

**НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ**

**На 08:00 22.11.2024**

**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	2	4,92	4,62
54,2-55,5 км ВКМСК	4,9	2	4,92	4,62
55,5-56,5 км ВКМСК	4,7	2	4,72	4,42
<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 22.11.2024 по 24.11.2024. \*\***

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 22.11.24 Ветер ЮВ 3-7 м/с (Порывы 6-13 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 23.11.24 Ветер ЮВ 4-8 м/с (Порывы 6-13 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 24.11.24 Ветер ЮВ 6-7 м/с (Порывы 11-14 м/с)
	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м			
Участок 50,8-53,0 км	-26,42	4.9	4.90	4.90	4.91	4.92
Участок 54,2-55,5 км	-26,42	4.9	4.90	4.90	4.91	4.92
Участок 55,5-56,5 км	-26,50	4.9	4.70	4.70	4.71	4.72

**Примечание:**

\*\* Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

### УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 257 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровенный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): 2 см (изм. за 12 ч.+1 см)

### ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 16,98м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 20,78м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,33м

## 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, 249, 251, 253, 254, 255, 237, 239, 241, 242, 244, 246, 247, 245, 250, 252, 227, 229, 231, 233, 235, 232, 234, 236, 238, 240, 222, 217, 219, 221.

На акватории морского порта Астрахань выставлены зимние светящие ППЗ № 161, 301.

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

## Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту.

22.11.2024 г. – ветер юго-восточный 4-8 м/сек, температура воздуха +8 +10°С\*

23.11.2024 г. – ветер юго-восточный 2-5 м/сек, температура воздуха +6 +9°С\*

24.11.2024 г. – ветер восточный 3-6 м/сек, температура воздуха +5+7°С\*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров