



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
(ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА МУРМАНСК

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 12 » января 2023 г.

№ 17/1/5/2-4

«Места стоянок и (или) обслуживания судов и иных плавсредств с ядерными энергетическими установками и радиационными источниками в морском порту Мурманск.»

1. На основании пункта 1 статьи 12 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", распоряжения Правительства Российской Федерации от 06 января 1997 г. № 14-р, письма Минтранса России от 03.10.2018 г. № 05-03/22173-ИС определить границы мест стоянок и обслуживания судов и иных плавсредств с ядерными энергетическими установками и радиационными источниками в морском порту Мурманск в соответствии с приложением № 1.
2. С момента подписания настоящего распоряжения признать Распоряжение капитана морского порта Мурманск от 26.11.2018 года № 50/18 утратившим силу

Капитан морского порта Мурманск

Э.Е. Безукладов



Места стоянок и (или) обслуживания судов и иных плавсредств с ядерными энергетическими установками и радиационными источниками в морском порту Мурманск.

	Расположение центра причала (географические координаты)		Технические характеристики причала	
	северная широта	восточная долгота	длина причала (метров)	глубина (проектная) у причала (метров)
Плавпричал базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°03,10'	033°05,36'	216	Северная сторона от отм. 170-240м.-10.2м.; Южная сторона от отм.93-240 м, ширина 20м.-06.5м.
№ 1 базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°02,58'	033°04,37'	50	7,40м.
№ 2 базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°02,64'	033°04,37'	169,1	9,80м.
№ 3 базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°02,70'	033°04,50'	170	отм.0м.до отм.6м.-7.5м. отм6м до отм. 165м.-9.9м.
№ 4 базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°02,79'	033°04,51'	170	9,80м.
№ 5 базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°02,88'	033°04,51'	120	6,40м.
№ 6 базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°02,95'	033°04,63'	85,61	отм 0м.до отм. 5м.-6.1м. отм. 5м. до отм. 82м.-10.4м.

Приложение 1
к распоряжению капитана морского
порта Мурманск № 12.01.2023г.

№ 7 базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°02,95'	033°04,75'	67,55	Выведен из эксплуатации
№ 8 базы обслуживания судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обеспечения	69°02,98'	033°04,86'	122,44	от отм. 0м. до отм. 94м. – 9.70м.
№ 13 торгового терминала	68°58,85'	033°04,20'	258,5	12,50м.
№ 14 торгового терминала	68°58,96'	033°03,96'	265,5	15,0м.
№ 15 торгового терминала	68°59,08'	033°03,79'	191,6	10,2м.
Плавдок 002 ФГУП «Атомфлот»	69°03,13'	033°05,23'	207	
Плавдок ПД-3	68°58,40'	033°03,15'	173,68	

Сведения о якорных стоянках.

Наименование якорной стоянки	Расположение		Глубина, метры
	северная широта	восточная долгота	
№ 1	69°03,80'	033°05,22'	42
№ 2	69°03,93'	033°06,33'	35