

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

На 08:00 22.12.2024

Раздел 1. Оперативные сведения о фактических глубинах и проходных осадках на участках акватории морского порта Оля.***

Участки акватории морского порта	Глубина (по данным контрольных промеров) (м)	Уровень воды (показания реек ВКМСК)(см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (*) (м)
Участок 65,3-70,0 км.	4.90	-24	4.66	4,36
Участок 70,0-80,0 км.	6.20	-22	5.98	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10.30	-36	9.94	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6.80	+5	6.85	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6.50	+21	6.71	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6.70	+48	7.18	4.50
Участок 130,0-140,0 км.	5.20	+59	5.79	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5.20	+27	5.47	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4.90	+20	5.10	4,50
Участок 155,0-165,0 км.	5.10	+20	5.30	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4.90	+20	5.10	4,50
Участок 175,0-188,0 км.	4.90	+20	5.10	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 20.09.2024 № УМ-14-р.)

Примечание:

* Оперативная проходная осадка для судов с учетом 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; 165,0-174,0 км.

Раздел 2 Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала* в период с 21.12.2024 по 23.12.2024***

Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 22.12.2024 по 24.12.2024

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля	Прогнозируемая глубина с	Прогнозируемая глубина с	Прогнозируемая глубина с
--------------	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

	Отсчетный уровень по (БСВ) **, м	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина, м	учетом фактического горизонта воды на 22.12.24 Ветер ЮВ-В 8-11 м/с (Порывы 11-14 м/с)	учетом фактического горизонта воды на 23.12.24 Ветер В-СВ 3-9 м/с (Порывы 5-12 м/с)	учетом фактического горизонта воды на 24.12.24 Ветер СВ 2-7 м/с (Порывы 5-9 м/с)
Участок 65,3-70,0 км	-26.62	4.9	4.90	4.67	4.67	4.65
Участок 70,0-80,0 км	-26.78	4.9	6.20	5.97	5.98	5.95
Участок 80,0-90,0 км	-26.83	4.9	10.30	9.94	9.95	9.91
Участок 90,0-117,0 км	-27.60	4.9	6.80	6.87	6.88	6.83
Участок 117,0-120,0 км	-28.02	4.9	6.50	6.74	6.76	6.70
Участок 120,0-130,0 км	-28.60	4.9	6.70	7.23	7.25	7.19
Участок 130,0-140,0 км	-28.90	4.9	5.20	5.84	5.86	5.81
Участок 140,0-150,0 км	-29.00	5.2	5.20	5.39	5.41	5.37
Участок 150,0-155,0 км	-29.00	5.2	4.90	4.96	4.98	4.89
Участок 155,0-165,0 км	-29.00	5.2	5.10	5.12	5.14	5.05
Участок 165,0-175,0 км	-29.00	5.2	4.90	4.90	4.91	4.82
Участок 175,0-188,0 км	-29.00	5.2	4.90	4.88	4.89	4.80

Раздел 3. Навигационные предупреждения.

На участке 130-188 ВКМСК ведутся ремонтные дноуглубительные работы.

Судам иметь осторожность, соблюдать скоростной режим, проход по согласованию с земснарядом. Связь на 16 канале УКВ.

№	Наименование з/с	Пикет	Бровка	Пропуск
1	Пётр Саблин	165-185	Зл	Кр
2	Апшерон	153,350	Зл	Кр

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:

22.12.2024 г. –В-ЮВ 8-11 м/сек видимость 2-4 км*, высота волны 0.75-1.25 м.**

23.12.2024г. – В-СВ 3-9 м/сек, видимость 2-4 км*, высота волны. 0.75-1.25 м.**

24.12.2024 г. – С-В 2-7 м/сек, видимость 2-4 км*, высота волны 0.50-1.00 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