



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

МОРСКОЙ ПОРТ КАЛИНИНГРАД

РАСПОРЯЖЕНИЕ

“ 29 ” 01 2020 г.

№ 02 -р

г. Калининград

О ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ОСАДКАХ СУДОВ У ПРИЧАЛОВ НА КАЛИНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ КАНАЛЕ (КМК) И НА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ АКВАТОРИИ В МОРСКОМ ПОРТУ КАЛИНИНГРАД НА 2020 ГОД.

В соответствии со статьёй 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», на основании пункта 84 Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, утв. приказом Минтранса России от 26.10.2017 N 463, в целях реализации положений пункта 104 Обязательных постановлений в морском порту Калининград, утв. приказом Минтранса России от 05.11.2013 № 335, по результатам выполненных в 2018, 2019 годах и январе 2020 год промеров глубин, довести до сведения мореплавателей и операторов морских терминалов морского порта Калининград:

I. Предельно допустимые осадки судов у причалов в морском порту Калининград при нулевом уровне воды на ординаре:

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
Калининградский грузовой район.				
Левый (Южный) берег р. Преголя с гаванями.				
	Паловый причал ООО «Гидрострой»	57,5	3,0	2018
	Причал ООО «РВЦ строй».	100,0	3,5	2018
	Причал ООО «Гидрострой» за исключением участка 40 м (20 м к западу и 20 м к северо-востоку от внутреннего угла причала в районе ПК-400.	185,0	4,6	2018

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
	Участок 40 м (20 м к западу и 20 м к северо-востоку от внутреннего угла причала в районе ПК-400.	40,0	2,9	2018
	Причал ЗАО «НОВОБАЛТ терминал» (БГР - 6):	200,0	-	2019
	-за исключением 10 метров от западной границы причала на восток	190,0	4,9	2019
	-с проставкой шириной 9 метров, за исключением 10 метров от восточной границы причала на запад	190,0	6,8	2019
ОАО «Калининградский морской торговый порт».				
16.	Исключая участок, длиной 35метров от восточной границы причала на запад.	100,8	7,7	2019
	35 метров от восточной границы причала на запад	35,0	4,2	2019
15.	За исключением 10 метров от западного угла причала на восток	210,0	8,0	2019
	10 метров от западного угла причала на восток	10,0	7,7	2019
Вольная гавань.				
1.		146,0	8,0	2019
2.		150,0	8,0	2019
3.	Исключая участок 40 метров от юго-восточной границы причала (торца гавани - пр. №3а)	145,0	8,0	2019
	40 метров от торца гавани	40,0	6,0	2019
3а.		90,0	4,5	2019
4.	Исключая участок 60 метров от юго-восточной границы причала (торца гавани - пр. №3а).	175,0	8,0	2019
	60 метров от торца гавани (пр. №3а)	60,0	6,3	2019
5.		170,0	8,0	2019
6.		170,0	8,0	2019
7.	Исключая участок 15 метров от северо-западной оконечности причала.	152,2	8,0	2019
	На участке 15 метров от северо-западной оконечности причала.	15,0	6,0	2019
	Ро – Ро 2, исключая участок образовавшейся банки у причала с глубиной над ней 7,7 метра на участке 70 -95метров от восточной границы причала на запад.	240,0	8,0	2019
	-25 метров причала на отметках 70-95 метров	25,0	7,5	2019
	Ро – Ро 1, исключая участок 90 метров от западной границы причала на восток	172,8	8,0	2019

