

20:00 31.01.2025

**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	-12	4,78	4,48
54,2-55,5 км ВКМСК	4,9	-12	4,78	4,48
55,5-56,5 км ВКМСК	4,9	-12	4,78	4,48
нагон 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 01.01.2025 по 03.02.2025. \*\***

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки порта Астрахань			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 01.02.25 Ветер В-ЮВ 3-4 м/с (Порывы 6-7 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 02.02.25 Ветер В-ЮВ 2-3 м/с (Порывы 4-6 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 03.02.25 Ветер ЮВ 2-3 м/с (Порывы 3-6 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	4.78	4.77	4.74
Участок 54,2-55,5 км**	-26,42	4.9	4.90	4.78	4.77	4.74
Участок 55,5-56,5 км**	-26,50	4.9	4.90	4.78	4.77	4.74

**Примечание:**

\*\* Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

### **УРОВЕНЬ ВОДЫ:**

- водомерный пост г. Астрахань: 239 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровеньный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -12 см (изм. за 12 ч. -3 см)

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

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,16м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 20,96м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,51м

## **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.**

31.01.2025 г. – ветер юго-восточный 2-4 м/сек, температура воздуха +1+6°C\*

01.02.2025 г. – ветер восточный 2-4 м/сек, температура воздуха -1+5°C\*

02.02.2025 г. – ветер юго-восточный 2-4 м/сек, температура воздуха -1+6°C\*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров