



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

*9 марта 2017 г.*

*86*

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО Юстиции Российской Федерации  
г. Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 45950

от "15" марта 2017.

**О внесении изменений в Обязательные постановления в морском порту Сабетта, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21 января 2016 г. № 9**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 261 - ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 46, ст. 5557; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418, № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2009, № 52 (ч. 1), ст. 6427; 2010, № 19, ст. 2291, № 48, ст. 6246; 2011, № 1, ст. 3, № 13, ст. 1688, № 17, ст. 2313, № 30 (ч. 1), ст. 4590, 4594; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477, № 30 (ч. 1), ст. 4058; 2014, № 45, ст. 6153, № 49 (ч. 6), ст. 6928; 2015, № 1 (ч. 1), ст. 52, № 29 (ч. 1), ст. 4339; 2016, № 27 (ч. 1), ст. 4215, № 27 (ч. 2), ст. 4282) приказываю:

Внести изменения в Обязательные постановления в морском порту Сабетта, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21 января 2016 г. № 9 (зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2016 г., регистрационный № 41158), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

М.Ю. Соколов

Верно:  
Консультант отдела документационного  
обеспечения

Е.А. Морозова



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Минтранса России  
от 9 марта 2017 № 86**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Обязательные постановления в морском порту Сабетта,  
утверженные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от  
21 января 2016 г. № 9**

1. В пункте 2 слова «описание зоны действия системы управления движением судов» заменить словами «описание зоны действия службы контроля и управления судоходством (далее – СКУС)».

2. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Морской порт расположен в Обской губе Карского моря на восточном берегу полуострова Ямал и западном берегу Гыданского полуострова.».

3. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Границы морского порта установлены распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 г. № 242-р<sup>4)</sup>. Акватория морского порта состоит из трех участков (далее – участки № 1, 2 и 3 акватории морского порта).».

4. В пункте 9:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«постоянное течение в районе участков № 1 и № 2 акватории морского порта имеет направление из Обской губы в Карское море. Средняя скорость течения составляет 0,5 – 0,7 узла. Ветровые течения в зависимости от скорости, направления и продолжительности ветра могут иметь большую скорость. При сильных ветрах (скорость 10 метров в секунду и более) эти течения преобладают над постоянными и приливными.»;

б) после абзаца второго дополнить следующим абзацем:

«В районе участка № 3 акватории морского порта скорость постоянного течения составляет 0,3 – 0,6 узла. Приливные течения слабые, но во время прилива они могут преобладать над постоянными течениями.».

5. Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. Морские суда, ожидающие освобождения причалов для производства погрузочно-разгрузочных работ, оформления документов, а также для производства перегрузочных работ с судна на судно, становятся на якорь на якорной стоянке № 1.

Сведения о якорных стоянках морского порта приведены в приложении № 4 к настоящим Обязательным постановлениям. Постановка на якорь в районе № 1 подходов к морскому порту (далее – морской канал) и подходном каналах не допускается.».

6. Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Районом обязательной лоцманской проводки судов является подходной канал и часть участка № 1 акватории морского порта, расположенная к юго-западу и к западу от подходного канала непосредственно у причалов. Подходы к морскому порту и участки № 2 и № 3 акватории морского порта являются районами необязательной лоцманской проводки.».

7. Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. Сведения о подходах к морскому порту, координаты начала и окончания осевых линий районов глубоководных путей, их установленная ширина, протяженность и направление движения приведены в приложении № 6 к настоящим Обязательным постановлениям.

Сведения о подходном канале морского порта приведены в приложении № 7 к настоящим Обязательным постановлениям.».

8. Пункт 28 изложить в следующей редакции:

«28. Движение судов в акватории морского порта и на подходах нему, а также проведение операций по постановке судов на якорь и снятию их с якоря регулируется капитаном морского порта в соответствии с графиком движения и расстановки судов в морском порту. До начала движения судно должно запросить разрешение капитана морского порта на начало движения.

