

# НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

на 08:00 27 августа 2024 г

## Раздел 1. Оперативные сведения о фактических глубинах и проходных осадках для подходных каналов и у причалов в морском порту Махачкала.

Подходной канал	Отсчетный уровень по БСВ (*) (м)	Отчетный уровень соответствует (**)	Минимальная глубина (по данным контрольных промеров) (м)	Уровень воды (по показаниям уровневого поста порта Махачкала) (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (***) (м)
Подходной канал нефтяной гавани.	- 28,80	«0» рейки Махачкала	6.30	-75	5.55	4.80
Подходной канал сухогрузной гавани.	- 28,80	«0» рейки Махачкала	5.70	-75	4.95	4.50

Примечание:

\* Отсчетный уровень воды по Балтийской системе высот (БСВ) в соответствии Паспортами гидротехнических сооружений: Подходной канал нефтяной гавани и Подходной канал сухогрузной гавани.

\*\* Отсчетный уровень участка - «0» соответствует отметке рейки уровневого поста.

\*\*\* Оперативная проходная осадка с учетом запаса воды под килем судна на тихой воде без хода не менее: 0,3м в сухогрузной гавани, 0,6м в нефтяной гавани.

## Раздел 2. Действующая навигационная обстановка.

На акватории морского порта Махачкала светящие ППЗ выставлены согласно Схеме навигационного ограждения акватории морского порта.

## Раздел 3. Навигационные предупреждения.

В акватории морского порта Махачкала проводятся ремонтные дноуглубительные работы. В ковше нефтяной гавани севернее входных створов работает з/с «Астраханец». В подходном канале сухогрузной гавани работает з/с «Кроншлот». Проход судов в соответствии с МППСС-72 (Припы № 220, 221).

## Раздел 4. Прогноз погоды морского района 21060 Каспийского моря.

27.08.2024г Ветер ЮВ 6-11м/с, Без осадков, Видимость более 2, Высота волна 0,2-0,5

28.08.2024г Ветер ЮВ 6-11м/с, днем 12-14м/с, Видимость более 2км, Волна 0,3-0,8м

29.08.2024г Ветер ЮВ 12-14м/с, днем 15-18м/с, Видимость более 2 км Волна 0,8-1,5м

\*Данные представлены на основании сведений Дагестанского ЦГМС

Капитан морского порта Махачкала

М.З. Герейханов

