

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ ОЛЯ на 20:00 12.11.2025

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

Участки ВКМСК (км)	Глубина по контрольным промерам (м)	Уровень воды на участках ВКМСК (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (м)
65,3-70,0	5,20	-26	4.94	4,50
70,0-80,0	6.20	-27	5.93	4,50
80,0-90,0	10,30	-42	9.88	4,50
90,0-117,0	6.80	-1	6.79	4,50
117,0-120,0	6,50	+14	6.64	4,50
120,0-130,0	6,00	+34	6.34	4,50
130,0-140,0	5.20	+41	5.61	4,50
140,0-150,0	4.80	+7	4.87	4.50
150,0-155,0	4,80	-19	4.61	4.31
155,0-170,0	5,00	-22	4.78	4.48
170.0-188.0	5,00	-18	4.82	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 12.09.2025 № УМ-26-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 и 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.

Раздел 2 Прогнозируемая информация по глубинам на участках ВКМСК с учетом прогнозируемых уровней воды в период с 13.11.2025 по 15.11.2025

Участк и ВКМСК (км)	Глубины, приведенные к отсчетному уровню нулю рек участков ВКМСК			Прогнозируемая глубина с учетом прогноза погоды и уровня воды		
	Отсчетный уровень по (БСВ), м	Навигационная глубина по паспорту ГТС, м	Фактическая глубина, м	На 13.11.25 Ветер СВ 1-4 м/с (Порывы 2-4 м/с)	На 14.11.25 Ветер СВ 1-2 м/с (Порывы 2-3 м/с)	На 15.11.25 Ветер СВ-С 0-2 м/с (Порывы 2-3 м/с)
65,3-70,0	-26.62	4.9	5.20	4.94	4.94	4.94
70,0-80,0	-26.78	4.9	6.20	5.93	5.93	5.93

80,0-90,0	-26.83	4.9	10.30	9.88	9.88	9.88
90,0-117,0	-27.60	4.9	6.80	6.79	6.79	6.79
117,0-120,0	-28.02	4.9	6.50	6.64	6.64	6.64
120,0-130,0	-28.60	4.9	6.00	6.34	6.34	6.34
130,0-140,0	-28.90	4.9	5.20	5.61	5.61	5.61
140,0-150,0	-29.00	5.2	4.80	4.88	4.87	4.86
150,0-155,0	-29.00	5.2	4.80	4.62	4.61	4.60
155,0-170,0	-29.00	5.2	5.00	4.79	4.78	4.78
170,0-188,0	-29.00	5.2	5.00	4.82	4.80	4.80

**\*\*Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»**

**Раздел 3. Навигационные предупреждения.**

**ВСЕМ СУДАМ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРИП АСТРАХАНЬ НА 120000 ноября 2025 ГОДА**

2025 год 2 3 4 6 10 11 12 13 15 16 17 18 20 23 25 26 30 33 34 35 36 37 40 41 42 44 48  
52 54 55 66 67 68 75 165 178 183 185 189 196 201 204 209 216 255 256 265 266 282 285  
290 298 303 305 307 310 311 312 313 317 320 322 324 325 326 329 330 331 332 333 334 335 336  
337

НННН

**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:\*\*\***

13.11.2025 г. СВ 1-4 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,10-0,50 м.

14.11.2025 г. СВ 1-2 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,10-0,50 м.

15.11.2025 г. СВ-С 0-2 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,10-0,50 м.

\*\*\*Данные представлены на основании сведений с сайта:

[http://portal.esimo.ru/portal/portal/esimo-user/opermodule.](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 уровненного поста 175км 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°40,8' N; 47°46,2' E); (44°28,6' N; 48°00,0' E).

Капитан морского порта Оля

У. М. Мутуев