

НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 08:00 17 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	-90	5.40	4.80
Подходной канал сухогрузной гавани.	- 28,80	«0» рейки Махачкала	5.70	-90	4.80	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 м

17.09.2024 . Ветер ЮВ 12-14м/с, с ослаблением днем до 6- 11м/с , Без осадков. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0м . Температура ночью 18-20, днем 22-24

18.09.2024. Ветер ЮВ 5-10м/с, ночью переменный до 5м/с. Без осадков. Высота волны 0,3-0,5м

19.09.2024. Ветер ЮВ 5-10м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,3-0,5м

Данные представлены на основании сведений Дагестанского ЦГМС

