

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ
ОХОТСКОГО МОРЯ И ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА»
(ФИЛИАЛ ФГБУ «АМП ОХОТСКОГО МОРЯ
И ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА» В МОРСКОМ ПОРТУ НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«28» июня 2022 года

Николаевск-на-Амуре

№ 10

**О доведении до мореплавателей сведений о фактических глубинах
в акватории и у причалов морского порта Николаевск-на-Амуре, а также
о проходных осадках судов**

В целях обеспечения безопасности мореплавания в акватории морского порта и стоянки у причалов морского порта Николаевск-на-Амуре, руководствуясь пунктом 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 № 463, пунктом 57 Обязательных постановлений в морском порту Николаевск-на-Амуре, утвержденных приказом Минтранса России от 24.12.2013 № 483, декларацией о соответствии 2022 года:

1. Довести до мореплавателей сведения о фактических глубинах в акватории и у причалов морского порта Николаевск-на-Амуре, а также о проходных осадках судов в акватории и у причалов морского порта Николаевск-на-Амуре в соответствии с приложениями №№ 1,2,3 к настоящему распоряжению.

2. Организациям, осуществляющим свою деятельность в морском порту Николаевск-на-Амуре, капитанам судов, лоцманской службе, агентирующим компаниям, судовладельцам, принять к руководству указанные фактические глубины и предельно допустимые осадки судов у причалов морского порта Николаевск-на-Амуре при выполнении лоцманских проводок, производстве швартовых операций и постановке судов к причалам.

И.о. капитана морского порта Николаевск-на-Амуре



Д.И. Астафьев

**СВЕДЕНИЯ ГЛУБИНАХ НА ФАРВАТЕРЕ И ВХОДНЫХ КАНАЛАХ
МОРСКОГО ПОРТА НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ**

Наименование	Длина, морские мили	Ширина, метры	Глубина, метры	Объявленная осадка, метры
1	2	3	4	5
<p>Район акватории морского порта, ограниченный прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:</p> <p>№ 1 53°07,10' северной широты и 140°41,30' восточной долготы); № 2 53°06,90' северной широты и 140°41,28' восточной долготы; № 3 53°07,28' северной широты и 140°43,30' восточной долготы; № 4 53°07,27' северной широты и 140°44,05' восточной долготы; № 5 53°07,47' северной широты и 140°43,78' восточной долготы; № 6 53°07,48' северной широты и 140°43,27' восточной долготы</p>	1,07	350	13 - 18	4,5
<p>Входной канал в район морского порта «Гавань порта» ограниченный линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: № 1 53°07,78' северной широты и 140°42,77' восточной долготы; № 2 53°07,48' северной широты и 140°43,27' восточной долготы; № 3 53°07,48' северной широты и 140°43,37' восточной долготы; № 4 53°07,80' северной широты и 140°42,82' восточной долготы; направление 134,7° - 314,7°</p>	0,43	90	4,8	4,5
<p>Входной канал в район морского порта № 247 ограниченный прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: № 1 53°07,65' северной широты и 140°43,40' восточной долготы; № 2 53°07,60' северной широты и 140°43,62' восточной долготы; № 3 53°07,65' северной широты и 140°43,55' восточной долготы; № 4 53°07,72' северной широты и 140°43,42' восточной долготы; направление 118,1° - 298,1°</p>	0,12	80	5	4,5

**СВЕДЕНИЯ О ГЛУБИНАХ У ПРИЧАЛОВ МОРСКОГО ПОРТА
НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ**

Наименование причала	Расположение причала	Технические возможности причала		
		длина причала, метры	глубина у причала, метры	Объявленна я осадка, метры
№ 5	В 1,5 кабельтовых к западу от мыса Куэгда с внутренней стороны западной дамбы	111	5	4,5
№ 6	К западу от причала № 5	111	5	4,5
№ 7	К западу от причала № 6	132	5	4,5
№ 8	К западу от причала № 7	132	5	4,5
№ 9	К северо-северо-востоку от мыса Куэгда	158,4	5	4,5
Технический пирс	В 1,2 кабельтовых к юго-востоку от причала № 10	66	1,5	1,4

В навигационный период в районе между техническим пирсом и причалом № 9 района морского порта «Гавань порта» устанавливается плавучий дебаркадер для осуществления пассажирских операций судами типа «Метеор», обслуживающими междугородние пассажирские перевозки по реке Амур с гарантированной глубиной вдоль дебаркадера 4 м. и более.

**СВЕДЕНИЯ О ГЛУБИНАХ НА ДЕВИАЦИОННОМ
ПОЛИГОНЕ И ЯКОРНЫХ СТОЯНКАХ
СУДОВ В МОРСКОМ ПОРТУ НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ**

№№ п/п	Наименование	Глубина, метры	Примечание
1	Район № 208 (девиационный полигон)	8 м. и более	
2	Якорная стоянка № 231	10 м. и более	
3	Якорная стоянка № 232	10 м. и более	
4	Якорная стоянка № 233	20 м. и более	