

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

08:00 29.11.2024

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	-3	4,87	4,57
54,2-55,5 км ВКМСК	4,9	-3	4,87	4,57
55,5-56,5 км ВКМСК	4,7	-3	4,67	4,37
СГОН ВОДЫ				
Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 22.11.2024 № 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.

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 29.11.2024 по 01.12.2024. **

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 29.11.24 Ветер СЗ 3-4 м/с (Порывы 6-8 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 30.11.24 Ветер СЗ 3-4 м/с (Порывы 5-8 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 01.12.24 Ветер СВ 1-3 м/с (Порывы 2-6 м/с)
	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м			
Участок 50,8-53,0 км	-26,42	4.88	4.86	4.86	4.86	4.86
Участок 54,2-55,5 км	-26,42	4.88	4.86	4.86	4.86	4.86
Участок 55,5-56,5 км	-26,50	4.68	4.66	4.66	4.66	4.66

Примечание:

** Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 254 см (изм. за сутки -2 см);
- автоматизированный уровеньный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -3 см (изм. за 12 ч.0 см)

ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,01м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 20,81м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,36м

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, 211, 216, 209, 214, 147, 212, 207, 210, 205, 226, 228, 230, 225, 206, 201, 203, 204, 191, 193, 195, 196, 208, 114, 116, 115, 117, 118, 120, 121, 122, 126, 128,.

На акватории морского порта Астрахань выставлены зимние светящие ППЗ № 161, 301, 168.

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.

29.11.2024 г. – ветер северо-западный 5-7 м/сек, температура воздуха +1+7°С*

30.11.2024 г. – ветер северо-западный 4-6 м/сек, температура воздуха -1+5°С*

01.12.2024 г. – ветер северный 2-5 м/сек, температура воздуха -2+5°С*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров