

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

**КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА ДУДИНКА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

22 Августа 2024 г.

морской порт Дудинка

№ 06 / 24

**О доведении сведений о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта Дудинка, а также проходных осадков судов на акватории морского порта Дудинка до сведения мореплавателей**

В соответствии с пунктом 61 Обязательных постановлений в морском порту Дудинка, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 290, в целях обеспечения безопасности мореплавания и стоянки судов в акватории и у причалов морского порта Дудинка, в соответствии с предоставленным отчетом о выполнении инженерно-гидрографических работ по детальной съемке рельефа дна способом промера:

1. Довести до сведения мореплавателей сведения о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта, а также проходные осадки судов в морском порту Дудинка.
2. Фактическая глубина акватории, при движении судов по установленным рекомендованным путям:

\*таблица №1 Акватория порта

Район акватории порта	Рекомендованный путь	
	Естественная глубина	Допустимая осадка
Нижнедудинский створ 313,9 – 133,9	34,0	33,7
Новоселенский створ 147,9 – 327,9	27,0	26,7
Верхненовоселенский створ 162,9 – 342,9	25,0	24,7
Кабачкий створ 18,6 – 198,6	24,0	23,7

\* Отметка принятого нуля глубин соответствует показанию уровня поста Дудинка +2,17м.

3. Допустимые осадки судов у причалов морского порта Дудинка по состоянию на 01 августа 2024 года (глубины указаны в метрах, с учетом глубин, приведенных к срезочному уровню, равному 4,62 м по гидропосту "Речпорт"):

таблица №2 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	11,87	11,57	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
2	Морской М-2	162,0	10,30	10,00	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
3	Морской М-3	160,0	8,71	8,41	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
4	Морской М-4	205,0	8,61	8,31	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
5	Морской М-5	190,0	10,11	9,81	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
6	Морской М-6	182,0	10,49	10,19	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
7	Морской М-7	253,0	11,36	11,06	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
8	Морской М-8	241,6	12,08	11,78	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»

таблица №3 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	3,37	3,07	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
2	Речной Р-2	90,0	4,20	3,90	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
3	Речной Р-3	100,0	3,36	3,06	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
4	Речной Р-4	102,0	3,58	3,28	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
5	Речной Р-5	120,0	2,13	1,83	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
6	Речной Р-6	120,0	3,05	2,75	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
7	Речной Р-7	100,0	3,16	2,86	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»

8	Речной Р-8	100,0	2,97	2,67	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
9	Речной Р-9	100,0	3,40	3,10	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
10	Речной Р-10	106,0	3,43	3,13	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
11	Речной Р-11	150,0	2,76	2,46	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
12	Речной Р-12	150,0	2,64	2,34	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
13	Речной Р-13	160,0	5,06	4,76	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»

таблица №4 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	0,42	0,12	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»

таблица №5 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	0,5	0,2	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»

таблица №6 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	4,21	3,91	июль, 2024	По результатам траления (промер глубин р. Енисей) ООО «МАКСИМУМ»
2	Нефтяной причал №2. для морских судов	132,55	10,02	9,72	июль, 2024	По результатам траления (промер глубин р. Енисей) ООО «МАКСИМУМ»

таблица №7 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	2,89	2,59	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
2	Речной ВВ-2	100,0	2,69	2,39	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
3	Речной ВВ-3	100,0	2,13	1,83	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
4	Речной ВВ-4	100,0	2,13	1,83	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
5	Речной ВВ-5	123,7	2,34	2,04	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
6	Речной ВВ-6	100,0	2,49	2,19	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
7	Речной ВВ-7	100,0	2,25	1,95	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»
8	Речной ВВ-8	150,0	1,63	1,33	июль, 2024	По результатам полевых работ ООО «СКАНКОНТРОЛЬ»

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

4. Распоряжение от 04 октября 2023 г. № 09-23 «Об объявлении сведений о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта, а также проходных осадках судов в морском порту Дудинка» считать утратившим силу.

5. Настоящее распоряжение подлежит исполнению капитанами судов, находящихся в морском порту Дудинка, судовладельцами и агентирующими фирмами, осуществляющими деятельность в морском порту Дудинка.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его издания и действует до изменения фактических глубинах акватории и у причалов морского порта Дудинка, а также проходных осадков судов на акватории морского порта Дудинка.

И.о. капитана морского порта Дудинка



Шепель Н.Г.