Суда, которым позволяет осадка, должны следовать вне подходов к морскому порту.

При движении судна валовой вместимостью более 70 000 т в грузу по подходному каналу и по морскому каналу встречное движение судов не допускается.».

9. Пункт 29 после слов «В акватории морского порта» дополнить словами «и на подходах к нему».

10. Пункт 30 после слов «Движение судов в акватории морского порта» дополнить словами «и на подходах к нему».

11. Пункт 31 изложить в следующей редакции:

«31. Скорость движения судов при плавании в акватории морского порта не должна превышать шести узлов, а на подходном канале скорость судна должна быть минимальной, достаточной для обеспечения управляемости судна, но не более восьми узлов.

Плавание судов на подходах к морскому порту допускается при соблюдении следующих условий:

скорость судна при движении по чистой воде не должна превышать 12 узлов;

при самостоятельном плавании в ледовых условиях по морскому каналу скорость судна должна быть не менее шести узлов.

При плавании за ледоколом скорость движения в караване устанавливается капитаном ледокола.».

12. Пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. Место приема и высадки лоцманов находится в районе приемного буя «Сабетта № 1», расположенного в точке с координатами 71°21'15,00" северной широты и 72°20'12,02" восточной долготы, а также прием и высадка лоцманов осуществляются в районе якорной стоянки № 1 и на причалах участка № 1 акватории морского порта. В период зимней навигации прием и высадка лоцмана

осуществляются в точке передачи грузового судна линейным ледоколом портовому ледоколу, согласованной с капитаном морского порта.».

13. В пункте 36:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Маломерным судам при плавании в акватории морского порта и на подходах к нему не допускается:»;

б) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«швартовка к плавучим и стационарным средствам навигационного оборудования и постановка на якорь вблизи них, за исключением маломерных судов портового флота;».

14. Главу V изложить в следующей редакции:

«V. Описание зоны действия службы контроля и управления судоходством  
и правила плавания судов в этой зоне

39. Зоной действия СКУС являются акватория морского порта и подходы к нему.

40. Функции СКУС выполняются службой капитана морского порта с использованием технических средств автоматической идентификационной системы и на каналах связи ОВЧ.

41. Движение судов в зоне действия СКУС регулируется должностным лицом службы капитана морского порта.

42. Связь СКУС с судами в морском порту и на подходах к нему осуществляется на рабочем 9 канале связи ОВЧ, запасном 12 канале связи ОВЧ и вызывном 16 канале связи ОВЧ, позывной «Сабетта-Трафик».

В акватории Обской губы и на подходах к морскому порту определены следующие линии обязательных судовых докладов:

линия 1 – пересечение параллели  $72^{\circ} 55'$  северной широты – передача начального/конечного сообщения;

линия 2 – пересечение параллели  $72^{\circ} 35'$  северной широты – вход в морской канал;

линия 3 – пересечение параллели  $72^{\circ} 10'$  северной широты – выход из морского канала;

линия 4 – пересечение параллели  $71^{\circ} 30'$  северной широты;

линия 5 – пересечение параллели  $71^{\circ} 10'$  северной широты;

линия 6 – пересечение параллели  $68^{\circ} 30'$  северной широты (траверз мыса Каменный) – передача начального/конечного сообщения.

Суда валовой вместимостью 300 и более обязаны передавать сообщения на спутниковый номер телефона инспекции государственного портового контроля: +7(495) 228-98-45, добавочный 39405 или на адрес электронной почты: amp-sabettta@yandex.ru.

Начальное сообщение – сообщение для идентификации должно содержать:  
название судна, его позывной и идентификационный номер ИМО;  
время и точка входа в район обязательных судовых докладов;  
порт назначения и предполагаемое время прибытия;  
осадка судна в метрах.

