



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЧЕРНОГО МОРЯ»
В МОРСКОМ ПОРТУ СОЧИ
(филиал ФГБУ «АМП ЧЕРНОГО МОРЯ» в морском порту Сочи)
Капитан морского порта Сочи

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 16 » 12 2019 г.

№ ВР- 26 -р

Сочи

Об объявлении глубин и предельно допустимых осадок судов у причалов и на якорных стоянках акватории морского порта Сочи

В целях обеспечения безопасности мореплавания на акватории морского порта Сочи и безопасной стоянки судов у причалов морского порта, учитывая данные технической документации по промеру глубин, выполненных Туапсинским управлением Азово-Черноморского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» в июне 2019 года, руководствуясь пунктом 75 Обязательных постановлений в морском порту Сочи, утвержденных приказом Минтранса РФ от 03.10.2017 № 404, статьей 12 Федерального закона от 08.11.2007 № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статьей 78 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ:

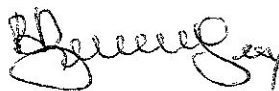
1. Объявить глубины и предельно допустимые осадки судов на акватории и у причалов Круизной и Внутренней гаваней морского порта Сочи, Грузового района морского порта Сочи в устье реки Мзымта, морских пассажирских терминалов, районов якорных стоянок и рекомендованных подходах морского порта Сочи от нуля морского порта Сочи (минус 0,57 метра в Балтийской системе высот 1977 года), учитывая наименьшие глубины на операционных акваториях причалов, начиная с двух метров от линии кордона, поддержание которых обеспечивается в течение навигации в соответствии с ведомостью глубин, согласно Приложениям №№ 1,2,3,4 к данному распоряжению.

2. Объявленные в Приложениях глубины и предельно допустимые осадки судов, с учетом примечаний, принять к руководству при выполнении лоцманских проводок судов, производстве швартовых операций и постановке судов к причалам.

3. Распоряжение врио капитана морского порта Сочи от 19.12.2018 № ВВ-26-р «О доведении до мореплавателей сведений о фактических глубинах, проходной осадке судов на акватории и у причалов морского порта Сочи» считать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Капитан морского порта Сочи



В.Л. Румянцев



Приложение № 1 к распоряжению
капитана морского порта Сочи
от « 16 » 12 . 2019 г. № ВР- 26 -р

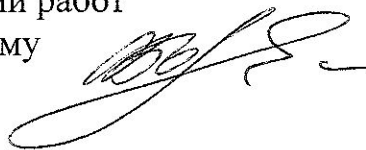
ВЕДОМОСТЬ ГЛУБИН
на операционной акватории причалов Внутренней и Круизной гавани
морского порта Сочи

№ п/п	Наименование	Длина, м	Глубины приведены к нулю морского порта Сочи*		Предельно допустимая осадка судна,** м
			Проектная глубина у причалов, м	Глубина, м	
1	Акватория Круизной гавани	-	10,4-11,5	9,4	8,8
2	Грузопассажирски й причал №1 Круизной гавани	355	9,9	7,7	7,1
3	Причал для больших круизных судов №2	375,00	11,0	9,0	8,4
4	Грузопассажирски й причал №3 Круизной гавани	165,00	8,2	7,7	7,1
5	Берегоукрепление Круизной гавани	260,00			
	На участке У0-35		Естественные глубины	6,9	6,3
	На участке У35-80,0		8,20	8,1	7,5
	На участке У80-260,4		9,90	9,2	8,6
6	Акватория Внутренней гавани	-	10,0	6,9	6,6
7	Пассажирский причал № 1	193,00	8,25	8,0	6,6
8	Пассажирский причал № 2	140,00	7,5	6,9	6,6
9	Пассажирский причал № 3	172,00	7,5	5,6	5,3
10	Пассажирский причал № 4	86,53	5,5	5,4	5,1

11	Пассажирский причал № 5	60,30	5,5	4,0	3,7
12	Пассажирский причал № 5 А	46,90	5,0		
	Южная сторона			6,2	5,9
	Северная сторона			5,1	4,8
13	Пассажирский причал № 6	52,15	5,5	4,7	4,4
14	Пассажирский причал № 7	48,85	5,5	4,1	3,8
15	Пассажирский причал № 8	83,50	3,2		
	Участок 1(от причала № 7)	53,50		2,9	2,6
	Участок 2 (от участка 1)	30,00		1,2	0,9
16	Пассажирский причал № 9	58,60	1,03-1,63	1,0	0,7
17	Пассажирский причал № 10	91,90	4,10		
	Участок 1 (от причала №9)	36,8		2,5	2,2
	Участок 2 (от участка 1)	65,1		3,1	2,8
18	Пассажирский причал № 11	30,00	4,5	-	Данных промера нет
19	Причал № 12 /судоподъем/	83,53	4,00		
	Участок 1 (от причала №13)	63,53		3,0	2,7
	Участок 2 (от участка 1)	20,00		2,0	1,7
20	Пассажирский причал № 13	148,20	6,5		
	Участок 1 (от причала №12)	30,00		5,6	5,3
	Участок 2 (от участка 1)	118,2		5,9	5,6
21	Пассажирский причал № 14	35,50	5,93	5,1	4,8
22	Причальная линия для отстоя судов	180			

	обслуживающего флота		4,43-5,43		
	Участок 1 (вход во Внутреннюю гавань У0-У90)	90		5,6	5,3
	Участок 2 (от участка 1 У90- У180)	90		4,7	4,4
23	Плавающие причалы для швартовки и стоянки яхт:				
	Линия А	143,00	-	8,5	6,6
	Линия В	103,00	-	8,0	6,6
	Линия С	103,00	-	7,1	6,6
	Линия D	103,00	-	6,8	6,5
	Линия Е	103,00	-	6,1	5,8

