

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ
На 08:00 22.05.2025

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	+99	6.19	4,50
70,0-80,0 км.	6.20	+87	7,07	4,50
80,0-90,0 км.	10.30	+60	10.90	4,50
90,0-117,0 км.	6.80	+77	7.57	4,50
117,0-120,0 км.	6.50	+75	7.25	4,50
120,0-130,0 км.	6.00	+86	6.86	4,50
130,0-140,0 км.	5.20	+87	6.07	4,50
140,0-150,0 км.	4.90	+9	4.99	4,50
150,0-155,0 км.	4.90	-25	4.65	4,35
155,0-165,0 км.	4.30	-25	4.05	3.75
165,0-183,0 км.	5.00	-25	4.75	4,45
183.0-188.0 км	5,00	-34	4.68	4,38

Оперативные фактические глубины и проходные осадки для судов у причалов считать с учетом показаний рейки 66,7км ВКМСК. (Распоряжение капитана морского порта Оля от 16.05.2025 № УМ-16-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 22.05.2025 по 24.05.2025*

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 22.05.25 Ветер 3-ЮЗ 4-8 м/с (Порывы 6-12 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 23.05.25 Ветер ЮЗ-ЮВ 2-6 м/с (Порывы 3-9 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 24.05.25 Ветер В-СВ 4-7 м/с (Порывы 6-9 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	6.18	6.20	6.22
70.0-80.0 км***	-26.78	4.9	6.20	7.06	7.08	7.10
80.0-90.0 км***	-26.83	4.9	10.30	10.89	10.91	10.92

90.0-117.0 км***	-27.60	4.9	6.80	7.56	7.58	7.59
117.0-120.0 км	-28.02	4.9	6.50	7.24	7.26	7.27
120.0-130.0 км***	-28.60	4.9	6.00	6.86	6.89	6.90
130.0-140.0 км***	-28.90	4.9	5.20	6.08	6.11	6.12
140.0-150.0 км	-29.00	5.2	4.90	5.02	5.07	5.08
150.0-155.0 км*****	-29.00	5.2	4.90	4.76	4.85	4.88
155.0-165.0 км*****	-29.00	5.2	4.30****	4.16	4.25	4.28
165.0-183.0 км*****	-29.00	5.2	5.00	4.86	4.95	4.98
183.0-188.0 км*****	-29.00	5.2	5.00	4.77	4.86	4.90

Раздел 3. Навигационные предупреждения.

Раздел 4. Действующая навигационная обстановка.

На акватории морского порта Оля плавучие предостерегательные знаки установлены в соответствии с летней схемой расстановки СНО.

Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту:

22.05.2025 г. З-ЮЗ 4-8 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.50 м.*

23.05.2025 г ЮЗ-ЮВ 2-6 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.50 м.*

24.05.2025 г. В-СВ 4-7 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-0.50 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).

Капитан морского порта Оля

У.М. Мутуев