

# НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 20:00 13.01.2025

## 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	5.95	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	-41	9,89	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	0	6.80	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+15	6.65	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+44	6.44	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+54	5.74	4,50
140,0-150,0 км.	5.20	-2	5.18	4,50
150,0-155,0 км.	5.20	-22	4,98	4,50
155,0-165,0 км.	5.00	-20	4,80	4,50
165,0-188,0 км.	5.00	-20	4,80	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 14.01.2025 по 16.01.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 14.01.25 Ветер 3-С3 2-7 м/с (Порывы 4-10 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 15.01.25 Ветер 3-С3 2-7 м/с (Порывы 4-10 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 16.01.25 Ветер Ю3-3-С3 5-8 м/с (Порывы 7-11 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	4.65	4.65	4.63
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	5.94	5.94	5.92
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	9.90	9.90	9.88

90.0-117.0 км	-27.60	4.9	6.80	6.80	6.80	6.78
117.0-120.0 км	-28.02	4.9	6.50	6.66	6.66	6.64
120.0-130.0 км	-28.60	4.9	6.00	6.41	6.41	6.39
130.0-140.0 км	-28.90	4.9	5.20	5.71	5.70	5.68
140.0-150.0 км	-29.00	5.2	5.20	5.19	5.17	5.15
150.0-155.0 км	-29.00	5.2	5.20	4.95	4.95	4.90
155.0-165.0 км	-29.00	5.2	5.00	4.78	4.75	4.73
165.0-188.0 км	-29.00	5.2	5.00	4.80	4.75	4.75

### 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:

14.01.2025 г. 3-СЗ 2-7 м/сек видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0,5 м. \* \*

15.01.2025 г. 3- СЗ-3-ЮЗ 3-5 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны. 0,25-0,5 м. \*\*

16.01.2025 г.- ЮЗ-3-СЗ 5-8 м/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