

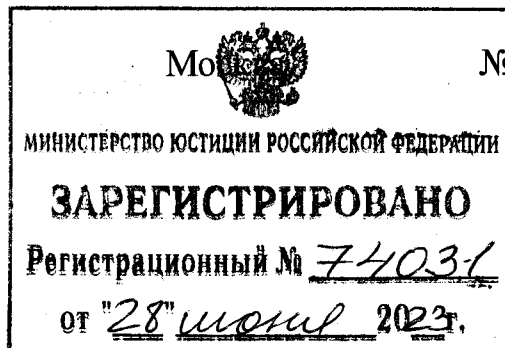


**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

П Р И К А З

25 мая 2023 г.

189



**О внесении изменений в приказ Министерства транспорта
Российской Федерации от 12 декабря 2013 г. № 463 «Об утверждении
Обязательных постановлений в морском порту Нарьян-Мар»**

В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пунктом 1 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 395, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 12 декабря 2013 г. № 463 «Об утверждении Обязательных постановлений в морском порту Нарьян-Мар» (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный № 31017), изложив его распорядительную часть в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемые Обязательные постановления в морском порту Нарьян-Мар.

2. Настоящий приказ действует до 1 марта 2030 г.».

2. Внести изменения в Обязательные постановления в морском порту Нарьян-Мар, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 12 декабря 2013 г. № 463, согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует до 1 марта 2030 г.

Министр



В.Г. Савельев

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Обязательные постановления в морском порту Нарьян-Мар,
утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации
от 12 декабря 2013 г. № 463**

1. Сноски «1)» и «2)» к пункту 1 исключить.
2. Сноску «3)» к пункту 1 изложить в следующей редакции:
«³⁾ Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 395 «Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним» (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68677). В соответствии с пунктом 3 приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 395 данный акт действует до 1 сентября 2028 г.».
3. Пункт 5 изложить в следующей редакции:
«5. Морской порт расположен на реке Печора и реке Амдерма.
Акватория морского порта включает в себя:
участок водной поверхности реки Печора и ограничена островами: Поповским, Екушанским, Урпинской кошкой и береговой линией правого берега реки Большая Печора, включая Кармановскую Курью и Городецкий Шар;
морской терминал Амдерма, расположенный на реке Амдерма в юго-западной части Карского моря в границах акватории Северного морского пути.».
4. Сноску «4)» к пункту 6 исключить.
5. Сноску «5)» к пункту 9 изложить в следующей редакции:
«⁵⁾ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. № 2665-р.».
6. Пункт 25 изложить в следующей редакции:
«25. Движение судов к участку акватории морского порта в районе морского терминала Амдерма осуществляется в акватории Северного морского пути в соответствии с Правилами плавания в акватории Северного морского пути, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1487⁶⁾.».
7. Сноску «6)» к пункту 25 изложить в следующей редакции:
«⁶⁾ В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1487 данный акт действует до 1 марта 2028 г.».
8. Пункт 34 изложить в следующей редакции:
«34. В морском порту в рукаве Большая Печора выше линии, соединяющей точки с координатами 67°40,00' северной широты и 053°01,45' восточной долготы, 67°39,60' северной широты и 053°02,15' восточной долготы, осуществляется

плавание судов, оборудованных действующими сигнальными знаками и огнями в соответствии с Правилами плавания судов по внутренним водным путям, утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 19⁷⁾ (далее — ППСВВП).

Суда, оборудованные действующими сигнальными знаками и огнями в соответствии с ППСВВП, должны осуществлять плавание в акватории морского порта в соответствии с Международными правилами предупреждения столкновений судов в море⁸⁾».

9. Сноску «7)» к пункту 34 изложить в следующей редакции:

«⁷⁾ Зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2018 г., регистрационный № 50283; с изменением, внесенным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 11 февраля 2019 г. № 50 (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2019 г., регистрационный № 54757)».

10. Сноску «8)» к пункту 34 изложить в следующей редакции:

«⁸⁾ Являются обязательными для Российской Федерации в соответствии с Конвенцией о Международных правилах предупреждения столкновения судов в море от 20 октября 1972 г. (Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами. Вып. XXXIII. – М., 1979. С. 435 – 461). Вступила в силу для СССР 15 июля 1977 г.».

11. Сноску «9)» к пункту 40 изложить в следующей редакции:

«⁹⁾ Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 29 апреля 2009 г. № 68 «Об утверждении Правил оказания услуг по организации перегрузки грузов с судна на судно» (зарегистрирован Минюстом России 29 июня 2009 г., регистрационный № 14146) с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 122 (зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2016 г., регистрационный № 42438)».

12. Приложение № 4 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Обязательным постановлениям
(пункты 18, 73)**

Сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов

Причалы	Расположение причала	Технические характеристики	
		длина причала (метров)	глубина у причала (метров)
Причал № 1	Начало причальной стенки находится в точке с координатами: 67°38,83' северной широты и 052°59,63' восточной долготы;	100	5,5
Причал № 2		70	5,5
Причал № 3		90	5,5
Причал № 4		98,6	7

	окончание причальной стенки находится в точке с координатами: 67°38,90' северной широты и 052°00,19' восточной долготы		
Причал № 1 морского терминала Амдерма	На левом берегу реки Амдерма, западнее поселка Амдерма	160,92	1,2
Причал № 2 морского терминала Амдерма	На правом берегу реки Амдерма, западнее поселка Амдерма	185,12	2,5 при отливе

».