



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

МОРСКОЙ ПОРТ «БОЛЬШОЙ ПОРТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н О Е П И С Ь М О

“26” 08 2024 г

№ 02/КР-152

г. Санкт-Петербург

Об условиях ледового плавания судов.

Настоящим обращаю внимание всех участников, задействованных в организации плавания судов во льдах в акватории морского порта «Большой порт Санкт-Петербург» и на подходах к нему, на особенности плавания судов в ледовой обстановке:

1. В соответствии с Приказом Минтранса России от 19.12.2016 № 388 (ред. от 16.03.2023) "Об утверждении Обязательных постановлений в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»:

— время и порядок следования судов через лед в зависимости от изменений ледовой обстановки определяются капитаном морского порта (п. 100 гл. XII), учитывая время подхода судна к морскому порту и поступление заявки на заход в морской порт или выход из морского порта (п. 104 гл. XII),

— автономность судна должна быть обеспечена не менее чем на 14 суток с момента подхода судна к ТФК, для захода судна в морской порт. Неотложные меры по проводке судна в морской порт капитан морского порта предпринимает при нахождении судна в районе ледокольной проводки судов более чем 14 суток с момента подхода судна к ТФК (п. 110 гл. XII).

2. В соответствии с Приказом Минтранса России от 12.11.2021 № 395 "Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним»:

— ледокольная проводка осуществляется от точки начала ледокольной проводки к местам якорных стоянок в акватории морского порта или к местам постановки судов к причалам, а также в обратном направлении (п. 143 гл. VIII),

— подготовка причалов к швартовке и отшвартовке судов должна быть обеспечена оператором морского терминала (п. 69 гл. IV), в зимний период лед в причальной зоне должен быть взломан и измельчен, пирс терминала должен быть обколот до состояния, позволяющего осуществить швартовные и грузовые операции (п. 70 гл. IV).

Капитан морского порта

А.Б. Волков