



МИНТРАНС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
В МОРСКОМ ПОРТУ АРХАНГЕЛЬСК**
(Филиал ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ» в морском порту Архангельск)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА АРХАНГЕЛЬСК

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«21» июня 2022 г.

№ 18/02-04-01/28

**О внесении изменений в распоряжение капитана морского порта Архангельск
от 26 мая 2022 г. № 18/02-04-01/22**

В целях обеспечения безопасности мореплавания на акватории морского порта и безопасности стоянки судов у причалов морского порта Архангельск на основании пункта 1 статьи 12 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» во исполнение п. 84 «Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним», утвержденных приказом Минтранса России от 26.10.2017 г. № 463, п. 148 «Обязательных постановлений в морском порту Архангельск», утвержденных приказом Минтранса России от 09.07.2014 г. № 183, на основании предоставленного планшета промера глубин акватории причала № 158, выполненного ООО «Гидра»:

1. Объявить о внесении изменений в распоряжение капитана морского порта Архангельск от 26 мая 2022 г. № 18/02-04-01/22:

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Проектная ширина канала; длина причала, м	Фактические глубины (мин), м	Проходная осадка судов, м	Примечания
-------	--	---	------------------------------	---------------------------	------------

Причалы

136.	Причал N 158	56,52	1,4	1,3 МВ	
------	--------------	-------	-----	--------	--

2. Распоряжение довести до сведения Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт», капитанов судов, судовладельцев, морских агентов, операторов морских терминалов, осуществляющих свою деятельность в морском порту Архангельск, в том числе путем размещения на официальном сайте ФГБУ «АМП Западной Арктики».

Капитан морского порта Архангельск

Н.В. Нестеров