

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

«21» августа 2023 года

Николаевск-на-Амуре

№ 13


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 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 57 Обязательных постановлений в морском порту Николаевск-на-Амуре, утвержденных приказом Минтранса России от 24.12.2013 № 483, декларацией о соответствии от 05.05.2023 года Северо-Восточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» и ООО «НМТП», а так же по данным официального сайта Гисметео Хабаровск в связи повышением уровня воды в р. Нижний Амур в районе морского порта Николаевск-на-Амуре:

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 №№ 1,2,3,4 к настоящему распоряжению.

2. Организациям, осуществляющим свою деятельность в морском порту Николаевск-на-Амуре, капитанам судов, лоцманской службе, агентствующим 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.

Капитан морского порта Николаевск-на-Амуре



Д.И. Астафьев

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

Расположение фарватера (канала)	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>N 1 53°07,10' северной широты и 140°41,30' восточной долготы); N 2 53°06,90' северной широты и 140°41,28' восточной долготы; N 3 53°07,28' северной широты и 140°43,30' восточной долготы; N 4 53°07,27' северной широты и 140°44,05' восточной долготы; N 5 53°07,47' северной широты и 140°43,78' восточной долготы; N 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" ограничен линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: N 1 53°07,78' северной широты и 140°42,77' восточной долготы; N 2 53°07,48' северной широты и 140°43,27' восточной долготы; N 3 53°07,48' северной широты и 140°43,37' восточной долготы; N 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

Входной канал в район морского порта N 247 ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: N 1 53°07,65' северной широты и 140°43,40' восточной долготы; N 2 53°07,60' северной широты и 140°43,62' восточной долготы;	0,12	80	5,0	4,5
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----	-----	-----

N 3 53°07,65' северной широты и 140°43,55' восточной долготы; N 4 53°07,72' северной широты и 140°43,42' восточной долготы; направление 118,1° - 298,1°

Приложение № 2

СВЕДЕНИЯ О ГЛУБИНАХ НА ДЕВИАЦИОННОМ ПОЛИГОНЕ МОРСКОГО ПОРТА

В акватории морского порта расположен девиационный полигон (район морского порта N 208), который ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

N 1 53°07,33' северной широты и 140°42,00' восточной долготы;

N 2 53°07,60' северной широты и 140°44,00' восточной долготы;

N 3 53°07,02' северной широты и 140°44,00' восточной долготы;

N 4 53°06,77' северной широты и 140°42,00' восточной долготы.

Глубины: от 8 м. и больше

Приложение N 3

СВЕДЕНИЯ О ГЛУБИНАХ И ПРОХОДНЫХ ОСАДКАХ У ПРИЧАЛОВ МОРСКОГО ПОРТА В ЧАСТИ ПРИЕМА СУДОВ

В навигационный период в районе между техническим пирсом и причалом N 9 района морского порта "Гавань порта" устанавливается плавучий дебаркадер «Р – 76» для осуществления пассажирских операций судами типа "Метеор", обслуживающими междугородние пассажирские перевозки по реке Амур с гарантированной глубиной вдоль дебаркадера 4 м. Проходная осадка у причалов № 5,6,7,8,9 – 4,0 м.

Наименование причала	Расположение причала	Технические возможности причала	
		длина причала, метры	глубина у причала, метры
N 5	В 1,5 кабельтовых к западу от мыса Куэгда с внутренней стороны западной дамбы	111	5,0
N 6	К западу от причала N 5	111	5,0

N 7	К западу от причала N 6	132	5,0
N 8	К западу от причала N 7	132	5,0
N 9	К северо-северо-востоку от мыса Куэгда	158,4	5,0
Технический пирс	В 1,2 кабельтовых к юго-востоку от причала N 10	66	1,5

Приложение N 4

СВЕДЕНИЯ О ГЛУБИНАХ НА ЯКОРНЫХ СТОЯНКАХ СУДОВ В МОРСКОМ ПОРТУ

Якорная стоянка N 231 ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

- N 1 53°06,87' северной широты и 140°44,40' восточной долготы;
- N 2 53°06,50' северной широты и 140°45,00' восточной долготы;
- N 3 53°06,53' северной широты и 140°44,38' восточной долготы.

Места (точки) якорной стоянки N 231 для нефтеналивных судов:

- N 1 53°06,57' северной широты и 140°44,73' восточной долготы;
- N 2 53°06,68' северной широты и 140°44,53' восточной долготы.

Глубины 10 м. и более

Якорная стоянка N 232 ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

- N 1 53°06,92' северной широты и 140°43,15' восточной долготы;
- N 2 53°07,03' северной широты и 140°44,12' восточной долготы;
- N 3 53°06,87' северной широты и 140°44,40' восточной долготы;
- N 4 53°06,53' северной широты и 140°44,38' восточной долготы;
- N 5 53°06,77' северной широты и 140°43,15' восточной долготы.

Места (точки) якорной стоянки N 232:

- N 3 53°06,67' северной широты и 140°44,18' восточной долготы;
- N 4 53°06,78' северной широты и 140°44,32' восточной долготы;
- N 5 53°06,78' северной широты и 140°44,05' восточной долготы;
- N 6 53°06,90' северной широты и 140°44,18' восточной долготы;
- N 7 53°06,73' северной широты и 140°43,80' восточной долготы;
- N 8 53°06,92' северной широты и 140°43,93' восточной долготы;
- N 9 53°06,80' северной широты и 140°43,47' восточной долготы;
- N 10 53°06,92' северной широты и 140°43,63' восточной

долготы;

- N 11 53°06,83' северной широты и 140°43,23' восточной долготы.

Глубины 10 м. и более

Якорная стоянка N 233 ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

N 1 $53^{\circ}06,95'$ северной широты и $140^{\circ}41,62'$ восточной долготы;

N 2 $53^{\circ}07,05'$ северной широты и $140^{\circ}41,95'$ восточной долготы;

N 3 $53^{\circ}06,80'$ северной широты и $140^{\circ}41,95'$ восточной долготы;

N 4 $53^{\circ}06,77'$ северной широты и $140^{\circ}41,62'$ восточной долготы.

Места (точки) якорной стоянки N 233:

N 12 $53^{\circ}06,95'$ северной широты и $140^{\circ}41,90'$ восточной долготы; N 13 $53^{\circ}06,88'$ северной широты и $140^{\circ}41,65'$

восточной долготы.

Глубины 20 м. и более