

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ

на 08:00 01.10.2024

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

Участки акватории морского порта	Минимальная глубина (по данным контрольных промеров) (м)	Уровень воды (по показаниям реек ВКМСК) (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (*) (м)
Участок 65,3-70,0 км.	4,90	+5	4,95	4,50
Участок 70,0-80,0 км.	6,20	+3	6,23	4,50
Участок 80,0-90,0 км.	10,30	-12	10,08	4,50
Участок 90,0-117,0 км.	6,80	+27	7,07	4,50
Участок 117,0-120,0 км.	6,50	+41	6,91	4,50
Участок 120,0-130,0 км.	6,70	+62	7,32	4,50
Участок 130,0-140,0 км.	5,00	+92	5,92	4,50
Участок 140,0-150,0 км.	5,10	+18	5,28	4,50
Участок 150,0-155,0 км.	4,80	+8	4,88	4,50
Участок 155,0-165,0 км.	4,80	+5	4,85	4,50
Участок 165,0-175,0 км.	4,60	+1	4,61	4,31
Участок 175,0-188,0 км.	4,80	+1	4,81	4,50
Нагон воды				
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 01.10.2024 по 03.10.2024***

Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала*
в период с 01.10.2024 по 03.10.2024

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Оля			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 01.10.24 Ветер В 7-9 м/с	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 02.10.24 Ветер В 4-8 м/с	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 03.10.24 Ветер В 3-6 м/с
	Отсчетный уровень по (БСВ)** , м	Навигационная глубина, м	Фактическая глубина, м			

Участок 65,3-70,0 км	-26.62	4.9	4.90	5.00	5.01	5.01
Участок 70,0-80,0 км***	-26.78	4.9	6.20	6.28	6.29	6.28
Участок 80,0-90,0 км***	-26.83	4.9	10.30	10.22	10.22	10.22
Участок 90,0-117,0 км***	-27.60	4.9	6.80	7.10	7.10	7.02
Участок 117,0-120,0 км	-28.02	4.9	6.50	6.93	6.93	6.91
Участок 120,0-130,0 км***	-28.60	4.9	6.70	7.30	7.29	7.25
Участок 130,0-140,0 км	-28.90	4.9	5.00	5.64	5.62	5.57
Участок 140,0-150,0 км	-29.00	5.2	5.10	5.50	5.28	5.19
Участок 150,0-155,0 км	-29.00	5.2	4.60	4.94	4.76	4.52
Участок 155,0-165,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.14	4.93	4.71
Участок 165,0-175,0 км	-29.00	5.2	4.60	4.89	4.70	4.49
Участок 175,0-188,0 км	-29.00	5.2	4.80	5.04	4.87	4.67

Примечание:

***Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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	Печора	142,450	Зл	Кр
2	Борей	-	-	-
3	Могучий	144,900	Зл	Кр
4	Беляна	145,352	Зл	Кр
5	Пётр Саблин	-	-	-
6	Артемий Вольнский	146,300	Зл	Кр
7	Аркадий Кардаков	147,350	Кр	Зл
8	Инженер Попов	149,700	Зл	Кр
9	Северо-Двинский-701	151,800	Зл	Кр
10	Апшерон	163,508	Зл	Кр
11	Николай Русанов	175,500	Кр	Зл

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:

01.10.2024 г. – В 7-9 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0.05-1.5м.**

02.10.2024г. – В 4-8 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны. 0,5-1,5 м.**

03.10.2024 г. – В 3-6 м/сек, видимость 4-9 км*, высота волны 0.5-1,5 м.**

*Данные представлены на основании сведений с
сайта <http://portal.esimo.ru/portal/portal/esimo-user/opermodule>

Капитана морского порта Оля

У.М.Мугуев