



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»
В МОРСКОМ ПОРТУ ДУДИНКА
(Филиал ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ» в морском порту Дудинка)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА ДУДИНКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 9 » ноября 2018 г.

№ 21 / 18

Содержание: «Об установлении допустимых осадок судов у причалов морского порта Дудинка».

С целью обеспечения безопасности плавания судов, в соответствии со ст. 84 приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 26 октября 2017 года №463 "Об утверждении общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним", ч.1 ст.11 Федерального закона от 08.11.2007 года (с изменениями на 29 декабря 2017 года) № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», п.1 ст.15 приказа Минтранса России от 17.02.2014 года (с изменениями на 29 декабря 2017 года) № 39 «Об утверждении Положения о капитане морского порта»,

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Установить, по состоянию на 09 ноября 2018 года, допустимые осадки судов у причалов морского порта Дудинка (глубины указаны в метрах, с учетом глубин, приведенных к срезочному уровню, равному 4,62м по гидропосту "Речпорт"), как указано в таблицах №1-№6:

таблица №1

Морские причалы

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина, м (глубины приведены к срезочному уровню, равному 4,62м по гидропосту "Речпорт")	Допустимая осадка, м	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	М-1	192,0	10,95	10,65	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
2	М-2	162,0	9,20	8,90	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
3	М-3	160,0	7,09	6,79	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
4	М-4	205,0	8,11	7,81	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
5	М-5	190,0	8,48	8,18	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

6	М-6	182,0	10,26	9,96	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
7	М-7	253,0	9,69	9,39	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
8	М-8	241,6	11,63	11,30	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

таблица №2 Причалы малой воды

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина, м (глубины приведены к срезочному уровню, равному 4,62м по гидропосту "Речпорт")	Допустимая осадка, м	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	Р-1	90,0	3,68	3,38	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
2	Р-2	90,0	3,37	3,07	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
3	Р-3	100,0	3,61	3,31	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
4	Р-4	102,0	2,84	2,54	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
5	Р-5	120,0	3,27	2,97	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
6	Р-6	120,0	2,42	2,12	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
7	Р-7	100,0	3,31	3,01	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
8	Р-8	100,0	3,57	3,27	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
9	Р-9	100,0	2,95	2,65	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
10	Р-10	106,0	2,90	2,60	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
11	Р-11	150,0	2,46	2,16	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
12	Р-12	150,0	2,27	1,97	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
13	Р-13	160,0	4,76	4,46	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

таблица №3

Причал спецгрузов

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина, м (глубины приведены к срезочному уровню, равному 4,62м по гидропосту "Речпорт")	Допустимая осадка, м	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	Причал спецгрузов	70,5	1,60	1,30	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

таблица №4

Пассажирский причал

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина, м (глубины приведены к срезочному уровню, равному 4,62м по гидропосту "Речпорт")	Допустимая осадка, м	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	Пассажирский причал	64,0	0,71	0,41	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

таблица №5

Нефтяные причалы

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина, м (глубины приведены к срезочному уровню, равному 4,62м по гидропосту "Речпорт")	Допустимая осадка, м	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	Нефтяной причал №1, для речных судов	66,30	4,1	3,80	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
2	Нефтяной причал №2, для морских судов	132,55	8,1	7,80	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

таблица №6

Причалы высокой воды

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина, м (глубины приведены к срезочному уровню, равному 4,62м по гидропосту "Речпорт")	Допустимая осадка, м	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	ВВ-1	133,4	1,77	1,47	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
2	ВВ-2	100,0	1,17	0,87	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
3	ВВ-3	100,0	1,27	0,97	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
4	ВВ-4	100,0	1,43	1,13	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

5	ВВ-5	116,0	2,12	1,82	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
6	ВВ-6	100,0	2,12	1,82	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
7	ВВ-7	100,0	2,47	2,17	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
8	ВВ-8	150,0	2,11	1,81	июль, 2018	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

В морском порту 33 причала, общей протяженностью 4,1 км

2. Распоряжение 15/18 от 05 октября 2018г. считать утратившим силу.
3. Контроль выполнения данного распоряжения оставляю за собой.

И.о. капитана морского порта



С.Н.Лаконцев