

**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 ТАГАНРОГ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 января 2026 г.

Морской порт Таганрог

№ 1-р

Об установлении ограничений по режиму ледового плавания

В соответствии с пунктом 142 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 95 Обязательных постановлений в морском порту Таганрог, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 429, в целях обеспечения безопасности плавания и стоянки судов в акватории морского порта Таганрог и на подходах к нему, контроля за ледокольной проводкой судов на подходах к морскому порту и в пределах акватории морского порта:

1. Установить для судов, находящихся в акватории морского порта Таганрог и на подходах к нему, следующих в морской порт Таганрог и (или) из него ограничения по режиму ледового плавания:

– к плаванию допускаются суда, имеющие ледовый класс не ниже Ice1 по классификации Российского морского регистра судоходства, или с аналогичным по характеристикам ледовым классом классификационного общества, под надзором которого находится судно;

– запрещается плавание барже-буксирных составов, а также проведение буксировочных операций за исключением случаев аварийного характера. Данное ограничение не распространяется на буксировку судов ледоколами в процессе проводки и швартовные операции в порту.

2. Настоящее распоряжение подлежит исполнению капитанами и экипажами судов, физическими и юридическими лицами, находящимися и (или) осуществляющими деятельность в морском порту Таганрог и на подходах к нему.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 00 час. 00 мин. 15 января 2026 г. и действует до его отмены.

Капитан морского порта Таганрог



В.В.Яранцев