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
	-90 метров от западной границы причала на восток	90,0	7,1	2019
<i>Индустриальная гавань.</i>				
8а.		80,0	4,4	2019
8.		143,5	7,5	2019
9.		143,5	7,2	2019
10.		160,0	8,0	2019
11.		161,4	8,0	2019
12.	Исключая 30 метров от северо-западной границы причала	160,0	7,9	2019
	Участок 30 метров от северо-западной границы причала	30,0	7,4	2019
13.		155,0	7,8	2019
14.	Исключая участок с отмелью длиной 25 метров от юго-восточной границы причала	156,0	7,2	2019
	Участок с отмелью длиной 25 метров в юго-восточной части причала	25,0	5,7	2019
<i>«Калининградский морской рыбный порт» - Калининградский филиал ФГУП «Нацрыбресурс».</i>				
17.		56,0	4,6	2018
18.	Исключая участок 125 метров от юго-восточной границы причала (торец гавани пр.№17).	200,0	6,7	2016
	Участок причала в интервале 125 – 70 метров от юго – восточной границы причала (торец гавани – причал №17).	55,0	6,4	2016
	Участок причала в интервале 70 -33 метра от юго - восточной границы причала.	37,0	6,3	2016
	Участок причала в интервале 33 – 10 метров от юго – восточной границы причала.	23,0	3,4	2016
19.		195,0	6,7	2016
20.		150,0	6,8	2016
21.	Исключая участки по 30 метров от восточной и западной границ причала	90,0	7,8	2016
	Участки по 30 метров от восточной и западной границ причала	60,0	7,2	2016
22.		160,0	6,9	2016
23.		150,0	6,8	2016
24.	Исключая 60 метров от северо-западной оконечности причала.	160,0	6,2	2016
	60 метров от северо-западной оконечности причала.	60,0	6,0	2016

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
	С двумя кранцевыми проставками по три Оренбургских кранца в связке на отметках 1025-1125		6,8	2016
<i>Лесная гавань.</i>				
25.		90,0	7,1	2018
26.		150,0	7,7	2018
27.		160,0	7,5	2016
28.	Исключая 80 метров от юго-восточной границы причала.	190,0	7,5	2016
	80 метров от юго-восточной границы причала.	80,0	7,0	2016
29.	С двумя кранцевыми проставками по три Оренбургских кранца в связке.	140,0	7,0	2016
30.	Исключая 50 метров от восточной границы причала	90,0	6,7	2016
	50 метров от восточной границы причала	50,0	5,7	2016
31.	Исключая участок 50метров от юго-восточного торца гавани.	135,0	6,2	2016
	Участок причала в интервале 50-20метров от юго-восточного торца гавани.	30,0	5,6	2016
	Участок причала 20 метров от юго-восточного торца гавани.	20,0	Нет промеров	-
	Паромный причал, северная сторона, исключая 40 метров восточной оконечности причала.	135,0	7,3	2016
	Участок причала 40 метров от восточной оконечности причала.	40,0	6,1	2016
	Паромный причал, южная сторона, исключая 40 метров от восточной оконечности причала.	135,0	5,8	2016
	Участок причала 40 метров от восточной оконечности причала.	40,0	4,8	2016
<i>Причалы ООО «Судоремонтное предприятие «Преголь».</i>				
6.		50,0	5,7	2019
5.		120,0	7,3	2019
4.		120,0	6,9	2019
	Причал дегазации «КМРП».	88,0	5,6	2019
	Товарная протока. Проход в Товарную протоку с судовым ходом шириной 30метров.		6.0	2019
	Обход с юга и швартовка к доковому причалу с востока в Товарной протоке.	80,0	4,7	2019
<i>Причалы АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь».</i>				
1.	70 метров от северной оконечности причала	70,0	Нет промеров	-
2.	Ведутся строительные работы	60,0	Нет	-

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
			промеров	
3.	Ведутся строительные работы	90,0	Нет промеров	-
4.	Ведутся строительные работы	90,0	Нет промеров	-
5.	Ведутся строительные работы	90,0	Нет промеров	-
6.	Ведутся строительные работы	90,0	Нет промеров	-
7.		80,0	6,9	2018
8.	Исключая 35 метров от восточной границы причала.	80,0	7,1	2018
	35 метров от восточной границы причала	35,0	Нет промеров	-
9.	Исключая 30 метров от восточной границы причала.	85,0	7,9	2018
	30 метров от восточной границы причала.	30,0	6,1	2018
10.		85,0	8,0	2019
11.		70,0	7,9	2019
12.	Исключая 65метров от западной границы причала.	120,0	7,0	2019
	65 метров от западной границы причала.	65,0	4,8	2019
13.	Исключая 25 метров от восточной границы причала.	110,0	5,9	2019
	-25 метров от восточной границы причала	25,0	4,8	2019
14.		110,0	7,0	2019
15.		125,0	5,8	2019
16.		70,0	Нет промеров	
17.		70,0	Нет промеров	
Причалы - Калининградского филиала ФГУП «Нацрыбресурс».				
	Причал № 1 ТГР со стороны завода «Янтарь», исключая 25 метров от южной оконечности причала.	81,0	5,2	2018
	25метров от южной оконечности причала.	25,0	4,0	2018
	Причал № 2 ТГР со стороны канала, исключая 25метров от западной оконечности причала.	90,0	5,2	2016
	В интервале 10 -25м от западной оконечности причала.	15,0	4,5	2016
	10м от западной границы причала	10,0	Нет промеров	-
	Бункеровочный «Г-образный №1» с пневматическими кранцами D = 2м.	70,0	7,0	2016
	50 метров на восток и на запад от углов вдоль	100,0	7,0	2016

