

НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 20:00 14 Октября 2025

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 соответствия (**) | 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 | 6.50 | -125 | 5.25 | 4.65 |
| Подходной канал сухогрузной гавани. | - 28,00 | «0» рейки Махачкала | 6.10 | -125 | 4.85 | 4.55 |

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 акватории нефтяной гавани работает з/с «Астраханец», в канале нефтяной гавани работает з/с «Кроншлот». Проход судов в соответствии с МППСС-72 (Прип №4;12;13;15;16;17;18;20;23;68

14 октября: Ветер северо-западный 13-18 м/с, днём восточный, юго-восточный 6-11 м/с. Ночью местами дождь. Видимость более 2 км. Высота волн 1,0-1,8 м, днем 0,5-1,0 м. Температура ночью 12...17°, днём 16...21°.

Капитан морского порта Махачкала

М.З. Герейханов.