



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»  
В МОРСКОМ ПОРТУ ВИТИНО  
(Филиал ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ» в морском порту Витино)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА ВИТИНО

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01 августа 2022 г.

№ 02/22

**Об объявлении сведений о фактических глубинах у причалов морского порта и на подходе к морскому порту фарватере.**

1. На основании части 1 статьи 12 Федерального закона от 08.11.2007 N 261-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также в соответствии с пунктом 84 "Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним", утвержденных приказом Министерства транспорта РФ от 26.10.2017 г. № 463, пунктом 67 "Обязательных постановлений в морском порту Витино", утвержденных приказом Министерства транспорта РФ от 27.02.2012 г. № 50, техническим отчетом ООО «Морская геодезия» МГ-01-22 о гидрографических работах в порту Витино, Белое море, по площадному обследованию акватории порта и обследованию объектов СНО, объявить следующие осадки на выход судов из морского порта Витино, а также минимальные глубины у причалов морского порта и на подходе к морскому порту фарватере:

-осадка 11,0 метров - проходная осадка без ограничения по фазе прилива (на любой уровень моря);

-осадка 13,0 метров - предельная осадка на выход судна из порта, в зависимости от уровня прилива на дату выхода судна, при буксирном сопровождении в заключительной фазе прилива;

Минимальные глубины:

- подходов фарватер - 12,6 метра от НТУ;

- причал № 2 - 3,1 метра от НТУ;

- причал № 3 - 15,6 метра от НТУ.

2. Срок действия настоящего распоряжения - до 01.08.2023 года.

3. Отменить распоряжение от 10.01.2022 № 01/22.

4. Настоящее распоряжение довести до сведения всех заинтересованных лиц и организаций.

И.о. капитана морского порта Витино

 В. В. Бородачев