

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 08:00 02.01.2025

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

Участки ВКМСК	Глубина по контрольным промерам (м)	Уровень воды на участках ВКМСК (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов * (м)
65,3-70,0 км.	4.90	-29	4.61	4,31
70,0-80,0 км.	6.20	-29	5.91	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	-44	9.86	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	-2	6.78	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+14	6.64	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+38	6.38	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+46	5.66	4,50
140,0-150,0 км.	5.20	-2	5.18	4,50
150,0-155,0 км.	5.20	-30	4.90	4,50
155,0-165,0 км.	5.00	-25	4.75	4,45
165,0-188,0 км.	5.00	-25	4.75	4,45

Оперативные фактические глубины и проходные осадки для судов у причалов считать с учетом показаний рейки 66,7км ВКМСК. (Распоряжение капитана морского порта Оля от 23.12.2024 № УМ-23-р.)

Примечание:

\* Оперативная проходная осадка для судов с учетом:

- параметров расчетного судна в соответствии паспорта гидротехнического сооружения ВКМСК (осадка судна до 4,5 метров),
- фактической глубины,
- запаса воды под килем судна на тихой воде без хода не менее 0,3 м.

Участки ВКМСК одностороннего движения: 71,3 - 74,3 км; 146,0 - 153,0 км; 155,0-188,0 км.

## Раздел 2 Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 02.01.2025 по 04.01.2025

Участок ВКМСК (км.)	Отсчетный уровень по БСВ, (м)	Навигационная глубина по паспорту ГТС, (м)	Фактическая глубина, (м)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 02.01.25 Ветер ЮЗ 4-7 м/с (Порывы 6-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 03.01.25 Ветер ЮЗ-Ю-ЮВ 4-7 м/с (Порывы 5-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 04.01.25 Ветер ЮВ-В 2-4 м/с (Порывы 3-6 м/с)
65.3-70.0	-26.62	4.9	4.90	4.62	4.62	4.62
70.0-80.0	-26.78	4.9	6.20	5.92	5.92	5.93
80.0-90.0	-26.83	4.9	10.30	9.88	9.89	9.90
90.0-117.0	-27.60	4.9	6.80	6.80	6.83	6.84
117.0-120.0	-28.02	4.9	6.50	6.66	6.70	6.72

120.0-130.0	-28.60	4.9	6.00	6.41	6.47	6.49
130.0-140.0	-28.90	4.9	5.20	5.70	5.77	5.80
140.0-150.0	-29.00	5.2	5.20	5.18	5.28	5.32
150.0-155.0	-29.00	5.2	5.20	4.96	5.15	5.24
155.0-165.0	-29.00	5.2	5.00	4.77	4.93	4.99
165.0-188.0	-29.00	5.2	5.00	4.78	4.92	4.96

### Раздел 3. Навигационные предупреждения.

#### Раздел 4. Действующая навигационная обстановка.

На акватории морского порта Оля плавучие предостерегательные знаки установлены в соответствии с зимней схемой расстановки СНО.

#### Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту:

02.01.2024 г.- ЮЗ 4-7 м/сек видимость 2,4 км, высота волны 0,5 м. \* \*

03.01.2025 г. ЮЗ-Ю-ЮВ 5-9 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны. 0,25-0.75 м. \*\*

04.01.2025 г. – ЮВ-В 2-4м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0,5 м.\* \*

\*\*Данные представлены на основании сведений с сайта <http://portal.esimo.ru/portal/portal/esimo-user/opermodule>

#### Информация для судоводителей:

Для определения фактических глубин на подходах к ВКМСК в районе Астраханского морского рейда, необходимо глубины, показанные на картах УН и О МО №№ 35024, 35025, 32005 (глубины на картах приведены к уровню – минус 28,0м по БСВ) исправить с учетом фактического уровня воды, временно принять к учету показания рейки АУП 170км ВКМСК («0» рейки соответствует –минус 29,0м БСВ).

Рекомендованный маршрут от 188,0 км ВКМСК до приемного буя АМР и обратно: (44°45,8' N; 47°45,6' E); (44°43,1' N; 47°45,6' E); (44°28,6' N; 48°00,0' E).

Капитана морского порта Оля

У. М. Мутуев