

Участки ВКМСК	Глубина по контрольным промерам (м)	Уровень воды на участках ВКМСК, см	Фактическая глубина с учетом горизонта	проходная осадка для судов (м)
65.3-70.0 км	5.20	-10	5.10	4.50
70.0-80.0 км**	6.20	-13	6.07	4.50
80.0-90.0 км**	10.30	-31	9.99	4.50
90.0-117.0 км**	6.80	+4	6.84	4.50
117.0-120.0 км	6.50	+16	6.66	4.50
120.0-130.0 км**	6.00	+33	6.33	4.50
130.0-140.0 км	5.20	+37	5.57	4.50
140.0-150.0 км	5.20	+12	5.32	4.50
150.0-155.0 км	5.20	-2	5.18	4.50
155.0-170.0 км	5.20	-2	5.18	4.50
170.0-188.0 км	5.20	-2	5.18	4.50

Оперативная фактические глубины и проходные осадки для судов у причалов считать с учетом показаний рейки 66.7 км ВКМСК (Распоряжение капитана п. Оля от 18.12.2025 №УМ-39-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.

Прогнозируемая информация по глубинам на участках ВКМСК с учетом прогнозируемых уровней воды в период с 12.01.2026 по 14.01.2026

Участки ВКМСК (км)	Глубины, приведенные к отсчетному уровню нулю реек участков ВКМСК			Прогнозируемая глубина с учетом ветра	
	Отсчетный уровень по (БСВ), м	Навигационная глубина по паспорту ГТС, м	Фактическая глубина, м	На 12.01.26 Ветер ЮВ-В-СВ-С 5-9 м/с (Порывы 7-12 м/с)	Прогнозируемая глубина с учетом ветра (м)
65,3-70,0	-26.62	4.9	5.20	5.08	
70,0-80,0	-26.78	4.9	6.20	6.05	
80,0-90,0	-26.83	4.9	10.30	9.99	
90,0-117,0	-27.60	4.9	6.80	6.85	
117,0-120,0	-28.02	4.9	6.50	6.68	
120,0-130,0	-28.60	4.9	6.00	6.34	
130,0-140,0	-28.90	4.9	5.20	5.58	
140,0-150,0	-29.00	5.2	5.20	5.28	
150,0-155,0	-29.00	5.2	5.20	5.10	
155,0-170,0	-29.00	5.2	5.20	5.10	

170,0-188,0	-29.00	5.2	5.20	5.10	
-------------	--------	-----	------	------	--

**Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

Раздел 3. Навигационные предупреждения.

ВСЕМ СУДАМ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРИП АСТРАХАНЬ НА 110000 января 2026 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 67 68 75 178 185
196 201 256 265 266 285 307 329 334 336 339 373 374 381 382 388 389 390

2026 год.

1 2 3 4 5

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:***

12.01.2026 г. ЮВ 2-10 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,25-1,00 м.

13.01.2026 г. ЮВ-В-СВ-СЗ 5-8 м/сек, видимость 2-4 км, высота волны 0,50-0,75 м.

14.01.2026 г. СЗ 5-7 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 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