

# НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В МОРСКОМ ПОРТУ МАХАЧКАЛА

На 08:00 22 Января 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 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	-138	5.32	4.72
Подходной канал сухогрузной гавани.	- 28,00	«0» рейки Махачкала	6.10	-138	4.72	4.42

**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 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 №4;9;12;13;14;15;16;17;18;20;21;23;68;196;336.348. отметки

22.01.2026. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, днём восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Без осадков. Видимость более 2 км. Температура ночью -7...-2°, днём -2...+3°. Высота волны 0,5-1,0 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**