



МИНТРАНС РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ»  
В МОРСКОМ ПОРТУ АРХАНГЕЛЬСК  
(Филиал ФГБУ «АМП ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ» в морском порту Архангельск)

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА АРХАНГЕЛЬСК

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«14» апреля 2023 г.

№ 18/02-04-01/11

**Об объявлении сведений о фактических глубинах акватории и у причалов  
морского порта Архангельск, допустимых осадок судов**

В целях обеспечения безопасности мореплавания на акватории морского порта и безопасности стоянки судов у причалов морского порта Архангельск на основании ч. 1 статьи 12 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», во исполнение п. 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 г. № 395, п. 148 «Обязательных постановлений в морском порту Архангельск», утвержденных приказом Минтранса России от 09.07.2014 г. № 183, учитывая предоставленные данные отчетов о выполнении гидрографических работ по детальной съемке рельефа дна способом промера:

1. Объявить сведения о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта Архангельск, допустимых осадок судов согласно нижеприведенным таблицам:

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
<b>Фарватеры (каналы) основного фарватера</b>				
1.	Мудьюгских башен	9,8	9,2 ПКВ	
2.	Васильевский	10,4	9,2 ПКВ	
3.	Устьяновский	10,0	9,2 ПКВ	
4.	Баканский	12,1	9,2 ПКВ	
5.	Лапоминский	10,2	9,2 ПКВ	
6.	Переходный	13,6	9,2 ПКВ	
7.	Чижовский	10,2	9,2 ПКВ	
8.	Экономский	12,1	9,2 ПКВ	
9.	Реушинский	8,6	9,2 ПКВ	
10.	Нижнекривякский	8,3	8,9 ПКВ	
11.	Прилукский	9,0	9,2 ПКВ	
12.	Осиновый	9,6	9,2 ПКВ	
13.	Среднекривякский	10,0	9,2 ПКВ	

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
14.	Верхнекривяжский	10,5	9,2 ПКВ	
15.	Кривяжский	9,7	9,2 ПКВ	
16.	Нишнеповракульский	12,0	9,2 ПКВ	
17.	Повракульский	9,8	9,2 ПКВ	
18.	Нишнекурьярецкий	8,3	8,8 ПКВ	
19.	Курьярецкий	10,2	9,2 ПКВ	
20.	Бревенниковский	10,1	9,2 ПКВ	
21.	Амосовский	8,0	8,2 ПКВ	
22.	Удельнинский	8,2	8,2 ПКВ	
23.	Бесстворный участок (переход с канала Удельнинский на канал Соломбальский)	8,3	8,2 ПКВ	
24.	Соломбальский	8,2	8,2 ПКВ	
25.	Хечеминский	8,2	8,2 ПКВ	
26.	Бесстворный участок (переход с канала Хечеминский на канал Окуловский)	11,0	8,2 ПКВ	
27.	Окуловский	9,3	8,2 ПКВ	
28.	Бакарицкий переходный	9,1	7,5 ПКВ	
29.	Нишнетурдеевский	6,0	6,6 ПКВ	
30.	Турдеевский	7,1	6,6 ПКВ	
31.	Уймский	6,0	6,6 ПКВ	
32.	Белая Гора	2,7	3,3 ПКВ	
<b>Дополнительные фарватеры (каналы)</b>				
<b>река Кузнечиха</b>				
33.	Кузнечевский входной	10,6	9,2	
34.	Кузнечевский переходный	10,9	9,2	
35.	Богословский	11,1	9,2	
36.	Среднебогословский	11,4	9,2	
37.	Верхнебогословский	11,4	9,2	
38.	Нишнелодмостровский	11,1	9,2	
39.	Лодмостровский	10,6	9,2	
40.	Лодемский	11,1	9,2	
41.	Пекостровский	10,7	9,2	
42.	Корельский	10,8	9,2	
<b>Никольский рукав</b>				
43.	Верхнекегостровский	5,0	5,6 ПКВ	
44.	Фарватер бесстворного участка (переход с фарватера	5,1	5,6 ПКВ	

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
	Верхнекегостровский на фарватер Кегостровский)			
45.	Кегостровский	5,4	5,6 ПКВ	
46.	Зеленецкий	5,1	5,6 ПКВ	
47.	Цигломинский	6,6	5,6 ПКВ	
48.	Глинникский	4,9	4,4 ПКВ	
49.	Лайский	3,8	4,4 ПКВ	
50.	Лайский входной	4,0	4,4 ПКВ	
<b>Бакарицкая протока</b>				
51.	Поворотного бассейна	7,6	8,1 ПКВ	
52.	Бакарицкий	7,5	8,1 ПКВ	
<b>Фарватеры(каналы) для подхода судов к причалам погрузочно-разгрузочного района Жаровиха, "Лесозавода N 2", рыбокомбината и Архангельского целлюлозно-бумажного комбината</b>				
53.	Ширшинский переходный	8,1	6,6 ПКВ	
54.	Ширшинский	6,7	6,6 ПКВ	
55.	Краснофлотский	7,1	6,62 ПКВ	
56.	Тралбазовский подходный	4,8	5,4 ПКВ	
57.	Жаровиха подходный	5,0	5,6 ПКВ	
58.	Судоверфи	3,5	4,1 ПКВ	
59.	Архбумовский	2,0	2,6 ПКВ	
<b>Мурманский рукав</b>				
60.	Корабельный	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
61.	Бесстворный участок 316°-136° (фарватер ведет от Корабельного створа до входа на створ Выгонный)	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
62.	Выгонный	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
63.	Залахотский	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
64.	Тиноватик	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
65.	Онишевский	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
66.	Кневатый	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
67.	Щучий	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
68.	Бесстворный участок 296°-116° (фарватер ведет от фарватера Щучий до входа на фарватер Солокоцкий)	–	–	Данные промера глубин не предоставлены

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
69.	Солокоцкий	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
70.	Бесстворный участок 131°-311° (фарватер ведет от фарватера Солокоцкий до фарватера Кумбыш Входной)	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
71.	Кумбыш Входной	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
<b>Причалы</b>				
1.	Причал N 1	9,3	9,0	
2.	Причал N 2	8,7	8,4	ПК0 – ПК45
		9,2	8,9	ПК45 – ПК180
3.	Причал N 3	9,2	8,9	
4.	Причал N 4	9,2	8,9	
5.	Причал N 5	9,9	8,9	
6.	Причал N 6	9,2	8,9	
7.	Причал N 7	8,7	8,4	
8.	Причал N 8	–	–	ПК0 – ПК25 - данные промера глубин не предоставлены
		3,6	2,7	ПК25 – ПК82,8
		–	–	ПК82,8 – ПК94,8 - данные промера глубин не предоставлены
9.	Причал N 13	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
10.	Причал N 14	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
11.	Причал N 15	9,6	9,2	
12.	Причал N 16	8,8	8,5	
13.	Причал N 17	9,7	9,2	
14.	Причал N 19	8,6	8,2	
15.	Причал N 20	8,1	7,8	
16.	Причал N 21	10,8	8,2	
17.	Причал N 22	9,7	8,2	
18.	Причал N 26	8,7	8,2	
19.	Причал N 32	4,1	3,1	
20.	Причал N 33	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
21.	Причал N 34	8,2	7,9	
22.	Причал N 37	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
23.	Причал N 38	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
24.	Причал N 41	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
25.	Причал N 42	–	–	Данные промера глубин не предоставлены

