

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 20:00 21.02.2025

## 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	-20	4.70	4,40
70,0-80,0 км.	6.20	-20	6.00	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	-35	9.95	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	+7	6.87	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+23	6.73	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+48	6.48	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+58	5.78	4,50
140,0-150,0 км.	5.20	+6	5.26	4,50
150,0-155,0 км.	4.60	-30	4.30	4,00
155,0-165,0 км.	5.00	-35	4.65	4,35
165,0-188,0 км.	5.00	-40	4.60	4,30

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; 153,0-188,0 км.

Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 22.02.2025 по 24.02.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 22.02.25 Ветер СЗ-З 6-10 м/с (Порывы 9-14 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 23.02.25 Ветер З 6-8 м/с (Порывы 9-12 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 24.02.25 Ветер З 5-8 м/с (Порывы 8-12 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	4.70	4.70	4.70
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	5.99	5.99	5.99
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	9.95	9.94	9.94
90.0-117.0 км	-27.60	4.9	6.80	6.85	6.84	6.83

117.0-120.0 км	-28.02	4.9	6.50	6.71	6.69	6.68
120.0-130.0 км	-28.60	4.9	6.00	6.45	6.42	6.41
130.0-140.0 км	-28.90	4.9	5.20	5.74	5.71	5.68
140.0-150.0 км	-29.00	5.2	5.20	5.21	5.16	5.12
150.0-155.0 км	-29.00	5.2	4.60	4.30	4.27	4.23
155.0-165.0 км	-29.00	5.2	5.00	4.65	4.63	4.59
165.0-188.0 км	-29.00	5.2	5.00	4.62	4.60	4.57

### 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:

22.02.2025 г. СЗ-З 6-10 м /сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,50-0,10 м. \*\*

23.02.2025 г. З 6-8 м /сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,5-0,75 м. \*\*

24.02.2025 г. З 5-8 м /сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,5-0,75 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