

# НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 08:00 09 Марта 2026

## 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 уровнённного поста порта Махачкала) (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (***) (м)
Подходной канал нефтяной гавани.	- 28,00	«0» рейки Махачкала	6.70	-142	5.28	4.68
Подходной канал сухогрузной гавани.	- 28,00	«0» рейки Махачкала	6.10	-142	4.68	4.38

### 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 уровнённного 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 светящиеся ППЗ выставлены согласно Схеме навигационного ограждения акватории морского порта.

### Раздел 3. Навигационные предупреждения.

В акватории морского порта Махачкала проводятся ремонтные дноуглубительные работы. В подходном канале сухогрузной гавани работает з/с «Кроншлот, в старом ковше сухогрузной гавани работает з/с» «Астраханец».

. Проход судов в соответствии с МППСС-72 (Прип от 2025г №68;196;336. Прип от 2026г 9;14;21;31;33;34;35;36;46;72;82;)

09.03.2026. Ветер северо-западный 9-14 м/с, с усилением в период с 03 до 06 ч до 15-20 м/с. Днем дождь. Видимость более 2 км. Температура ночью 0...5°, днём 6...11°. Высота волны 1,5-2,0 м. На Дагестанском побережье Каспийского моря в районе Махачкалы и Каспийска ожидается понижение уровня моря ниже опасной отметки.

Капитан морского порта Махачкала

М.З. Герейханов