

НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 08:00 24 Ноября 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 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	6.50	-128	5.22	4.62
Подходной канал сухогрузной гавани.	- 28,00	«0» рейки Махачкала	6.10	-128	4.82	4.52

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».

. Проход судов в соответствии с МППСС-72 (Прип №4;12;13;15;16;17;18;20;23;68;196,336.348.

24 ноября: Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Без осадков, ночью и утром местами туман. Видимость более 2 км, в тумане 200-500 м. Температура ночью 5...10°, днём 14...19°. Высота волн 0,3-0,8 м. На Дагестанском побережье Каспийского моря в районе Махачкалы и Каспийска ожидается понижение уровня моря ниже опасной отметки. ночью 21...26° днём 29...34° Ветер восточный, юго восточный 6 11 м/с, ночью на севере Начальник Дагестанского ЦГМС – фил

Капитан морского порта Махачкала

М.З. Герейханов.