

# НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 20:00 09 Сентября 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   | -85  | 5.45                    | 4.80   |
| Подходной канал сухогрузной гавани. | - 28,80                          | «0» рейки Махачкала                 | 5.70   | -85  | 4.85                    | 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 (Прип № 233).

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

09.09.2024 Ветер В. Ю-В-15-20 м/с Высота волны 1.0-2.0 м

Данные представлены на основании сведений Дагестанского ЦГМС

Капитан морского порта Махачкала

М.З. Герейханов