

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»  
(ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»)**

**КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА АРХАНГЕЛЬСК**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

морской порт Архангельск

13 июня 2024 г.

№ 18/02-04-01/19

**О внесении изменений в распоряжение капитана морского порта Архангельск от 09 января 2024 г. № 18/02-04-01/02 «Об объявлении сведений о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта Архангельск, допустимых осадок судов»**

В целях обеспечения безопасности мореплавания и стоянки судов в акватории и у причалов морского порта Архангельск на основании пункта 148 Обязательных постановлений в морском порту Архангельск, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 09.07.2014 г. № 183, в соответствии с предоставленным отчетом о выполнении гидрографических работ по детальной съемке рельефа дна способом промера:

1. Довести до сведения мореплавателей изменения в распоряжение капитана морского порта Архангельск от 09 января 2024 г. № 18/02-04-01/02 «Об объявлении сведений о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта Архангельск, допустимых осадок судов»:

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
Причалы				
63.	Причал N 76	5,1	4,8	
153.	Причал N 112	4,7	4,4	

Примечания:

\* Глубины приведены к нулю глубин Соломбальского поста 1881 года (НТУ) за исключением якорного места акватории удаленного участка на Земле Франца-Иосифа. Ноль глубин Соломбальского поста 1881 года соответствует минус 1,083 м Балтийской системы высот 1977 года.

\*\* Допустимые осадки на каналах и фарватерах указаны на полную квадратурную воду (ПКВ) с учетом минимального запаса под килем не менее 0,3 метра.

\*\*\* Допустимые осадки у причалов морского порта приведены к нулю глубин с учетом минимального запаса под килем не менее 0,3 метра и без учета изменений уровней вод, связанных с приливо-отливными явлениями. Сведения о приливо-отливных явлениях в морском порту Архангельск приведены в Книге Адм. № 6001. Таблицы приливов. Том I. Воды европейской части России.

\*\*\*\* Все пикеты (ПК) разбиты слева направо при взгляде со стороны акватории.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента издания и действует до изменения фактических глубин акватории и у причалов морского порта Архангельск, допустимых осадок судов.

Капитан морского порта Архангельск



Н.В. Нестеров