

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 20:00 03.01.2025

## 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	-25	4.65	4,35
70,0-80,0 км.	6.20	-26	5.94	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	-40	9.90	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	+1	6.81	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+17	6.67	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+41	6.41	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+50	5.70	4,50
140,0-150,0 км.	5.20	+6	5.26	4,50
150,0-155,0 км.	5.20	-15	5.05	4,50
155,0-165,0 км.	5.00	-5	4.95	4,50
165,0-188,0 км.	5.00	-5	4.95	4,50

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.

## Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 04.01.2025 по 06.01.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 04.01.25 Ветер ЮВ-В 2-6 м/с (Порывы 3-8 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 05.01.25 Ветер СЗ 3-8 м/с (Порывы 4-10 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 06.01.25 Ветер СВ-3-В 1-4 м/с (Порывы 2-5 м/с)
	Отсчетный уровень по (БСВ) **, м	Навигационная глубина по паспорту ГТС, м	Фактическая глубина, м			
65.3-70.0 км	-26.62	4.9	4.90	4.63	4.62	4.63
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	5.93	5.92	5.92
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	9.89	9.87	9.88

км						
90.0-117.0	-27.60	4.9	6.80	6.81	6.79	6.79
км						
117.0-120.0	-28.02	4.9	6.50	6.68	6.65	6.65
км						
120.0-130.0	-28.60	4.9	6.00	6.44	6.40	6.41
км						
130.0-140.0	-28.90	4.9	5.20	5.74	5.70	5.71
км						
140.0-150.0	-29.00	5.2	5.20	5.25	5.19	5.18
км						
150.0-155.0	-29.00	5.2	5.20	5.12	4.95	4.93
км						
155.0-165.0	-29.00	5.2	5.00	4.89	4.75	4.76
км						
165.0-188.0	-29.00	5.2	5.00	4.88	4.72	4.72
км						

### 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:

04.01.2024 г.- ЮВ-В 2-6 м/сек видимость 2,4 км, высота волны 0,25-0,5 м. \*\*

05.01.2025 г. СЗ 3-8 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0,75 м. \*\*

06.01.2025 г. – СВ-З-В 1-4м/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