Конечное сообщение должно содержать:

название судна;  
позывной судна;  
сообщение о выходе из района обязательных судовых докладов.  
Сообщение об отклонении курса и скорости передается судном по решению капитана судна и должно содержать:

дату и время;  
местоположение (координаты);  
истинный курс;  
скорость в узлах с точностью до десятых долей;  
порт назначения и предполагаемое время прибытия».

15. Пункт 49 изложить в следующей редакции:

«49. Швартовка судов для слива/налива нефтепродуктов осуществляется к причалу № 1 участка № 1 акватории морского порта и к выносному причальному устройству башенного типа участка № 3 акватории морского порта.».

16. Пункт 57 изложить в следующей редакции:

«57. Погрузочно-разгрузочные операции с нефтепродуктами в морском порту сливно-наливным методом осуществляются у причала № 1 участка № 1 акватории морского порта и у выносного причального устройства башенного типа участка № 3 акватории морского порта.».

17. В пункте 61 слово «СУДС» заменить словом «СКУС».

18. Пункт 67 изложить в следующей редакции:

«67. Морской порт принимает суда длиной до 315 метров и осадкой до 12 метров в пресной воде».

19. Пункт 68 изложить в следующей редакции:

«68. Сведения о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта, а также на подходах к морскому порту доводятся капитаном морского порта до сведения мореплавателей ежегодно и при их изменении».

20. Приложение № 1 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к Обязательным постановлениям  
(пп. 13, 43)

Сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов

<b>Наименование</b>	<b>Расположение причала</b>	<b>Технические возможности причала</b>	
		<b>длина причала (метры)</b>	<b>глубина у причала расчетная (метры)</b>
<b>Причалы участка № 1 акватории морского порта</b>			
Причал № 1	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. 71°16'56,00" северной широты и 72°03'27,00" восточной долготы; 2. 71°16'53,30" северной широты и	210,0	9,0

	72°03'46,90" восточной долготы; 3. 71°16'52,25" северной широты и 72°03'45,50" восточной долготы.		
Причал № 2	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. 71°16'52,25" северной широты и 72°03'45,50" восточной долготы; 2. 71°16'49,45" северной широты и 72°04'06,40" восточной долготы; 3. 71°16'48,00" северной широты и 72°04'04,50" восточной долготы.	224,0	11,35
Причал № 3	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. 71°16'48,00" северной широты и 72°04'04,50" восточной долготы; 2. 71°16'44,80" северной широты и 72°04'27,50" восточной долготы.	250,0	12,25
Причал № 4	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. 71°16'44,80" северной широты и 72°04'27,40" восточной долготы; 2. 71°16'38,60" северной широты и 72°04'19,30" восточной долготы.	112,0	7,05
Причал № 5	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. 71°16'31,70" северной широты и 72°04'37,90" восточной долготы; 2. 71°16'36,80" северной широты и 72°04'54,70" восточной долготы; 3. 71°16'35,90" северной широты и 72°04'57,50" восточной долготы.	230,0	11,85
Причал № 6	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. 71°16'35,90" северной широты и 72°04'57,50" восточной долготы; 2. 71°16'30,70" северной широты и 72°04'40,70" восточной долготы.	231,0	10,0
Технологический причал № 1	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. 71°16'45,02" северной широты и 72°06'23,70" восточной долготы;	375	15,2

