

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 08:00 01.03.2025

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	-23	4.67	4,37
70,0-80,0 км.	6.20	-17	6,03	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	-24	10,06	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	+31	7,11	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+57	7.07	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+70	6.70	4.50
130,0-140,0 км.	5.20	+78	5.98	4,50
140,0-150,0 км.	5.20	+23	5.43	4,50
150,0-155,0 км.	4.60	-35	4.25	3,95
155,0-165,0 км.	5.00	-40	4.60	4.30
165,0-188,0 км.	5.00	-45	4.55	4.25

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 01.03.2025 по 03.03.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 01.03.25 Ветер СЗ 6-8 м/с (Порывы 9-11 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 02.03.25 Ветер СЗ 4-6 м/с (Порывы 7-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 03.03.25 Ветер З-ЮЗ 1-3 м/с (Порывы 2-6 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	4.64	4.66	4.68
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	5.97	5.98	6.00
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	9.96	9.96	9.98
90.0-117.0 км	-27.60	4.9	6.80	6.95	6.92	6.94

км						
117.0-120.0	-28.02	4.9	6.50			
км				6.86	6.81	6.83
120.0-130.0	-28.60	4.9	6.00			
км				6.62	6.58	6.60
130.0-140.0	-28.90	4.9	5.20			
км				5.92	5.88	5.91
140.0-150.0	-29.00	5.2	5.20			
км				5.41	5.40	5.43
150.0-155.0	-29.00	5.2	4.60			
км				4.23	4.27	4.30
155.0-165.0	-29.00	5.2	5.00			
км				4.60	4.63	4.67
165.0-188.0	-29.00	5.2	5.00			
км				4.58	4.61	4.65

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:

01.03.2025 г. СЗ 6-8 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,5-1,0 м.**

02.03.2025 г. СЗ 4-6 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,5-0,75 м.**

03.03.2025 г. З-ЮЗ 1-3 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