

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 4 сентября 2023 г. N БТ-343-р

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О МОРСКОМ ПОРТЕ УСТЬ-ЛУГА В РЕЕСТРЕ МОРСКИХ ПОРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с подпунктом 5.4.5. пункта 5 Положения о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. N 371, и Порядком ведения Реестра морских портов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 1 апреля 2009 г. N 51:

1. Внести изменения в сведения о морском порте Усть-Луга в Реестре морских портов Российской Федерации согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления безопасности судоходства О.В. Чепкасова.

И.о. руководителя
Б.М.ТАШИМОВ

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 04.09.2023 г. N БТ-343-р

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ К РАСПОРЯЖЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА ОТ 14 АПРЕЛЯ 2010 Г. N АД-67-Р

1. Пункты 5.3. - 5.5., 5.8. - 5.10., 8. изложить в следующей редакции:

5.3.	Количество причалов:	46
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	9 652,68
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	176 600,25
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	79 537,0
	сухие (тыс. тонн в год):	91 783,25

	накатные:	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	440
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	147,956
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	1 016,29
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	Нефтепродуктов - 1 305,7 СУГ под давлением - 5,2 СУГ изотермические - 22 Зерновые - 300
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ООО "Новые Коммунальные Технологии". 2. АО "Терминал "Фактор". 3. ООО "Универсальный перегрузочный комплекс". 4. Усть-Лужское управление Северо-Западного Бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт". 5. АО "Ростерминалуголь". 6. ООО "Европейский серный терминал". 7. ЗАО "Усть-Лужский рыбокомбинат". 8. ООО "Усть-Лужская производственно-торговая компания", ООО "Перевалочно-баржинговая компания". 9. АО "Усть-Луга Ойл". 10. ОАО "Усть-Лужский контейнерный терминал". 11. ООО "Терминал Новая Гавань". 12. ООО "НОВАТЭК Усть-Луга". 13. ООО "Невская трубопроводная компания". 14. ООО "Портэнерго". 15. ООО "Стивидорно-судоходная компания". 16. ООО "РосЭстПетронал". 17. ООО "Ультрамар". 18. ООО "Универсальный торговый терминал "Усть-Луга".

2. Пункты 8.1.4.1., 8.1.4.5., 8.1.4.8., 8.1.4.9. изложить в следующей редакции:

8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	39,86
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	7 800
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	7 800
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	4,076
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	11,0

3. Пункт 8.2.2., 8.2.4., 8.2.4.5, 8.2.4.7. - 8.2.4.9. изложить в следующей редакции:

8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, пос. Усть-Луга, квартал Судоверфь; - 188471, Россия, Ленинградская область, пос. Усть-Луга, квартал Судоверфь.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке лесных, генеральных и навалочных грузов.
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1 300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1 300
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,4/141,0/16,98
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	22,5

8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	40
----------	--	----

4. Пункт 8.3.2., 8.3.4.1., 8.3.4.5., 8.3.4.9. изложить в следующей редакции:

8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Терминал ООО "Универсальный перегрузочный комплекс"; - 188477, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, ОПС Вистино, а/я 3.
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	23,9
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	5 100
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	5 100
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	Причал N 3 - 14,6/260,0/45,0 (с частичным использованием части причала N 2 АО "Ростерминалуголь") Причал N 4 - 14,5/292,0/45,0
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	61,7

5. Пункты 8.6.1., 8.6.2., 8.6.4., 8.6.4.1., 8.6.4.2., 8.6.4.4, 8.6.4.7. - 8.6.4.9. изложить в следующей редакции:

8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Европейский серный терминал".
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Морской порт Усть-Луга; - 188480, Россия, Ленинградская область, г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, д. 4.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалки сыпучих материалов (сера гранулированная, минеральные

		удобрения)
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	28,21
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,114
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	496,2
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	14,0/255,0/43,0
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	57,37
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-

6. Пункты 8.12.2.1, 8.12.4.7.1., изложить в следующей редакции:

8.12.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт Усть-Луга, Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки в морском порту Усть-Луга; - 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, кор. 2 (БЦ "Лидер Тауэр"), 18 эт.
8.12.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	15,0/277,17/46,0

7. Пункты 8.14.3.1., 8.14.4.10.1. изложить в следующей редакции:

8.14.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги, согласно уставу организации, в том числе: - перевалка на экспорт сжиженных углеводородных газов и светлых нефтепродуктов в морском порту Усть-Луга; - комплексный вид услуг (или) работ по перегрузке сжиженных углеводородных газов и светлых нефтепродуктов с железнодорожного на морской вид транспорта при перевозках в
-----------	--	---

		<p>прямом международном сообщении, в том числе перемещение грузов в границах морского порта и их технологическое накопление;</p> <p>- иные услуги в отношении грузов в морском порту;</p> <p>- эксплуатация морского терминала - Комплекса по перегрузке сжиженных углеводородных газов в морском порту Усть-Луга (Ленинградская область), включая объекты инженерной и транспортной инфраструктуры;</p> <p>- иные виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации.</p>
8.14.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	<p>Светлые нефтепродукты - 110</p> <p>Сжиженные углеводородные газы (СУГ) и легко воспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) под давлением - 5,2</p> <p>СУГ изотермические - 22</p>

8. Пункт 8.17.4.7. изложить в следующей редакции:

8.17.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	<p>Причал N 1 - 15,6/250,0/43,0;</p> <p>Причал N 2 - 15,0/240,0/38,0;</p> <p>Причал N 3 - мин. 7,8 - макс. 12,0/200/32,3.</p>
-----------	--	---

9. Дополнить пунктами 8.18.1. - 8.18.4.11. следующего содержания:

8.18.1	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Универсальный торговый терминал "Усть-Луга"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<p>- Россия, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, морской порт Усть-Луга, Универсальный торговый терминал "Усть-Луга";</p> <p>- 125167, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, 37, этаж 11, офис 55-76</p>
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	<p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <p>- транспортная обработка грузов;</p> <p>- деятельность по складированию</p>

		<p>и хранению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом; - деятельность вспомогательная, связанная с морским транспортом; - деятельность по постановке судов к причалу, осуществление швартовых операций с судами в морских портах; - транспортная обработка контейнеров; - транспортная обработка прочих грузов; - деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса.
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	84,9
8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²)	1,275
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала	5
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	1 463,6
8.18.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	25 700
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	25 700
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.18.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.18.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	15,0/260,0/43,0
8.18.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	48,5

8.18.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	218,1
8.18.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: зерновых грузов (тыс. тонн.)	300,0
8.18.4.11.	Период навигации	круглогодичный
