2026:

- самостоятельное плавание и плавание под проводкой ледокола по чистой воде, при легком, среднем и тяжелом типе ледовых условий в районах 1-28 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/) (<https://nsr.rosatom.ru/>).

Срок действия **РАЗРЕШЕНИЯ:** с 21.02.2026 г. по 08.11.2026 г.  
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

Генеральный директор ФГБУ  
"ГлавСевморпуть"

должность

г. Москва

18.02.2026 г.

(день, месяц, год)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1948A57EFD8FF153CA9F73FA99F88482

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ"

Действителен с 07.04.2025 по 01.07.2026

С.Н. Зыбко

инициалы, фамилия