

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ АЗОВСКОГО МОРЯ»
(ФГБУ «АМП Азовского моря»)**

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА РОСТОВ-НА-ДОНУ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 декабря 2025г.

Морской порт Ростов-на-Дону

№ 33

**Об определении точек формирования каравана
для судов, следующих в морской порт Ростов-на-Дону в период зимней
навигации 2025 - 2026 годов**

В соответствии с пунктом 143 Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 395, пунктом 97 Обязательных постановлений в морском порту Ростов-на-Дону, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 10 февраля 2025 г. №42, в целях обеспечения безопасности плавания и стоянки судов, с перспективой развития ледяного покрова в акватории морского порта Ростов-на-Дону и Азовском море, во избежание опасного скопления судов на рейдах в условиях ледообразования, с целью контроля за осуществлением ледакольных проводок судов:

1. Установить точки формирования каравана ледакольной проводки (ТФК) для судов, следующих в морской порт Ростов-на-Дону:

Постоянная ТФК1 – якорные стоянки в районе Керченского пролива по указанию Единой службы управления движением судов (ЕСУДС) Керченского пролива.

Временная ТФК2 – у кромки льда в Азовском море. Координаты ТФК2 доводятся до капитанов судов через ЕСУДС Керченского пролива, а также публикуются на сайте ФГБУ «АМП Азовского моря» по адресу в сети Интернет www.azovseaports.ru.

2. Настоящее распоряжение подлежит исполнению капитанами и экипажами судов, физическими и юридическими лицами, находящимися и (или) осуществляющими деятельность в морском порту Ростов-на-Дону и на подходах к нему.
3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 00 час. 00 мин. 29 декабря 2025 г. и действует до его отмены.

И.о. капитана морского порта
Ростов-на-Дону



Д.Н. Бусленко