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
	линии кордона причала			
	Бункеровочный № 2 с пневматическими кранцами D = 2м.	90,0	7,4	2016
	А также 35 метров на запад и 50 метров на восток от углов вдоль линии кордона причала	85,0	7,4	2016
<i>Левый (Южный) берег р. Преголя.</i>				
	Причал ПК – 339 (причал для отстоя судов, рефулёрная станция).	270,0	-	-
	Западная часть причала до переходного моста с берега длиной 160 метров.	160,0	4,7	2019
	Восточная часть причала от переходного моста длиной 110 метров.	110,0	4,4	2019
	Южная сторона восточной причала части до переходного моста	90	1,5	2019
	Посёлок Рыбачий, база СНО КУ СЗБФ ФГУП «Росморпорт».			
	Восточная сторона причала	50,0	2,6	2019
	Северная сторона причала.	20,0	2,9	2019
<i>Правый (Северный) берег р. Преголя.</i>				
	Берегоукрепление возле двухъярусного моста	25,0	3,9	2018
	Причалы ЗАО «РПК «Рыбфлот-ФОР»	413,5		
	-участок 52,5 метра от западной оконечности причала на восток	52,5	6,0	2018
	-участок 137,5 метров отстоящий в 52,5 метрах от западной оконечности причала на восток	137,5	6,2	2018
	-участок 45 метров к юго-западу от плавмастерской	45,0	4,9	2018
	-у борта плавмастерской шириной 13 метров	70,0	6,2	2018
	-участок с проставками шириной 10 метров	75,0	5,9	2018
	Паловый участок	33,5	4,8	2018
	Пирс №6, ООО «Союз – ТТМ» (без кранцев)	116,0	5,4	2019
	Судоремонтный причал.	132,0	6,0	2019
	Причал КОФ (Комплексное обслуживание флота)	135,2	-	2019
	- за исключением участка 15 метров от западного угла причала	120,2	5,8	2019
	-участок длиной 15 метров в западной части причала	15,0	5,5	2019
	Причал тяжеловесов с плавпричалом длиной 108 м и шириной 9 м, исключая 26 метров от северо-западного угла плавпричала.	108,0	5,7	2019

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
	26 метров от северо-западного угла плавпричала.	26,0	4,5	2019
	Причал для судов типа «Ракета»	18,0	2,9	2018
	Причал №1 (БТО), при подходе (отходе) с запада.	50,0	3,9	2018
	У борта плавмастерской, ошвартованной к восточной части причала. При подходе (отходе) с запада	60,0	4,7	2018
	Причал №2 (БТО), база технического обслуживания флота.	178,0	6,0	2019
Причал ООО «Судоремонт – Балтика».				
	Причалы №№1- 9.	479,8	Нет промеров	
Причал ЗАО «Цепрусс».				
	Причал ЗАО «Цепрусс». Исключая участок 20 метров от восточной границы причала на запад и 10 метров от западной границы на восток	270,0	6,2	2019
	-20 метров от восточной границы причала на запад	20,0	5,1	2019
	-10 метров от западной границы причала на восток	10,0	5,3	2019
	При выходе судна от причала на КМК в восточном направлении.	-	4,5	2019
Светловский грузовой район.				
Посёлок Взморье, причалы Группы компаний «За Родину».				
	Причал «Западный» за исключением 45 метров от северо-западного угла причала.	160,0	4,0	2017
	Причал «Южный».	190,0	3,2	2017
	Причал «Восточный».	55,0	2,1	2017
Посёлок Волочаевка, причалы ЗАО «Содружество – Соя».				
1.	Исключая 25 метров от берега (основания причала).	200,0	9,6	2020
2.	Исключая 25 метров от берега (основания причала).	220,0	9,6	2020
3.	Исключая 40 метров от западной границы причала	169,0	5,8	2019
	40 метров от западной границы причала	40,0	3,3	2019
4.		186,0	6,7	2019
5.	Исключая 60 метров от северо-западного угла причала	278,0	9,6	2019
	60 метров от северо-западного угла причала	60,0	8,2	2019
6.		228,0	9,6	2019
7.		228,0	9,6	2019

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
8		228,0	9,6	2019
9		235,0	9,6	2019
Посёлок Ижевское, причалы в районе пикетов 194-206.				
1.	ООО «ЛУКОЙЛ – КНТ», исключая участок длиной 25 метров от западной границы причала на восток	204,0	9,6	2019
	- участок длиной 25 метров в западной части причала	25	9,1	2019
2.	ООО «ЛУКОЙЛ – КНТ»	246,0	9,3	2019
	Причал вставка	30,0	7,0	2019
3.	ООО «Лукойл-Калининградморнефть»	198,0	6,8	2019
5.	ООО «Кливер»	130,0	5,8	2018
6.	ООО «Лукойл-Калининградморнефть»	160,0	6,6	2019
	Восточный проход к причалам ООО «Лукойл КНТ» в районе пикетов 202-206.	-	7,9	2019
	Западный проход к причалам ООО «Лукойл КНТ» в районе пикетов 193-198.	-	9,6	2019
	Причал Лёдово за исключением 14 метров от юго-западного угла причала	380,0	5,2	2016
	14 м от юго-западного угла причала	14,0	2,9	2016
г. Светлый				
Причалы ООО «Светловский судоремонтный завод»				
1.	Без кранцев/с кранцами D не менее 1м	100,0	5,8/6,0	2018
2.		100,0	6,2	2018
3.	Исключая 30метров от юго – западной оконечности причала.	100,0	5,2	2018
	30метров от юго- западной оконечности причала.	30,0	4,4	2018
4.		117,0	5,0	2018
5.	Исключая 10 метров от северо-западного угла причала (границы с причалом №4).	60,0	5,4	2018
	10метров от северо-западного угла причала (границы с причалом №4).	10,0	4,9	2018
6.		105,0	6,3	2018
7.		105,0	6,4	2018
	Западный проход к причалам ОАО «Судоремонт-Запад».	--	6,1	2018
	Восточный проход к причалам ОАО «Судоремонт-Запад».	--	6,5	2018
ЗАО «Калининградский речной порт».				
	Причалы СГР, ЗАО «Калининградский речной порт» (угольная перевалка).	130,0		
	Западная сторона: От южного угла причала на северо-запад 110 метров.	110,0	4,8	2018

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
	20 метров в северо-западной части причала	20,0	3,2	2018
	Северная сторона (торец).	58,0	4,0	2018
	Западная стенка торца	20,0	3,0	2018
	Восточная сторона	170,0	4,6	2018
	Причал ЗАО «Балт Нафта».	200,0	9,4	2018
	С предварительной раскантовкой танкера в разворотном круге ГРЭС – 2 для постановки судна к причалу носом на выход.	--	7,2	2018
	Причал ГРЭС – 2, филиал ОАО «Янтарьэнерго».	333,5	-	2012
	От западного угла причала на участке 80-285 м	205,0	3,8	2012
	От западного угла причала на участке 285-335 м	48,5	2,8	2012
	Участок 80 м от западного угла причала	80,0	Нет промеров	
	Причалы ЗАО «Межколхозная производственная база» (МПБ).	430,0	3,7	2017
<i>Причалы Калининградского филиала ФГУП «Нацрыбресурс».</i>				
5.	Исключая 100 метров от западного угла причала.	200,0	4,5	2016
	100 метров от западного угла причала	100,0	3,1	2016
6.		198,0	4,4	2016
	Северная станция расхождения.	223,2	7,0	2019
	Южная станция расхождения , исключая 30 метров от восточной оконечности причала.	195,0	5,4	2019
	- 30 метров от восточной оконечности причала.	30,0	5,3	2018
Балтийский грузовой район				
	ПК-40. Рейдовый причал, КУ СЗБФ ФГУП «Росморпорт». Южная сторона.	206,6	9,6	2020
	ПК-40. Рейдовый причал, КУ СЗБФ ФГУП «Росморпорт». Северная сторона. За исключением участка длиной 55 метров к востоку от западной границы западного пала.	151,6	6,3	2020
	ПК-40. Рейдовый причал, КУ СЗБФ ФГУП «Росморпорт». Северная сторона. Участок длиной 55 метров к востоку от западной границы западного пала.	55,0	5,0	2020
	Плавпричал в районе пк 36-38 Западная сторона, исключая 25 метров от основания причала (от берега).	195,0	8,5	2018

