



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» октября 2021 г.

№ 16/21

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 01 сентября 2021 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

<i>№</i>	<i>Наименование причала</i>	<i>Длина причала, м</i>	<i>Минимальная глубина при уровне воды в р. Енисей +4,62м</i>	<i>Допустимая осадка при уровне воды в р. Енисей +4,62м,</i>	<i>Дата промеров, месяц, год</i>	<i>Примечание</i>
1	Морской М-1	192,0	11,7	11,4	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
2	Морской М-2	162,0	9,48	9,18	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
3	Морской М-3	160,0	8,52	8,22	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
4	Морской М-4	205,0	8,59	8,29	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
5	Морской М-5	190,0	9,88	8,58	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
6	Морской М-6	182,0	10,64	10,34	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
7	Морской М-7	253,0	11,34	11,04	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
8	Морской М-8	241,6	10,7	10,4	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»

таблица №2 Причалы малой воды

<i>№</i>	<i>Наименование причала</i>	<i>Длина причала, м</i>	<i>Минимальная глубина при уровне воды в р. Енисей +4,62м</i>	<i>Допустимая осадка при уровне воды в р. Енисей +4,62м,</i>	<i>Дата промеров, месяц, год</i>	<i>Примечание</i>
1	Речной Р-1	90,0	4,11	3,81	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
2	Речной Р-2	90,0	4,95	4,65	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
3	Речной Р-3	100,0	4,32	4,02	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
4	Речной Р-4	102,0	4,01	4,71	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
5	Речной Р-5	120,0	3,77	3,47	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
6	Речной Р-6	120,0	2,00	1,70	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»

7	Речной Р-7	100,0	3,14	2,84	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
8	Речной Р-8	100,0	3,24	2,94	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
9	Речной Р-9	100,0	3,13	2,83	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
10	Речной Р-10	106,0	3,33	3,03	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
11	Речной Р-11	150,0	2,78	2,48	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
12	Речной Р-12	150,0	3,34	3,04	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
13	Речной Р-13	160,0	5,61	5,31	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»

таблица №3 Причал спец-грузов

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина при уровне воды в р. Енисей +4,62м	Допустимая осадка при уровне воды в р. Енисей +4,62м,	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	Причал Спец-грузов	70,5	2,45	2,15	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»

таблица №4 Пассажирский причал

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина при уровне воды в р. Енисей +4,62м	Допустимая осадка при уровне воды в р. Енисей +4,62м,	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	Пассажирский причал	64,0	0,70	0,40	июнь, 2021	ООО «Максимум» Акт водолазного осмотра № 018-0621

таблица №5 Нефтяные причалы

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина при уровне воды в р. Енисей +4,62м	Допустимая осадка при уровне воды в р. Енисей +4,62м,	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	Нефтяной причал №1. для речных судов	66,86	4,12	3,82	июль, 2019	По результатам полевых работ ООО «Максимум»
2	Нефтяной причал №2. для морских судов	132,55	10,30	10,00	июль, 2020	По результатам полевых работ ООО «Максимум»

таблица №6 Причалы высокой воды

№	Наименование причала	Длина причала, м	Минимальная глубина при уровне воды в р. Енисей +4,62м	Допустимая осадка при уровне воды в р. Енисей +4,62м,	Дата промеров, месяц, год	Примечание
1	Речной ВВ-1	103,85	2,54	2,24	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
2	Речной ВВ-2	100,0	1,86	1,56	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
3	Речной ВВ-3	100,0	1,60	1,3	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
4	Речной ВВ-4	100,0	1,08	0,88	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
5	Речной ВВ-5	123,7	2,96	2,66	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
6	Речной ВВ-6	100,0	3,53	3,23	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
7	Речной ВВ-7	100,0	3,75	3,45	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»
8	Речной ВВ-8	150,0	2,97	2,67	июнь, 2021	По результатам полевых работ ООО «Пересвет»

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

2. Распоряжение от 30 сентября 2019г. № 10/19 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 Дудинка



Н.Г. Шепель