Руководитель группы организации работ
в морском порту и подходах к нему



С.В. Борисов

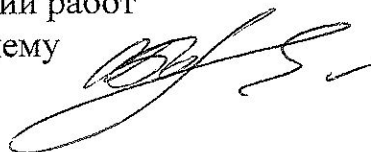
Приложение № 2 к распоряжению
капитана морского порта Сочи
от «16» 12 2019г. № ВР-26-р

ВЕДОМОСТЬ ГЛУБИН
на операционной акватории причалов грузового района
морского порта Сочи в устье реки Мзымта

№ п/п	Наименование	Длина (м)	Глубины приведены к нулю морского порта Сочи*		Предельно допустимая осадка судна,** м
			Проектная глубина у причалов, м	Глубина, м	
1	Внутренняя акватория грузового района	-	-	8,2	7,6
2	Причал генеральных грузов № 1	160,00	8,7	8,5	7,6
3	Причал генеральных грузов № 2	160,00	8,7	8,2	7,6
4	Причал генеральных грузов № 3	160,00	8,7	8,5	7,6
5	Причал генеральных грузов № 4	160,00	8,7	8,9	7,6
6	Причал генеральных грузов № 5	160,00	8,7	8,8	7,6
7	Причал навалочных грузов № 6	167,20	8,7	8,4	7,6
8	Причал навалочных грузов № 7	155,40	8,7	9,2	7,6

9	Берегоукрепление грузового района	150,00	8,7	8,5	7,6
10	Плавающие причалы для швартовки и стоянки яхт:				
	Линия А	44,9	8,7	8,7	7,6
	Линия В	44,9	8,7	8,8	7,6
	Линия С	44,9	8,7	8,6	7,6

Руководитель группы организации работ
в морском порту и подходах к нему



С.В. Борисов

Приложение № 3 к распоряжению
капитана морского порта Сочи
от «16» 12 2019 г. № ВР- 26 -р

ВЕДОМОСТЬ ГЛУБИН
на операционной акватории пассажирских пирсов морских терминалов
морского порта Сочи

№ п/п	Наименование	Длина (м)	Глубины приведены к нулю морского порта Сочи*		
			Проектная глубина у причалов, м	Глубина, м	Предельно допустимая осадка судна,** м
1	Пассажирский пирс «Лазаревское»	144	3,95		
	причал №1	40,00		3,4	2,8
	причал №2	40,00		3,7	3,1
2	Пассажирский пирс «Лоо»	125,4	3,95		
	причал №1	40,00		3,4	2,8
	причал №2	40,00		3,8	3,2
3	Пассажирский пирс «Дагомыс»	131,7	3,95		
	причал №1	40,00		3,7	3,1
	причал №2	40,00		3,7	3,1
4	Пассажирский пирс «Мацеста»	163,0	3,95		
	причал №1	40,00		3,0	2,4
	причал №2	40,00		4,2	3,6
5	Пассажирский пирс «Хоста»	130,5	3,95		
	причал №1	40,00		4,0	3,4
	причал №2	40,00		4,3	3,7
6	Пассажирский пирс «Кургородок»	131,7	3,95		
	причал №1	40,00		4,3	3,7
	причал №2	40,00		4,5	3,9
	Пассажирский пирс «Адлер»	153,5	3,95		

7	причал №1	40,00		4,1	3,5
	причал №2	40,00		4,3	3,7

Руководитель группы организации работ
в морском порту и подходах к нему



С.В. Борисов

Приложение № 4 к распоряжению
капитана морского порта Сочи
от « 16 » 12 2019 г. № ВР- 26 -р

ВЕДОМОСТЬ ГЛУБИН
на акваториях районов якорных стоянок и РП морского порта Сочи

№ п/п	Наименование	Площадь, кв.км, длина, м	Глубины приведены к нулю морского порта Сочи*	
			Истинная глубина, м	Глубина, м
Морской порт Сочи				
1	Район якорной стоянки № 419	1,06	10,5 – 27,1	10,5
2	РП № 14,77 (176,8°-356,8°)	889,0	11,1 – 16,7	11,1
Грузовой район в устье реки Мзымта морского порта Сочи				
1	Район якорной стоянки № 407	6,91	12,0 – 33,8	12,0
2	РП № 14,78 (164,6°-344,6°)	648,2	13,0 – 89,0	13,0

Примечание: * - «0» морского порта Сочи соответствует отметки минус 0,57м в Балтийской системе высот 1977 года.

** - Предельно допустимая осадка судов определена с учетом минимального запаса воды под килем во Внутренней гавани и грузовом районе (причалы №№ 1-3) не менее 0,3м., в Круизной гавани, грузовом районе (причалы №№ 4-7) и пассажирских терминалах не менее 0,6 м.
На судовом ходе во Внутреннюю гавань и на акватории Круизной гавани морского порта Сочи существуют Навигационные опасности – вновь обнаруженные отличительные глубины в виде конструкций (предметов), отличающиеся в меньшую сторону от окружающих более, чем на 0,6 м. обнаружены в точках с координатами (WGS-84), (см. УНИОМОРФ к вып. 24/17 ИМ НП):

1. 43°34'35.05"N, 039°42'49.27"E.
2. 43°34'42.17"N, 039°42'38.28"E
3. 43°34'45.59"N, 039°42'40.40"E.

Руководитель группы организации работ
в морском порту и подходах к нему



С.В. Борисов