	2. $71^{\circ}16'41,87''$ северной широты и $72^{\circ}06'19,84''$ восточной долготы; 3. $71^{\circ}16'41,51''$ северной широты и $72^{\circ}06'15,97''$ восточной долготы; 4. $71^{\circ}16'37,72''$ северной широты и $72^{\circ}06'11,29''$ восточной долготы; 5. $71^{\circ}16'36,77''$ северной широты и $72^{\circ}06'13,58''$ восточной долготы; 6. $71^{\circ}16'33,32''$ северной широты и $72^{\circ}06'09,34''$ восточной долготы.		
Технологический причал № 2	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. $71^{\circ}16'30,86''$ северной широты и $72^{\circ}05'49,59''$ восточной долготы; 2. $71^{\circ}16'28,16''$ северной широты и $72^{\circ}05'46,27''$ восточной долготы; 3. $71^{\circ}16'27,87''$ северной широты и $72^{\circ}05'42,41''$ восточной долготы; 4. $71^{\circ}16'24,02''$ северной широты и $72^{\circ}05'37,74''$ восточной долготы; 5. $71^{\circ}16'22,60''$ северной широты и $72^{\circ}05'39,46''$ восточной долготы; 6. $71^{\circ}16'19,60''$ северной широты и $72^{\circ}05'35,78''$ восточной долготы.	375	15,2

**Причалы участка № 2 акватории морского порта. Пирс «Салмановского нефтегазоконденсатного месторождения» включает причалы № 1, 2 и 3**

Причал № 1	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. $71^{\circ}00'26,60''$ северной широты и $73^{\circ}47'37,10''$ восточной долготы; 2. $71^{\circ}00'28,95''$ северной широты и $73^{\circ}47'29,35''$ восточной долготы.	107,05	3,86
Причал № 2	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. $71^{\circ}00'28,95''$ северной широты и $73^{\circ}47'29,35''$ восточной долготы; 2. $71^{\circ}00'31,08''$ северной широты и $73^{\circ}47'22,12''$ восточной долготы.	96,0	3,86
Причал № 3	Расположен между точек с координатами, соединенными по порядку прямыми линиями: 1. $71^{\circ}00'31,08''$ северной широты и $73^{\circ}47'22,20''$ восточной долготы; 2. $71^{\circ}00'34,05''$ северной широты и $73^{\circ}47'12,10''$ восточной долготы.	137,0	3,86

**Причал участка № 3 акватории морского порта. «Арктический Терминал Круглогодичной Отгрузки»**

Выносное причальное устройство башенного типа у мыса Каменный	Расположено в точке с координатами $68^{\circ}30'06,00''$ северной широты и $73^{\circ}40'05,00''$ восточной долготы.	Зона безопасности вокруг выносного причального устройства 350	10,0
---	---	---	------

».

21. Приложение № 4 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к Обязательным постановлениям  
(пп. 17, 43, 45, 59):

**Сведения о якорных стоянках морского порта**

Наименование	Расположение	Глубины (в метрах)
1	2	4
Якорная стоянка № 1 (является акваторией порта)	<p>Ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>71^{\circ}20'21,50''</math> северной широты и <math>72^{\circ}20'19,5''</math> восточной долготы;</li> <li>2. <math>71^{\circ}21'55,50''</math> северной широты и <math>72^{\circ}25'51,00''</math> восточной долготы;</li> <li>3. <math>71^{\circ}19'50,50''</math> северной широты и <math>72^{\circ}33'06,70''</math> восточной долготы;</li> <li>4. <math>71^{\circ}18'10,50''</math> северной широты и <math>72^{\circ}28'27,40''</math> восточной долготы.</li> </ol>	17,8 – 20,0
Якорная стоянка № 2 для судов внутреннего водного транспорта и буксировщиков	<p>A. Для судов подходящих с севера. Окружность радиусом 1,2 мили с центром в точке с координатами: <math>71^{\circ}19'27,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}07'10,00''</math> восточной долготы.</p> <p>B. Для судов подходящих с юго-востока. Окружность радиусом 1,5 мили с центром в точке с координатами: <math>71^{\circ}16'37,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}12'30,00''</math> восточной долготы.</p>	<p align="center">4 – 12 (для стоянки судов подходящих с севера)</p> <p align="center">5,8 – 14,4 (для стоянки судов подходящих с юга)</p>
Карантинная якорная стоянка	<p>Ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>71^{\circ}20'09,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}18'33,00''</math> восточной долготы;</li> <li>2. <math>71^{\circ}19'46,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}19'41,00''</math> восточной долготы;</li> <li>3. <math>71^{\circ}19'24,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}18'27,00''</math> восточной долготы;</li> </ol>	17,6 – 18,2