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
				предоставлены
26.	Причал N 43	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
27.	Причал N 44	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
28.	Причал N 45	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
29.	Причал N 46	7,1	6,8	
30.	Причал N 47	9,4	8,2	
31.	Причал N 48	8,7	8,2	
32.	Причал N 50	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
33.	Причал N 51	0,1	–	ПК0 – ПК20
		1,0	0,7	ПК20 – ПК40
		0,4	0,1	ПК40 – ПК60
34.	Причал N 52	3,6	3,3	ПК0 – ПК50
		2,3	2,0	ПК50 – ПК95
		1,5	1,2	ПК95 – ПК110
35.	Причал N 52.1	1,0	0,7	
36.	Причал N 53	4,0	3,7	ПК0 – ПК16
		6,0	5,7	ПК16 – ПК110,9
37.	Причал N 57	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
38.	Причал N 58	7,8	7,5	
39.	Причал N 59	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
40.	Причал N 60	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
41.	Причал N 61	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
42.	Причал N 62	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
43.	Причал N 63	3,8	3,1	
44.	Причал N 64	8,1	5,4	
45.	Причал N 65	5,8	5,5	ПК0-ПК110
		5,5	5,1	ПК110-ПК156
46.	Причал N 66	5,2	4,9	
47.	Причал N 67	5,7	5,4	
48.	Причал N 68	4,1	3,8	ПК0-ПК40
		2,0	1,7	ПК40-ПК80
		–	–	ПК80-ПК98,5 - данные промера глубин не предоставлены
49.	Причал N 69	–	–	ПК0 – ПК10 - данные промера глубин не предоставлены
		1,6	1,3	ПК10 – ПК80

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
		4,5	4,2	ПК80 – ПК139
50.	Причал N 70	3,8	3,5	ПК0 – ПК70
		2,5	2,2	ПК70 – ПК120
		1,7	1,4	ПК120 – ПК138,5
51.	Причал N 71	2,5	2,2	ПК0 – ПК35
		3,0	2,7	ПК35 – ПК114
52.	Причал N 72	3,0	2,7	
53.	Причал N 72.1	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
54.	Причал N 72.2	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
55.	Причал N 72.3	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
56.	Причал N 72.4	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
57.	Причал N 72.5	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
58.	Причал N 72.6	2,5	2,2	ПК0 – ПК100
		2,1	1,8	ПК100 – ПК108
59.	Причал N 72.7	2,1	1,8	ПК0 – ПК17
		2,7	2,4	ПК17 – ПК56,8
60.	Причал N 73	4,0	2,6	ПК0 – ПК45
		6,3	6,0	ПК45 – ПК111,2
61.	Причал N 74	6,0	5,7	
62.	Причал N 75	4,9	4,6	
63.	Причал N 76	3,5	3,2	
64.	Причал N 77	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
65.	Причал N 78	4,5	4,2	ПК0 – ПК5
		6,3	5,1	ПК5 – ПК137,8
			7,5	ПК137,8 – ПК232,8 - при использовании проставки шириной 12 м.
66.	Причал N 79	2,5	2,2	
67.	Причал N 80	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
68.	Причал N 81	2,1	1,8	
69.	Причал N 82	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
70.	Причал N 83	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
71.	Причал N 84	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
72.	Причал N 85	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
73.	Причал N 86	–	–	Данные промера глубин не предоставлены

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
74.	Причал N 91	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
75.	Причал N 93	6,9	5,5	
76.	Причал N 94	6,6	5,5	
77.	Причал N 95	2,7	2,4	
78.	Причал N 96	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
79.	Причал N 97	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
80.	Причал N 98	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
81.	Причал N 99	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
82.	Причал N 100	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
83.	Причал N 101	2,0	1,7	
84.	Причал N 102	5,9	5,6	
85.	Причал N 103	6,1	5,8	
86.	Причал N 104	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
87.	Причал N 105	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
88.	Причал N 106	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
89.	Причал N 107	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
90.	Причал N 108	2,2	1,9	ПК0 – ПК55
		–	–	ПК55 – ПК78,89 - данные промера глубин не предоставлены
91.	Причал N 109	0,9	0,6	ПК 0 – ПК 10
		1,6	1,3	ПК10 – ПК96
		1,1	0,8	ПК96 – ПК111,3
92.	Причал N 110	1,3	1,0	
93.	Причал N 111	1,4	1,1	ПК0 – ПК20
		2,2	1,9	ПК20 – ПК56,83
94.	Причал N 112	4,4	4,1	
95.	Причал N 113	6,0	5,7	
96.	Причал N 114	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
97.	Причал N 116	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
98.	Причал N 117	1,3	1,0	
99.	Причал N 118	7,5	7,2	
100.	Причал N 119	7,4	7,1	
101.	Причал N 120	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
102.	Причал N 121	–	–	Данные промера глубин не предоставлены

