

**НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ**

**на 20:00 10.11.2024**

**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	-11	4,79	4,49
54,2-55,5 км ВКМСК	4,9	-11	4,79	4,49
55,5-56,5 км ВКМСК	4,7	-11	4,59	4,29
<b>нагон воды</b>				
Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 14.10.2024 № АЧ-30-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 11.11.2024 по 13.11.2024. \*\***

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 11.11.24 Ветер СВ 1-2 м/с (Порывы 4-5 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 12.11.24 Ветер СВ 2-3 м/с (Порывы 4-7 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 13.11.24 Ветер В-ЮВ 2-3 м/с (Порывы 4-6 м/с)
	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м			
Участок 50,8-53,0 км	-26,42	4.9	4.90	4.72	4.72	4.72
Участок 54,2-55,5 км	-26,42	4.9	4.90	4.72	4.72	4.72
Участок 55,5-56,5 км	-26,50	4.9	4.70	4.52	4.52	4.52

**Примечание:**

\*\* Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

### УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 234 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровеньный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -11 см (изм. за 12 ч. +1 см)

### ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,21м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 21,01м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,56м

## Раздел 3. Навигационные предупреждения.

На участке 50-52,5 км ВКМСК ведутся ремонтные работы.

Судам иметь осторожность, соблюдать скоростной режим, проход по согласованию с земснарядом. Связь 16 канал УКВ.

№	Наименование з/с	Пикет	Бровка	Пропуск	Примечание
1	Северо-Западный-503	51,155	Кр	Зл	В работе

## Раздел 4. Действующая навигационная обстановка.

**3.1.** На акватории морского порта Астрахань сняты летние светящие ППЗ № 311, 305, 303, 299, 281, 289, 292, 293, 275, 277, 282, 284, 276, 274, 272, 273, 280, 300, 296, 294, 267, 270, 265, 268, 263, 259, 261, 264, 266, 262, 257, 260, 258.

На акватории морского порта Астрахань выставлены зимние светящие ППЗ № 161.

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

## Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту.

10.11.2024 г. – ветер северо-западный 1-4 м/сек, температура воздуха +5 +9°С\*

11.11.2024 г. – ветер северный 1-3 м/сек, температура воздуха +5 +7°С\*.

12.11.2024 г. – ветер северный 1-4м/сек, температура воздуха +2 +5°С\*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров