



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ САХАЛИНА, КУРИЛ И КАМЧАТКИ»
(ФГБУ «АМП САХАЛИНА, КУРИЛ И КАМЧАТКИ»)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА НЕВЕЛЬСК

ул. Советская, д. 80, г. Невельск, Сахалинская область, 694740
телефон: (42435) 4-90-14, факс: (42436) 2-01-25, <http://ампскк.рф>, www.ампскк.ру, e-mail: Nevelsk@ampskk.ru
ОКПО 24541746, ОГРН 1026500781460, ИНН/КПП 6504043879/650401001

РАСПОРЯЖЕНИЕ

1 марта 2024 года

№ 05/02/01

О доведении до мореплавателей и операторов морских терминалов сведений о фактических глубинах в акватории и у причалов морского порта Невельск, а также проходных осадок судов

В целях исполнения функций капитана морского порта, установленных пунктом 1 статьи 11 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты», 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 8 «Обязательных постановлений в морском порту Невельск», утвержденных приказом Минтранса России от 05.06.2023 № 201, довести до сведения мореплавателей и операторов морских терминалов сведения о фактических глубинах в акватории морского порта Невельск и у причалов морского порта Невельск, а также проходных осадках судов, указанных в Приложении № 1 к настоящему распоряжению.

Глубины даны без учета уровней приливо-отливных и нагонных вод, имеющих место в акватории морского порта.

Признать утратившим силу распоряжение капитана морского порта Невельск от 27 февраля 2023 года № 05/02/05.

Настоящее распоряжение действительно со дня его подписания и до даты признания его утратившим силу.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

И.о. капитана морского порта Невельск

Н.Г. Курочкин

Приложение №1
к распоряжению капитана
морского порта Невельск
от 1.03.2024 № 05/02/01

1. Фактические глубины и проходные осадки судов в акватории морского порта Невельск

Участок морского порта Невельск	Акватория морского порта	Фактическая глубина * (м)	Проходные осадки судов (м)
Невельск	Подходной фарватер № 12 до входа во внутреннюю гавань	20,0	18,0
	Район якорной стоянки (внешний рейд)	20,0	18,0
	Вход во внутреннюю гавань и акватория внутренней гавани	6,0	5,5
Северо-Курильск	Район якорной стоянки № 161Б (внешний рейд)	17,5	15,5
	Вход во внутреннюю гавань	3,9	3,5
	Акватория внутренней гавани	4,4	4,0
Курильск-1 залив Китовый	Район якорных стоянок	14,2	12,2
	Вход во внутреннюю гавань и акватория внутренней гавани	6,5	6,1
Курильск-2 бухта Оля	Акватория бухточка Оля	7,5	7,0
Южно-Курильск	Район якорных стоянок	9,6	9,2
	Вход во внутреннюю гавань	6,8	6,4
Малокурильск	Вход в бухту (входные створы 342,6°-162,6°) и акватория бухты Малокурильская,	5,8	5,4
Крабозаводск	Вход в бухту (входные створы 282,8°-102,8°) и акватория бухты Крабозаводская	6,9	6,5

2. Фактические глубины у причалов морского порта Невельск и проходные осадки судов

Участок морского порта Невельск	Гидротехнические сооружения морского порта	Фактическая глубина* (м)	Проходные осадки судов (м)
Невельск	Причал № 1	5,9	5,5
	Причал № 2	6,2	5,8
	Причал № 3	6,5	6,1
	Причал № 6	5,0	4,6
	Причал № 7	5,2	4,8
	Причал № 8	5,5	5,1
	Причал № 9	5,5	5,1
	Достроечный причал	4,4	4,0
Северо-	Западный мол	3,2	2,8
	Южный причал	3,2	2,8
	Причальная стенка 2-3	4,8	4,4

Курильск	Восточный мол	4,8	4,4
	Северный мол	защитное	сооружение
Курильск-1 залив Китовый	Причал № 1	2,1	1,7
	Причал № 2	4,3	3,9
	Причал № 3	6,0	5,6
	Причал № 4	5,4	5,0
	Причал № 5	2,6	2,2
	Причал № 6	4,1	3,7
	Причальная стенка № 7	7,0	6,6
	Грузопассажирский причал	6,5	6,1
Курильск-2 бухточка Оля	Грузовой пирс мостового типа	6,5	6,1
Южно- Курильск	Глубоководный причал	6,2	5,8
	Причал	4,4	4,0
	Причальная стенка	3,4	3,0
	Пирс № 4	2,9	2,5
	Пирс № 5	4,4	4,0
	Пирс № 6	3,2	2,8
Малокурильск	Грузовой пирс	6,4	6,0
	Пирс № 1	5,4	5,0
Крабозаводск	Грузовой пирс	6,5	6,0

Примечания: * - фактические глубины указаны в метрах и приведены к Наинизшему теоретическому уровню.