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
103.	Причал N 122	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
104.	Причал N 123	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
105.	Причал N 124	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
106.	Причал N 125	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
107.	Причал N 126	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
108.	Причал N 127	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
109.	Причал N 128	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
110.	Причал N 130	4,0	8,2	При использовании проставки шириной 9,0 м
111.	Причал N 132	3,5	3,2	
			7,3	При использовании проставки шириной 20,0 м.
112.	Причал N 133	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
113.	Причал N 134	5,0	4,7	
114.	Причал N 135	6,0	5,7	
115.	Причал N 136	–	–	Причал выведен из эксплуатации
116.	Причал N 137	–	–	Причал выведен из эксплуатации
117.	Причал N 138	6,1	5,8	
118.	Причал N 139	4,4	4,1	ПК0 – ПК70
		5,7	5,4	ПК70 – ПК164,75
119.	Причал N 140	2,9	2,6	
120.	Причал N 141	–	–	Причал выведен из эксплуатации
121.	Причал N 142	7,4	7,1	
122.	Причал N 143	7,5	7,2	
123.	Причал N 144	7,5	7,2	
124.	Причал N 145	6,0	5,7	ПК0 – ПК40
		6,8	6,5	ПК40–ПК130
		7,5	7,2	ПК130–ПК181,5
125.	Причал N 146	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
126.	Причал N 147	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
127.	Причал N 148	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
128.	Причал N 149	5,5	5,2	ПК0 – ПК05
		5,9	5,5	ПК05 – ПК126,6
129.	Причал N 150	6,3	5,5	ПК0 – ПК115



№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
		5,2	4,9	ПК115 – ПК124,9
130.	Причал N 151	3,3	3,0	
131.	Причал N 152	2,6	2,3	
132.	Причал N 153	2,9	2,6	
133.	Причал N 154	3,2	2,9	
134.	Причал N 155	0,9	0,6	ПК0-ПК22
		–	–	ПК22-ПК63,9 - данные промера глубин не предоставлены
135.	Причал N 157	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
136.	Причал N 158	1,4	1,1	
137.	Причал N 159	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
138.	Причал N 160	6,7	6,4	ПК0 – ПК10
		6,9	6,6	ПК10 – ПК126
139.	Причал N 161	6,9	6,6	ПК0 – ПК120
		6,5	6,2	ПК120 – ПК127,4
140.	Причал N 162	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
141.	Причал N 163	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
142.	Причал N 164	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
143.	Причал N 165	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
144.	Причал N 166	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
145.	Причал N 167	6,2	4,5	
146.	Причал N 168	6,0	4,5	
147.	Причал N 169	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
148.	Причал N 170	7,0	6,3	
149.	Причал N 171	4,6	3,2	
		4,7	4,4	При использовании проставки шириной 8,0 м.
150.	Причал N 172	4,3	3,2	
		4,4	4,1	При использовании проставки шириной 8,0 м.
151.	Причал N 173	3,7	3,2	
152.	Причал N 174	1,26	1,0	
153.	Причал N 175	1,56	1,2	
154.	Причал N 176	–	–	ПК0-ПК12 - данные промера глубин не предоставлены
		1,33	1,1	ПК12-ПК205
<b>Паромная переправа ООО "Лесопильный деревообрабатывающий комбинат N 23"</b>				
155.	Причал N 1 ("Лесозавод N 22")	–	–	Данные промера глубин не предоставлены

