

# НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 08:00 03 Декабря 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 уровнённого поста порта Махачкала) (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (***) (м)
Подходной канал нефтяной гавани.	- 28,00	«0» рейки Махачкала	6.30	-98	5,32	4.72
Подходной канал сухогрузной гавани.	- 28,00	«0» рейки Махачкала	5.70	-98	4.72	4.42

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 уровнённого 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 (Прип № 280).

## Раздел 4. Прогноз погоды морского района 21060 21070 Каспийскому морю

03.12.2024: Ветер юго-восточный 6-11 м/с, днём 12-14 м/с.  
Дождь. Видимость более 2 км. Высота волн 0,3-0,6 м, днём 0,5-1,0м. Температура ночью 3...5°, днём 6...8°.

04.12.2024 Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Дождь. Видимость более 2 км. Высота волн 0,3-0,5 м.

05.12.2024 Ветер юго-восточный 5-10м/с Без существенных осадков. Видимость более 2 км. Высота волн 0.2-0.5 м.

