

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 08:00 09.04.2025

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.	5.20	-31	4.89	4,50
70,0-80,0 км.	6.20	-32	5.88	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	-46	9.84	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	-5	6.75	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+11	6.61	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+33	6.33	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+41	5.61	4,50
140,0-150,0 км.	5.20	-16	5.04	4,50
150,0-155,0 км.	5.00	-54	4.46	4.16
155,0-165,0 км.	4.50	-54	3.96	3.66
165,0-188,0 км.	5.00	-64	4.36	4.06

Оперативные фактические глубины и проходные осадки для судов у причалов считать с учетом показаний рейки 66,7км ВКМСК. (Распоряжение капитана морского порта Оля от 27.02.2025 № УМ-9-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 09.04.2025 по 11.04.2025

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 09.04.25 Ветер СЗ-СВ 6-11 м/с (Порывы 9-17 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 10.04.25 Ветер С-СЗ 6-10 м/с (Порывы 10-17 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 11.04.25 Ветер СЗ-ЮВ 2-7 м/с (Порывы 5-12 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	5.20	4.89	4.87	4.88
70.0-80.0 км	-26.78	4.9	6.20	5.89	5.87	5.88
80.0-90.0 км	-26.83	4.9	10.30	9.85	9.83	9.85
90.0-117.0 км	-27.60	4.9	6.80	6.77	6.76	6.78

км						
117.0-120.0	-28.02	4.9	6.50			
км				6.64	6.63	6.65
120.0-130.0	-28.60	4.9	6.00			
км				6.37	6.36	6.38
130.0-140.0	-28.90	4.9	5.20			
км				5.65	5.64	5.66
140.0-150.0	-29.00	5.2	5.20			
км				5.10	5.08	5.11
150.0-155.0	-29.00	5.2	5.00			
км				4.66	4.63	4.67
155.0-165.0	-29.00	5.2	4.50 ^{****}			
км				4.16	4.13	4.17
165.0-188.0	-29.00	5.2	5.00			
км				4.58	4.55	4.59

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:

09.04.2025 г. В-СЗ 1-13 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-1,25 м.**

10.04.2025 г. СЗ-С 7-12 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,75-1,25 м.**

11.04.2025 г. С-СЗ 4-8 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,50-0.75 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).

И.о капитана морского порта Оля

С.А. Степанищев