

# НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 08:00 25 Декабря 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	6.70	-132	5.38	4.78
Подходной канал сухогрузной гавани.	- 28,00	«0» рейки Махачкала	6.10	-132	4.78	4.48

**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 подходном канале сухогрузной гавани работает з/с «Кроншлот». Проход судов в соответствии с МППСС-72 (Прип №4;12;13;15;16;17;18;20;23;68;196,336.348.

25 декабря: Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, ночью и утром усиление до 15-17 м/с. Местами дождь, переходящий в снег. Видимость более 2 км. Температура ночью -3...+2°, днём -2...+3°. Высота волны 1,0-1,5 м, днем 0,8-1,2 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**