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
156.	Причал N 2 ("Лесозавод N 23")	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
<b>АО "Архангельский траловый флот"</b>				
157.	Причал N 1	6,1	5,8	
158.	Причал N 2	7,7	7,4	ПК0 – ПК65
		7,2	6,9	ПК65 – ПК100
159.	Причал N 3	8,0	7,7	
160.	Причал N 4	6,6	6,3	
161.	Причал N 5	3,4	3,1	ПК0 – ПК15
		5,3	5,0	ПК15 – ПК89,7
162.	Причал N 6	5,8	5,1	
163.	Причал N 7	5,5	5,1	ПК0 – ПК30
		4,0	3,7	ПК30 – ПК89,7
164.	Причал N 8	5,6	5,1	
<b>Ковш Соломбальской судовой верфи</b>				
165.	Причал N 1	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
<b>ОАО "СМП"</b>				
166.	Причал маломерного флота	–	–	Причал выведен из эксплуатации
<b>ООО "Арктикрейд"</b>				
167.	Причал "Мосеев остров 28"	–	–	ПК0-ПК10 - данные промера глубин не предоставлены
		2,0	1,7	ПК10-ПК63
<b>ФГБУ "Севрыбвод"</b>				
168.	Причал N 1	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
<b>АО "Архангельский речной порт"</b>				
169.	Причал N 1	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
170.	Причал N 2	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
171.	Причал N 3	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
172.	Причал N 4	2,7	2,4	
173.	Причал N 5	2,3	2,0	
174.	Причал N 6	2,5	2,0	
175.	Причал N 7	2,9	2,0	
176.	Причал N 8	2,8	2,0	
177.	Причал N 9	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
<b>Филиал ОАО "Мостострой N 6" Мостоотряд N 9</b>				
178.	Причал N 1	–	–	Данные промера глубин не предоставлены

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
<b>Муниципальное унитарное предприятие «Архкомхоз»</b>				
179.	Причал N 1	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
<b>Федеральное бюджетное учреждение "Администрация "Севводпуть"</b>				
180.	Причал N 1	1,0	0,7	
<b>АО "Архангельский речной порт" погрузочно-разгрузочного района "Жаровиха"</b>				
181.	Причал N 1	3,9	3,1	
		4,1	3,8	При использовании проставки шириной 8,0 м.
182.	Причал N 2	4,0	3,1	
		5,0	4,7	При использовании проставки шириной 12,0 м.
183.	Причал N 3	4,6	3,1	
		4,8	4,4	При использовании проставки шириной 8,0 м.
<b>ОАО "Завод силикатного кирпича"</b>				
184.	Причал N 1	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
<b>ООО "Архангельский судоразделочный завод"</b>				
185.	Причал N 1	4,0	3,5	ПК0-ПК38
		–	–	ПК38-ПК151,8 - данные промера глубин не предоставлены
<b>АО "Лайский судоремонтный завод"</b>				
186.	Причал N 1	3,8	3,5	
187.	Причал N 2	–	–	ПК0 – ПК58 - данные промера глубин не предоставлены
		3,5	3,2	
188.	Причал N 3	4,2	3,5	
<b>АО "Архангельская ремонтно-эксплуатационная база флота"</b>				
189.	Причал N 1	1,0	0,7	ПК0 – ПК26
		0,8	0,5	ПК26 – ПК37,9
190.	Причал N 2	1,4	1,1	
191.	Причал N 3	1,8	1,5	ПК0 – ПК40
		2,8	2,4	ПК40 – ПК110 <i>Проходная осадка на подходном канале 2,4 м.</i>
192.	Причал N 4	3,2	2,4	<i>Проходная осадка на подходном канале 2,4 м</i>
<b>Причалы местных пассажирских линий Муниципального образования "Город Архангельск"</b>				
193.	Причал N 1 (на правом берегу Маймаксанского рукава на Лесозаводе N 22)	3,8	3,5	ПК0-ПК40,0
		–	–	ПК40,0-ПК50,6 - данные промера глубин не предоставлены
194.	Причал N 2 (о. Бревенник на	3,3	3,0	

