

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ
ОХОТСКОГО МОРЯ И ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА»
(ФИЛИАЛ ФГБУ «АМП ОХОТСКОГО МОРЯ
И ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА» В МОРСКОМ ПОРТУ СОВЕТСКАЯ ГАВАНЬ)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА СОВЕТСКАЯ ГАВАНЬ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 сентября 2022 года

Советская Гавань

№ 12/2022

О доведении сведений о фактических глубинах акватории морского порта Советская Гавань и у причалов морского порта и проходные осадки судов

В целях обеспечения безопасности мореплавания на акватории морского порта и стоянки судов у причалов морского порта Советская Гавань, руководствуясь пунктом 61 Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, утвержденных приказом Минтранса России от 12.11.2021 года № 395, пунктом 91 Обязательных постановлений в морском порту Советская Гавань, утвержденных приказом Минтранса России от 12.08.2014 № 224, принимая во внимание данные паспортов причальных сооружений и результаты промеров глубин:

1. Довести до сведения мореплавателей и операторов морских терминалов сведения о фактических глубинах и проходных осадках судов на акватории морского порта Советская Гавань:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Глубина минимальная (метров)	Проходная осадка судов, (метров)
1	Фарватер по створной линии входных створов залива Советская Гавань	16,4	14,4
2	Подходы к бухте Лососина	7	5,5
3	Подходы к бухте Маячная	12,8	10,8
4	Подходы к бухте Курикша	14,6	12,6
5	Подходы к бухтам Окоча и Эгге	10,5	10
6	Рейдовый район перегрузки грузов с судна на судно № 1	22,5	20,5

Таблица № 2

№ якорного места	Координаты		Глубина минимальная (метров)	Проходная осадка судов, (метров)
	северная широта	восточная долгота		
1	49°01,89'	140°19,00'	26	24
2	49°01,70'	140°18,80'	26,5	24,5
3	49°01,50'	140°18,60'	27,5	25,5
4	49°00,75'	140°17,40'	24,5	22,5
5	49°00,68'	140°17,10'	24,5	22,5
6	49°00,45'	140°17,10'	24,5	22,5
7	49°00,50'	140°17,80'	25	23
8	49°00,27'	140°17,91'	22,5	20,5
9	49°00,31'	140°17,53'	23,5	21,5
10	49°00,07'	140°17,67'	21	19
11	49°00,14'	140°17,30'	23	21
12	48°58,83'	140°15,90'	16	14
13	48°59,92'	140°16,32'	21,5	19,5
14	49°00,00'	140°16,00'	20,5	18,5
15	48°59,83'	140°15,88'	20	18
16	48°59,35'	140°16,20'	16	14
17	48°59,40'	140°16,60'	18,4	16,5
18	48°59,10'	140°16,00'	18	16
19	48°59,10'	140°16,50'	17	15
20	48°58,85'	140°15,45'	15,5	13,5
21	48°58,85'	140°16,30'	19,5	7,5

2. Довести до сведения мореплавателей и операторов морских терминалов сведения о фактических глубинах и глубинах и проходных осадках судов у причалов морского порта Советская Гавань:

Таблица № 3

№ п/п	Наименование причала	Глубина у причала (метров)	Проходная осадка судов, (метров)
1	Причал № 1, № 2 бухты Эгге	9,75	8,7
2	Причал № 3 бухты Эгге	9,75	8,45
3	Причал № 1 бухты Окоча	5	3,65 ¹

4	Причал № 2 бухты Окоча	7 - 10	7,8
5	Причал № 3 бухты Окоча	9 - 9,6	8,3 ²
6	Пассажирский причал бухты Окоча	3,2	2,2
7	Угольный причал бухты Окоча	6	5,1
8	Причал № 1 бухты Курикша	4,3	2,7
9	Причал № 2 бухты Курикша	4,3	4,1
10	Причал № 3 бухты Курикша	4,4	4,25
11	Причал № 4 бухты Курикша	4,4	4,2
12	Причал № 5 бухты Курикша	4,7	4,0 ³
13	Причал № 6 бухты Курикша	4,8 - 7,4	4,5 ⁴
14	Причал № 7 бухты Курикша	6,98	6,3 ⁵
15	Причал № 35 бухты Маячная	6,54	6,0 ⁶
16	Причал № 35А бухты Маячная	6,5	5,3
17	Причал № 34 бухты Лососина	6,8	5,3

¹ Постановка и стоянка судна лагом к причалу без использования понтона осуществляется с допустимой осадкой 3,65 м., при условии использования понтона постановка и стоянка судна осуществляется с допустимой осадкой не более 6,5 м.; постановка и стоянка судна кормой без использования понтона, осуществляется с допустимой осадкой 4,52 м., с использованием понтона – допустимая осадка судна 5,02 м.

² Постановка и стоянка судна длиной до 142,81 м. на участке с 94,20 м. по 274,56 м. осуществляется с допустимой осадкой 8,90 м.; постановка и стоянка судна длиной до 180 м. с допустимой осадкой 10,10 м. предусмотрена с использованием двух понтонов для выноса линии причаливания на глубины не менее 11,35 м.

³ Если осадка судна превышает указанную, постановка и стоянка такого судна осуществляется с установкой плашкоута между причалом и корпусом судна.

⁴ Постановка и стоянка судов с водоизмещением более 8 000 тонн правым бортом у причала осуществляется с допустимыми осадками нос 4,5 м., корма 6,3 м.

⁵ Постановка и стоянка судов с водоизмещением до 10 000 тонн осуществляется с допустимой осадкой 6,6 м.; постановка и стоянка судов водоизмещением более 10 000 тонн при полной воде допускается с осадкой 6,8 м.

⁶ При прогнозе на обледенение постановка и стоянка судов допускается с осадкой не более 5,8 м.

3. Организациям, осуществляющим свою деятельность в морском порту Советская Гавань, капитанам судов, лоцманской службе, агентирующим компаниям, судовладельцам, принять к руководству указанные фактические глубины и предельно допустимые осадки судов у причалов морского порта Советская Гавань при выполнении лоцманских проводок, производстве швартовых операций и постановке судов к причалам.

4. Признать утратившими силу распоряжения капитана морского порта Советская Гавань:

— от 11 мая 2022 года № 08/2022 «О доведении сведений о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта, а также о предельно допустимых осадках судов на акватории и у причалов морского порта Советская Гавань»;

— от 19 мая 2022 года № 09/2022 «О внесении изменений в распоряжение капитана морского порта Советская Гавань от 11 мая 2022 года № 08/2022 «О доведении сведений о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта, а также о предельно допустимых осадках судов на акватории и у причалов морского порта Советская Гавань».

5. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания и действует до момента изменения (отмены).

И.о. капитана морского порта Советская Гавань



С.Ю. Фомин