

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

08:00 26.01.2025

**Раздел 1. Оперативные сведения о фактических глубинах и проходных осадках на лимитирующих участках акватории морского порта Астрахань\*\***

| Участки акватории морского порта  | Минимальная глубина (по данным контрольных промеров) (м) | Уровень воды (по показаниям АУП № 2, 52,0 км ВКМСК) (см) | Фактическая глубина (м) | Оперативная проходная осадка для судов (*) (м) |
|---|--|--|-------------------------|--|
| 50,8-53,0 км ВКМСК  | 4,9  | -31  | 4,59                    | 4,29   |
| 54,2-55,5 км ВКМСК  | 4,9  | -31  | 4,59                    | 4,29   |
| 55,5-56,5 км ВКМСК  | 4,9  | -31  | 4,59                    | 4,29   |
| СГОН ВОДЫ   |  |  |                         |  |
| Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 17.12.2024 № ЭЕ-38-р |  |  |                         |  |

**Примечание:**

\* Оперативная проходная осадка для судов с учетом запаса воды под килем судна на тихой воде без хода не менее 0,3 м.

Глубины на участке 0 – 50,0 км ВКМСК от 7,5 м до 20 м:

Глубины на участке 56,500 – 65,300 км ВКМСК от 4,9 м до 12,0 м.

**Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 26.01.2025 по 28.01.2025. \*\***

| Наименование           | Глубины, приведенные к нулю рейки порта Астрахань |                          |                        | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 26.01.25<br>Ветер С-СВ 0-1 м/с<br>(Порывы 1-3 м/с) | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 27.01.25<br>Ветер СВ-В-ЮВ 1-3 м/с<br>(Порывы 2-5 м/с) | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 28.01.25<br>Ветер ЮВ 2-3 м/с<br>(Порывы 4-7 м/с) |
|------------------------|---|--------------------------|------------------------|---|--|---|
|                        | Отсчетный уровень по (БСВ)*, м                    | Навигационная глубина, м | Фактическая глубина, м |   |  |   |
| Участок 50,8-53,0 км   | -26,42  | 4.9                      | 4.90                   | 4.61  | 4.63   | 4.65  |
| Участок 54,2-55,5 км** | -26,42  | 4.9                      | 4.90                   | 4.61  | 4.63   | 4.65  |
| Участок 55,5-56,5 км** | -26,50  | 4.9                      | 4.90                   | 4.61  | 4.63   | 4.65  |

**Примечание:**

\*\* Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

## **Раздел 2. Оперативные сведения об уровнях воды и надводных габаритах.**

### **УРОВЕНЬ ВОДЫ:**

- водомерный пост г. Астрахань: 219 см (изм. за сутки 0см);
- автоматизированный уровеньный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -31 см (изм. за 12 ч. 0 см)

### **ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:**

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,36м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 21,16м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,71м

## **Раздел 3. Действующая навигационная обстановка.**

**3.1.** Летние ППЗ в акватории порта Астрахань сняты со штатных мест в полном объёме.

На акватории морского порта Астрахань выставлены зимние светящие ППЗ № 161, 301,168, 166, 154, 149, 147.

**3.2.** На акватории морского порта Астрахань действует система позиционирования виртуальных буйев согласно ПРИП 415, 416, 417, 9, 15, 149, 154, 147.

## **Раздел 4. Прогноз погоды в морском порту.**

26.01.2025 г. – ветер северо-восточный 2-4 м/сек, температура воздуха -2+1°С\*

27.01.2025 г. – ветер северо-западный 2-4 м/сек, температура воздуха -1+2°С\*

28.01.2025 г. – ветер юго-восточный 1-3 м/сек, температура воздуха -1+3°С\*

\*Данные представлены на основании сведений с сайта <https://meteoinfo.ru/>

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров