

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

20:00 17.05.2026

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

Участки акватории морского порта	Фактическая 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	+168	6,58	4,5
54,2-55,0 км ВКМСК	4,9	+168	6,58	4,5
55,5-56,55 км ВКМСК	4,9	+168	6,58	4,5
нагон воды				
Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 08.12.2025 № ЭЕ-34-р				

Примечание:

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

(**) Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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 17.05.2026 по 19.05.2026. ()**

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки порта Астрахань			На 17.05.26 Ветер 3-СЗ-СВ 2-4 м/с (Порывы 5-10 м/с)	На 18.05.26 Ветер СЗ 2-4 м/с (Порывы 5-10 м/с)	На 19.05.26 Ветер СЗ-ЮВ 2-4 м/с (Порывы 4-9 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	6.61	6.62	6.61
Участок 54,2-55,0 км **	-26.42	4.9	4.90	6.61	6.62	6.61
Участок 55,5-56,55 км **	-26.50	4.9	4.90	6.61	6.62	6.61

Примечание:

(**) Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 568 см (изм. за сутки +1 см);
- автоматизированный уровенный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): 168 см (изм. за 12 ч. 0 см)

ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 13,87м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 17,67м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 30,22м

Раздел 3. Действующая навигационная обстановка.

3.1. На акватории морского порта Астрахань выставлены летние ППЗ:

Летняя навигационная обстановка выставлена полностью.

На акватории морского порта Астрахань выставлены зимние ППЗ:

- участок 3038,200 - 3044,350 км рукав Городской: ППЗ №№ 301, 301А;
- участок 59,0 - 62,0 км ВКМСК (Вахромеево): ППЗ №№ 137.

На акватории морского порта Астрахань действует система позиционирования виртуальных буев.

3.2. Действующие ПРИП:

- 2026 год: №№ 2, 9, 11, 13, 15, 16, 20, 21, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 43, 45, 47, 48, 49, 56, 61, 63, 65, 68, 69, 72, 73, 74, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 88, 89, 90, 102, 112, 119, 127, 129, 131, 135, 137, 145, 148, 149, 150, 152, 157, 159, 168, 171, 174, 177, 178, 181, 182, 183, 184, 185, 190, 191, 195, 196, 197, 198, 199.

Раздел 4. Прогноз погоды в морском порту.

17.05.2026 г. – ветер восточный 3-6 м/сек, температура воздуха +21 +30°C*

18.05.2026 г. – ветер северо-восточный 4-6 м/сек, температура воздуха +19 +25°C*

19.05.2026 г. – ветер восточный 4-5 м/сек, температура воздуха +18 +26°C*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров