



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

« 20 » сентября 2019 г.

№ 10 / 19

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

На основании ч. 1 ст. 12 федерального закона от 08.11.2007 N 261-ФЗ "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации",

во исполнение:

ч. 1 ст. 11 федерального закона от 08.11.2007 N 261-ФЗ "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
подпункта 1 п. 15 Положения о капитане морского порта (утв. приказом Минтранса России от 17.02.2014 N 39);

п. 84 Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним (утв. приказом Минтранса России от 26.10.2017 N 463);

п. 61 Обязательных постановлений в морском порту Дудинка (утв. приказом Минтранса России от 08.08.2012 N 290)

ОБЪЯВИТЬ:

1. По состоянию на 14 июля 2019 года о допустимых осадках судов у причалов морского порта Дудинка (глубины указаны в метрах, с учетом глубин, приведенных к срезочному уровню, равному 4,62м по гидропосту "Речпорт"):

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	11,04	10,74	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
2	М-2	162,0	8,95	8,75	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
3	М-3	160,0	7,38	7,08	июль, 2019	По результатам

						полевых работ ООО "Пересвет"
4	М-4	205,0	7,79	7,49	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
5	М-5	190,0	9,09	8,79	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
6	М-6	182,0	9,91	9,61	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
7	М-7	253,0	10,32	10,02	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
8	М-8	241,6	11,15	10,85	июль, 2019	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	3,37	3,07	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
2	Р-2	90,0	4,23	3,93	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
3	Р-3	100,0	3,61	3,31	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
4	Р-4	102,0	2,63	2,33	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
5	Р-5	120,0	2,51	2,21	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
6	Р-6	120,0	2,50	2,20	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
7	Р-7	100,0	2,93	2,63	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
8	Р-8	100,0	3,05	2,75	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
9	Р-9	100,0	2,79	2,49	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
10	Р-10	106,0	3,41	3,11	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
11	Р-11	150,0	2,46	2,16	июль, 2019	По результатам

						полевых работ ООО "Пересвет"
12	P-12	150,0	2,44	2,14	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
13	P-13	160,0	4,64	4,34	июль, 2019	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	1,00	0,70	июль, 2019	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	0,70	0,40	июль, 2019	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, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
2	Нефтяной причал №2, для морских судов	132,55	8,1	7,80	июль, 2019	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	1,43	1,13	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
2	ВВ-2	100,0	1,25	0,95	июль, 2019	По результатам полевых работ

						ООО "Пересвет"
3	ВВ-3	100,0	1,44	1,14	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
4	ВВ-4	100,0	1,59	1,29	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
5	ВВ-5	116,0	1,82	1,52	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
6	ВВ-6	100,0	2,21	1,91	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
7	ВВ-7	100,0	2,55	2,25	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"
8	ВВ-8	150,0	1,96	1,66	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО "Пересвет"

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

2. Распоряжение от 09 ноября 2018г. № 21/18 считать утратившим силу.

3. Довести настоящее распоряжение до сведения капитанов судов, руководителей судоходных компаний, агентствующих фирм, суда которых находятся в морском порту Дудинка и на подходах к порту, в том числе путем размещения на официальном сайте морского порта Дудинка.

И.о. капитана морского порта



С.Н.Лаконцев