

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ  
ОХОТСКОГО МОРЯ И ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА»  
(ФИЛИАЛ ФГБУ «АМП ОХОТСКОГО МОРЯ  
И ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА» В МОРСКОМ ПОРТУ ДЕ-КАСТРИ)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА ДЕ-КАСТРИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«09» ноября 2023 года

Де-Кастри

№ 06

**О доведении до мореплавателей сведений о фактических глубинах акватории и у причалов и предельно допустимых осадках судов на акватории и у причалов в морском порту Де-Кастри.**

В целях обеспечения безопасности мореплавания на акватории и стоянки судов у причалов морского порта Де-Кастри, руководствуясь пунктом 61 Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, утвержденных приказом Минтранса России от 12.11.2021 № 395, пунктом 70 Обязательных постановлений в морском порту Де-Кастри, утвержденных приказом Минтранса России от 22.03.2012 № 75, а также на основании паспортных данных гидротехнических сооружений и по результатам предоставленных промеров глубин:

1. Довести до сведения мореплавателей и операторов морских терминалов сведения о фактических глубинах у причалов в соответствии с приложением.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его опубликования на официальном сайте ФГБУ «АМП Охотского моря и Татарского пролива» и действует до его отмены.

И.о. Капитана морского порта Де-Кастри



К.Е. Зарембский

Приложение к распоряжению  
капитана морского порта Де-Кастри  
от 08.11.2023 № 05

| Наименование причала                | Паспортная длина причала, м | Длина расчетного судна, м | Фактическая глубина у причала, м * | Проходная осадка судна, м      | Год последнего промера глубин у причалов и на подходном канале | Особые условия |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|----------------|
| Причал № 1                          | 145                         | 151                       | 7,5 — 8,8                          | 7,5                            | 2022   |                |
| Причал № 2                          | 147,6                       | 151                       | 8,8 — 8,3                          | 7,5                            | 2022   |                |
| Причал портофлота участок АБ        | 37,8                        |                           | 1,9 — 9,5                          | 1,5 в точке А<br>7,5 в точке Б | 2016   |                |
| Причал портофлота участок БВ        | 40,6                        | 35                        | 7,1 — 8,2                          | 6,5                            | 2022   |                |
| Выносной однотоечный причал «Сокол» | Диаметр 30                  | 277,3                     | 21,5                               | 16                             | 2019   |                |
| Подходной канал                     | 1100                        |                           | 6,3                                | 7,5 **                         | 2022   |                |
|                                     |                             |                           |                                    |                                |  |                |
|                                     |                             |                           |                                    |                                |  |                |
|                                     |                             |                           |                                    |                                |  |                |

\* Глубины приведены к наименьшему теоретическому уровню

\*\* В полную воду