

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

на 08:00 27.08.2024

## 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	4,9	-11	4,79	4,49
Незначительный сгон воды				

### 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 27.08.2024 по 29.08.2024.\*\*

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 27.08.24 Ветер В	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 28.08.24 Ветер В	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 29.08.24 Ветер В
	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м			
50,8-53,0 км ВКМСК	-26,42	4,9	4,9	4,76	4,76	4,76
54,2-55,5 км ВКМСК	-26,42	4,9	4,9	4,76	4,76	4,76
55,5-56,5 км ВКМСК	-26,50	4,9	4,9	4,76	4,76	4,76

### Примечание:

\*\* Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

## УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 230 см (изм. за сутки 0 см);
- автоматизированный уровенный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -11 см (изм. за 12 ч. 0 см)

## ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,25м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 21,05м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,60м

## 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 светящие ППЗ выставлены согласно Схеме навигационного ограждения акватории морского порта (3029 км р. Волга – 65,3 км ВКМСК) в летний период навигации.

**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.

27.08.2024 г. – ветер северо-восточный, 1-5 м/сек, температура воздуха 19-33 °С\*

28.08.2024 г. – ветер восточный 2-4 м/сек, температура воздуха 20-30 °С\*

29.08.2024 г.– ветер восточный 2-6 м/сек, температура воздуха 19-29 °С\*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров