

НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 08:00 15 Января 2025 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 | -111 | 5.19 | 4.59 |
| Подходной канал сухогрузной гавани. | - 28,00 | «0» рейки Махачкала | 5.70 | -111 | 4.59 | 4.29 |

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 № 338).

Раздел 4. Прогноз погоды морского района 21060 21070 Каспийскому морю

15.01.2025. Ветер северный, северо-западный 5-10 м/с, днем по району 21070 юго-восточный 3-8 м/с. Местами небольшие и умеренные осадки, ночью со снегом, налипание мокрого снега. Видимость более 2 км. Высота волн 0,3-0,8 м. Температура ночью -3...2°, днём 1...6°.