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
	Плавпричал в районе пк 36-38 Восточная сторона, исключая 25метров от основания причала (от берега).	195,0	6,4	2018
	Причал паромной переправы (Балтийская коса)		3,8	2018
	Причал паромной переправы (Балтийск) с палами 25/17		5,5	2018
	Проход через западные ворота в аванпорт*	-	5,5	2018
	Проход через восточные ворота в аванпорт*	-	6,2	2018
* на акватории аванпорта имеются глубины менее 5 метров				
Причалы железнодорожного паромного комплекса КУ СЗБФ ФГУП «Росморпорт».				
81.		60,6	6,7	2019
	Плавпричал длиной 20 метров южная сторона	20,0	4,0	2018
	Плавпричал длиной 20 метров северная сторона	20,0	3,0	2018
	Участок берегоукрепления 25 метров к юго-востоку от плавпричала	25,0	4,0	2018
82.	Исключая участок длиной 50 метров в северной части причала (от основания)	155,0	9,6	2019
	участок длиной 50 метров в северной части причала	50,0	8,2	2019
83.		204,8	9,6	2019
84.		240,0	9,6	2019
Причалы АО «33-й судоремонтный завод».				
	Участок 50-го причала длиной 60 метров в сторону северо-востока, расположенный в 70 метрах от юго-западного угла причала	60,0	3,1	2013
49		112,0	Нет промеров	
	Судоремонтный пирс Северная сторона, исключая 40 м от основания причала (от берега).	100,0 60,0	5,9	2013
	Южная сторона, исключая 40 м от основания причала (от берега).	60,0	5,9	2013
	Плавпричал ПЖ 61	108,8	Нет промеров	
Удалённый морской терминал (УМТ) Пионерский				
	Предельно допустимая осадка судов на подходном фарватере при нулевом уровне воды на ординаре и высоте волны не более 0,5		3,5	2019

№ пр	Место расположения причала, субъект хозяйствования, примечания	Длина причала, м	Предельно допустимая осадка, м	Год промеров
1	2	3	4	5
	метра.			
1.		90,0	3,5	2017
2.		90,0	4,5	2017
3.		90,0	4,0	2017
4.	Исключая 25метров от южного угла причала.	90,0	3,2	2017
	-25метров от южного угла причала (стык к пр. №5).	65,0	Нет промеров	-
5.	Исключая 36метров от восточного угла причала (стык к пр. №4).	80,0	3,5	2017
	36метров от восточного угла причала (стык к пр. №4).		Нет промеров	
6.		80,0	3,9	2017
7.		80,0	4,3	2017
8.		75,0	4,2	2017
9.		75,0	5,9	2017
10.		75,0	5,8	2017
11.		75,0	5,5	2017

II. Предельно допустимые осадки судов на КМК, отдельных участках акватории в морскому порту Калининград при нулевом уровне воды на ординаре:

1. При открытии летней навигации в Калининградском заливе предельно допустимые осадки для плавания судов по рекомендованным путям составляют:

РП – 34 – 3,4 метра;

РП – 35 – 1,6 метра;

2. Предельно допустимые осадки для плавания судов по Калининградскому морскому каналу составляют:

- на участке КМК от пикета № 27а до пикета № 222 – **9,6** метра;

- на участке КМК от пикета № 222 до пикета № 396 – **8,0** метра;

- на участке КМК от пикета № 396 до пикета № 403 – **6,9** метра.

3. Предельно допустимая осадка у причала Терминала СПГ и на подходах к нему **12,5** метра при фактических глубинах **17,0** метра у причала и **20,0** метра на рекомендованном пути РП 38А.

III. Распоряжения капитана морского порта Калининград от 25.01.2019 № 03-р, от 12.02.2019 № 05-р, от 09.04.2019 № 10-р, от 29.04.2019 № 14-р, от 16.05.2019 № 16-р, от 07.06.2019 № 21-р, от 19.11.2019 № 35-р признать утратившими силу.

IV. Настоящее распоряжение вступает в силу с «30» января 2020 года и действует до издания распоряжения капитана морского порта Калининград, отменяющего настоящее.

Капитан морского порта



А.Я. Шевцов