	4. $71^{\circ}19'47,00''$ северной широты и $72^{\circ}17'19,00''$ восточной долготы.	
Якорная стоянка с для судов с опасными грузами	<p>Ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>71^{\circ}20'09,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}18'33,00''</math> восточной долготы;</li> <li>2. <math>71^{\circ}19'46,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}19'41,00''</math> восточной долготы;</li> <li>3. <math>71^{\circ}19'24,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}18'27,00''</math> восточной долготы;</li> <li>4. <math>71^{\circ}19'47,00''</math> северной широты и <math>72^{\circ}17'19,00''</math> восточной долготы.</li> </ol>	17,0 – 17,4

».

22. В приложении № 5 слова «Система управления движением судов» заменить словами «Служба контроля судоходства и управления судоходством».

23. Приложение № 6 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к Обязательным постановлениям  
(п. 20)

Сведения о подходах к морскому порту, координаты начала и окончания осевых линий районов глубоководных путей, их установленная ширина, протяженность и направление движения

№ района	Северной широты	Восточной долготы	Направление оси движения судов на глубоководных путях	Ширина глубоководных путей (в метрах)	Протяженность районов (в милях)		
	Координаты начала и окончания осевых линий направления движения на районах глубоководных путей						
<b>Районы глубоководных путей</b>							
1.	$72^{\circ}30'50,41''$	$74^{\circ}05'30,77''$	$218,3^{\circ} - 38,3^{\circ}$	295	26,4		
	$72^{\circ}10'12,42''$	$73^{\circ}11'53,66''$					
2.	$72^{\circ}10'12,42''$	$73^{\circ}11'53,66''$	$218,3^{\circ} - 38,3^{\circ}$	500	2,7		
	$72^{\circ}08'11,04''$	$73^{\circ}06'40,91''$					
3.	$72^{\circ}08'11,04''$	$73^{\circ}06'40,91''$	$199,9^{\circ} - 19,9^{\circ}$	1200	7,1		
	$72^{\circ}01'34,61''$	$72^{\circ}58'54,54''$					
4.	$72^{\circ}01'34,61''$	$72^{\circ}58'54,54''$	$187,9^{\circ} - 7,9^{\circ}$	1200	7,4		
	$71^{\circ}54'18,00''$	$72^{\circ}55'38,63''$					
4-а	$71^{\circ}54'18,00''$	$72^{\circ}55'38,63''$	$187,9^{\circ} - 7,9^{\circ}$	3000	11,4		
	$71^{\circ}43'00,43''$	$72^{\circ}50'37,09''$					
5	$71^{\circ}43'00,43''$	$72^{\circ}50'37,09''$	$207,7^{\circ} - 27,7^{\circ}$	3000	12,1		
	$71^{\circ}32'24,12''$	$72^{\circ}32'59,23''$					

6	71°32'24,12"	72°32'59,23"	197,7° – 14,7°	3000	10,2
	71°22'42,00"	72°25'00,00"			
7	71°22'42,00"	72°25'00,00"	226,6° – 46,6°	3000	0,4
	71°22'25,00"	72°24'06,10"			

».

24. Приложение № 7 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к Обязательным постановлениям  
(п. 20)

Сведения о подходном канале морского порта

Подходной канал морского порта ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

- № 1 – 71°17'11,50" северной широты и 72°06'28,30" восточной долготы;
- № 2 – 71°19'16,80" северной широты и 72°13'19,90" восточной долготы;
- № 3 – 71°19'09,40" северной широты и 72°13'41,70" восточной долготы;
- № 4 – 71°17'04,10" северной широты и 72°06'50,10" восточной долготы.».