

**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

«20» мая 2024 г.

18/02-04-01/13

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

1. Объявить 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»:

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
Дополнительные фарватеры (каналы)				
река Кузнечиха				
34.	Кузнечевский переходный	10,9	9,2	
35.	Богословский	11,0	9,2	
36.	Среднебогословский	11,2	9,2	
37.	Верхнебогословский	11,3	9,2	
38.	Нижнелодмостровский	10,4	9,2	
39.	Лодмостровский	10,4	9,2	

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
40.	Лодемский	11,0	9,2	
41.	Пекостровский	10,4	9,2	
42.	Корельский	9,9	9,2	
Причалы				
11.	Причал N 15	9,6	9,2	
12.	Причал N 16	9,3	8,0	
13.	Причал N 17	9,3	9,0	
98.	Причал N 117	1,2	0,9	
110.	Причал N 130	4,5	4,2	ПК0 – ПК130
		3,0	2,7	ПК130 – ПК143,3
		8,0	7,7	При использовании проставки шириной 9,0 м

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