

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

20:00 01.12.2024

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	-8	4,82	4,52
54,2-55,5 км ВКМСК	4,9	-8	4,82	4,52
55,5-56,5 км ВКМСК	4,7	-8	4,62	4,32
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 01.12.2024 по 03.12.2024. **

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 02.12.24 Ветер В 2-3 м/с (Порывы 4-6 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 03.12.24 Ветер В 4-6 м/с (Порывы 7-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 04.12.24 Ветер В 4-6 м/с (Порывы 9-11 м/с)
	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м			
Участок 50,8-53,0 км	-26,42	4.82	4.82	4.82	4.88	4.88
Участок 54,2-55,5 км	-26,42	4.82	4.82	4.82	4.88	4.88
Участок 55,5-56,5 км	-26,50	4.62	4.62	4.62	4.68	4.68

Примечание:

** Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 251 см (изм. за сутки -1 см);
- автоматизированный уровеньный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -8 см (изм. за 12 ч. 0 см)

ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,04м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 20,84м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,39м

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, 123, 125, 129, 136, 140, 137, 139, 141, 143, 150, 192, 194, 189, 190, 187, 181, 185, 183, 188, 123, 125, 129, 136, 140, 137, 139, 141, 143, 150, 167, 169, 176, 178, 171, 180, 173, 184, 177, 157, 159, 163, 165, 164, 170, 172, 174.

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.

01.12.2024 г. – ветер северо-восточный 2-4 м/сек, температура воздуха -2+1°C*

02.12.2024 г. – ветер восточный 2-5 м/сек, температура воздуха -2+2°C*

03.12.2024 г. – ветер восточный 1-3 м/сек, температура воздуха -1+2°C*

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