№ п/п	Название фарватера (канала), номер причала	Фактические глубины (мин), м *	Допустимая осадка судов, м **, ***	Примечания, ****
	левом берегу Маймаксанского рукава в районе улицы Проезжая)			
195.	Причал N 3 (на правом берегу Маймаксанского рукава в районе улицы А. Петрова)	3,0	2,7	
196.	Причал N 4 (о. Бревенник на левом берегу Маймаксанского рукава)	4,2	3,4	
197.	Причал N 5 (на набережной Г. Седова в Соломбальском территориальном округе)	3,8	3,5	
<b>Паромная переправа "Лесозавода N 14"</b>				
198.	Причал N 1 (на правом берегу Маймаксанского рукава в районе улицы А. Петрова)	–	–	Данные промера глубин не предоставлены
199.	Причал N 2 (о. Бревенник на левом берегу Маймаксанского рукава)	–	–	Данные промера глубин не предоставлены

#### Рейды морского порта

№ п/п	Название рейда	Фактические глубины (мин), м	Допустимая осадка судов, м	Примечания
1.	<b>Внешний рейд</b>	10,2-13,6	9,9	
2.	<b>Чижовский рейд</b>			
	Якорная стоянка № 1	7,1-11,7	7,0	
	Якорная стоянка № 2	7,8-10,5	7,5	
	Якорная стоянка № 3	9,0-10,5	9,2	
3.	<b>Соломбальский рейд</b>	4,5-6,4	5,5	
	Северный участок			
	Южный участок	4,6-7,5	7,2	В районе, ограниченном окружностью радиусом 20 м из точки 64° 36' 8.68" N 040° 29' 25.57" E отличительная глубина 4,6 м
4.	<b>Нижегородской рейд</b>	4,4-5,4	4,1	
5.	<b>Городской рейд</b>	12,3-20,9	8,2	
6.	<b>Краснофлотский рейд</b>	7,5-12,0	7,2	
7.	<b>Нижне-Бакарицкий рейд</b>	3,4-5,5	5,2	
8.	<b>Верхне-Бакарицкий рейд</b>	3,0-7,1	6,8	
9.	<b>Зеленецкий рейд</b>	5,4-6,9	5,1	

№ п/п	Название рейда	Фактические глубины (мин), м	Допустимая осадка судов, м	Примечания
10.	<b>Якорное место акватории удаленного участка на Земле Франца-Иосифа</b> 80°46'12'' N 047°41'00'' E	23,0 – 33,0	Ограничений нет	Съемка рельефа дна выполнена Архангельским филиалом ФГУП «Росморпорт» 07.08.2015. Глубины приведены к среднему уровню моря.

**Примечания:**

- \* Глубины приведены к нулю глубин Соломбальского поста 1881 года (НТУ) за исключением якорного места акватории удаленного участка на Земле Франца-Иосифа. Ноль глубин Соломбальского поста 1881 года соответствует минус 1,083 м Балтийской системы высот 1977 года.
- \*\* Допустимые осадки на каналах и фарватерах указаны на полную квадратурную воду (ПКВ) с учетом минимального запаса под килем не менее 0,3 метра.
- \*\*\* Допустимые осадки у причалов морского порта приведены к нулю глубин с учетом минимального запаса под килем не менее 0,3 метра и без учета изменений уровней вод, связанных с приливо-отливными явлениями. Сведения о приливо-отливных явлениях в морском порту Архангельск приведены в Книге Адм. № 6001. Таблицы приливов. Том I. Воды европейской части России.
- \*\*\*\* Все пикеты (ПК) разбиты слева направо при взгляде со стороны акватории.

2. Объявленные глубины акватории и у причалов морского порта Архангельск, допустимые осадки судов с учетом примечаний принять к руководству при выполнении лоцманских проводок судов, выполнению швартовых операций и постановке судов к причалам.
3. С момента издания данного распоряжения считать утратившими силу распоряжение капитана морского порта Архангельск от 10.01.2023 № 18/02-04-01/02.
4. Распоряжение довести до сведения мореплавателей в том числе путем размещения на официальном сайте ФГБУ «АМП Западной Арктики».
5. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента издания и действует до отмены в связи с изданием нового.

Капитан морского порта Архангельск

Н.В. Нестеров