



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

« 12 » Октября 2022 г.

№ 11-22

Содержание: «Об объявлении 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. 61 Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним (утв. приказом Минтранса России от 12.11.2021 N 395);

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 2022 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 при уровне воды в р. Енисей +4,62м | Допустимая осадка при уровне воды в р. Енисей +4,62м, | Дата промеров, месяц, год | Примечание |
|---|----------------------|------------------|--|---|---------------------------|---|
| 1 | Морской М-1 | 192,0 | 11,85 | 11,55 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 2 | Морской М-2 | 162,0 | 10,40 | 10,10 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 3 | Морской М-3 | 160,0 | 8,75 | 8,45 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 4 | Морской М-4 | 205,0 | 9,03 | 8,73 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 5 | Морской М-5 | 190,0 | 10,16 | 9,86 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 6 | Морской М-6 | 182,0 | 10,84 | 10,54 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 7 | Морской М-7 | 253,0 | 11,21 | 10,91 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 8 | Морской М-8 | 241,6 | 11,27 | 10,97 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |

таблица №2 Причалы малой 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 Р-1 | 90,0 | 4,11 | 3,81 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 2 | Речной Р-2 | 90,0 | 5,45 | 5,15 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 3 | Речной Р-3 | 100,0 | 4,43 | 4,13 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 4 | Речной Р-4 | 102,0 | 4,00 | 3,70 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 5 | Речной Р-5 | 120,0 | 2,65 | 2,35 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 6 | Речной Р-6 | 120,0 | 2,94 | 2,64 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |

| | | | | | | |
|----|-------------|-------|------|------|------------|---|
| 7 | Речной Р-7 | 100,0 | 3,51 | 3,21 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 8 | Речной Р-8 | 100,0 | 2,75 | 2,45 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 9 | Речной Р-9 | 100,0 | 3,37 | 3,07 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 10 | Речной Р-10 | 106,0 | 2,88 | 2,58 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 11 | Речной Р-11 | 150,0 | 2,84 | 2,54 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 12 | Речной Р-12 | 150,0 | 3,49 | 3,19 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 13 | Речной Р-13 | 160,0 | 5,21 | 1,91 | июнь, 2022 | 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 | 1,91 | 1,61 | июнь, 2022 | 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 | 0,39 | 0,09 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |

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 | 7,00 | 6,70 | июнь, 2022 | По результатам траления (промер глубин р. Енисей) ООО «УПСР» |
| 2 | Нефтяной причал №2. для морских судов | 132,55 | 12,00 | 11,70 | июнь, 2022 | По результатам траления (промер глубин р. Енисей) ООО «УПСР» |

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 замеров, месяц, год | Примечание |
|---|----------------------|------------------|--|---|--------------------------|---|
| 1 | Речной ВВ-1 | 103,85 | 1,95 | 1,65 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 2 | Речной ВВ-2 | 100,0 | 1,87 | 1,57 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 3 | Речной ВВ-3 | 100,0 | 1,15 | 0,85 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 4 | Речной ВВ-4 | 100,0 | 1,05 | 0,75 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 5 | Речной ВВ-5 | 123,7 | 3,02 | 2,72 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 6 | Речной ВВ-6 | 100,0 | 3,40 | 3,10 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 7 | Речной ВВ-7 | 100,0 | 3,54 | 3,24 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |
| 8 | Речной ВВ-8 | 150,0 | 1,07 | 0,77 | июнь, 2022 | По результатам полевых работ ООО «Пересвет» |

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

2. Распоряжение от 20 октября 2021г. № 16/21 считать утратившим силу.
3. Довести настоящее распоряжение до сведения капитанов судов, руководителей судоходных компаний, агентирующих фирм, суда которых находятся в морском порту Дудинка и на подходах к порту, в том числе путем размещения на официальном сайте ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ» в морском порту Дудинка.

Капитан морского порта Дудинка



Е.В. Григоренко