

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 апреля 2010 г. N АД-67-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ УСТЬ-ЛУГА В РЕЕСТР МОРСКИХ ПОРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 5.4.5 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 сведения о морском порте Усть-Луга в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Усть-Луга порядковый регистрационный номер Б-6.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 14.04.2010 N АД-67-р

МОРСКОЙ ПОРТ УСТЬ-ЛУГА

1.	Наименование морского порта:	Усть-Луга
2.	Порядковый регистрационный номер:	Б - 6
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, Финский залив, устье реки Луга (59° 43' С.Ш 28° 24' В.Д)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон N 261-ФЗ от 08.11.2007 г. "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

5.	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га)	1188,1997
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	67,56
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
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	15,0/320,0/50,0
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
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Балтийского моря" в морском порту Усть-Луга"; - п/о Краколье, Усть-Луга п, Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия,

		188471.
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".

8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Новые Коммунальные Технологии"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского	- Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, Усть-

	терминала:	Лужское сельское поселение, морской торговый порт Усть-Луга, многопрофильный перегрузочный комплекс Юг-2; - 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., д. 62, лит. А
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - швартовочные; - услуги по обслуживанию судов; - буксирное обслуживание; - агентское обслуживание; - полный комплекс по осуществлению операций с грузами; - погрузо-разгрузочные работы; - внутривортовое экспедирование.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	39,86
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	1040,825
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):	-
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-

8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	11,1/299,95/50
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	4,076
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	11,0
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Терминал "Фактор"
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.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные операции; - складские операции.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке лесных, генеральных и навалочных грузов.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	9,96
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	317,21
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):	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров 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
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Универсальный перегрузочный комплекс".
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.
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка экспортно-импортных, генеральных и навалочных грузов; - хранение грузов; - внутрипортовое экспедирование; - оказание швартовных операций.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал

8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	23,9
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,14
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	588,4
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):	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров 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
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	61,7
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.4.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Усть-Лужское управление Северо-Западного Бассейнового филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт".
8.4.1.2.	Местонахождение морского терминала и	- Морской порт Усть-Луга,

	почтовый адрес оператора морского терминала:	Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия; - дом 8, Гапсальская ул., Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
8.4.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стивидорные услуги.
8.4.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Железнодорожный паромный комплекс (ЖПК).
8.4.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,5
8.4.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,04
8.4.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	212,5
8.4.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	3 500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	3 500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.4.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.4.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,2/190,9/28,0
8.4.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	9,35
8.4.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.4.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.4.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Усть-Лужское управление Северо-Западного Бассейнового филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт".
8.4.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Морской порт Усть-Луга, Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия; - дом 8, Гапсальская ул., Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
8.4.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стивидорные услуги.
8.4.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Автомобильный паромный комплекс (АПК)
8.4.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	21,03
8.4.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,04
8.4.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	220
8.4.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1 500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1 500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.4.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.4.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,0/188,38/26,92

8.4.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	2,15
8.4.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	96,13
8.4.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.4.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Ростерминалуголь".
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, морской порт Усть-Луга; - 188480, Россия, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Химиков, дом 5 В.
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - складские операции; - взвешивание груза на железнодорожных весах; - оказание швартовных операций.
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Угольный терминал.
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	53,4
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,13
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	565
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	25 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-

	сухие (тыс. тонн в год):	25 000
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.5.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	13,7/260,0/41,0
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	130,6
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.5.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

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.
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - складские операции; - экспедирование.
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

8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	496,2
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	9 500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	9 500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
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):	-
8.6.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.6.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный

8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Усть-Лужский рыбокомбинат".
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- - Усть-Луга п; Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия; - кв-л Ленрыба, Усть-Луга п, Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия, 188472.
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - обслуживание судов технического и вспомогательного

		флота.
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Рыбный терминал
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	14,38
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,91
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	315,25
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	138,25
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	138,25
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	2,5/110,0/13,0
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	12,5
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	12,1
8.7.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.7.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Усть-Лужская производственно-торговая компания",
--------	---	--

		Общество с ограниченной ответственностью "Перевалочно-баржинговая компания".
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, Усть-Луга п, квартал Судоверфь; - 188480, Россия, Ленинградская обл, г. Кингисепп г, ул Большая Советская, дом 14; - 188463, Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, Усть-Лужская волость, д. Краколье.
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - техническое обслуживание судов и судоремонт; - погрузо-разгрузочная деятельность применительно к нефтеналивным грузам.
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию и бункеровке судов
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	8,75
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,07
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	37,09
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	1
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского	-

	морского терминала (пассажиров в год):	
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	2,8/128,2/16,5
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	0,86
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	1,72
8.8.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.8.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.9.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Усть-Луга Ойл"
8.9.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, морской торговый порт Усть-Луга, комплекс наливных грузов; - 191031, г. Санкт-Петербург, ул. Набережная реки Мойки, д. 77.
8.9.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - швартовочные; - полный комплекс по осуществлению операций с грузами; - погрузочно-разгрузочные работы; - внутривортовое экспедирование; - услуги по обслуживанию судов; - агентирование судов.
8.9.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтепродуктовый терминал
8.9.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	96,54
8.9.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала	0,1197

	(км ²):	
8.9.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	4
8.9.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	1 062,31
8.9.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	30 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	30 000
	сухие (тыс. тонн в год):	-
8.9.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.9.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	15,0/333,49/70,0
8.9.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.9.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.9.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, (тыс. тонн):	Нефть, нефтепродукты - 850
8.9.4.11.1	Период навигации:	круглогодичный

8.10.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество "Усть-Лужский Контейнерный Терминал"
8.10.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская обл, Кингисеппский район, территория Морского торгового порта Усть-Луга, Южный район, д. 470, стр. 70А, пом. 102, Усть-Лужский контейнерный терминал; - 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3, кор. 3, литер А, БЦ "Leader Tower", 28 - 29 эт.
8.10.3.1.	Информация об услугах, оказываемых	Оказывает услуги согласно уставу

	операторами морских терминалов	организации, в том числе: - транспортная обработка грузов в контейнерах, в том числе рефконтейнеров; - услуги по хранению и складированию; - транспортно-экспедиторские услуги. - перегрузка контейнеров и навалочных грузов;
8.10.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал.
8.10.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	36,2
8.10.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,08
8.10.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	2
8.10.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	440
8.10.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	5280
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	440
8.10.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.10.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	11,2/335,0/42,0
8.10.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.10.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	135
8.10.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, (тыс. тонн):	-

8.10.4.11.1.	Период навигации:	круглогодичный
--------------	-------------------	----------------

8.11.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Новая Гавань"
8.11.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	Терминал по перегрузке накатных грузов ООО "Терминал Новая Гавань" Морского порта Усть-Луга, Россия, Ленинградская обл, 188459, Кингисеппский МР, д. Вистино, ул. Ижорская, дом 13. Адрес для связи: - Россия, 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 1, корпус 2, литер О.
8.11.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - строительство портовых сооружений; - хранение и складирование; - организация перевозок грузов; - транспортная обработка грузов; - деятельность морского и внутреннего водного транспорта; - деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта; - прочая вспомогательная деятельность водного и сухопутного транспорта.
8.11.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке накатных грузов
8.11.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	58,1
8.11.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,575
8.11.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	2
8.11.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	199,5

8.11.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	245
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	245
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.11.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.11.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,35/140/22,7
8.11.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.11.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	300,59
8.11.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.11.4.11.1.	Период навигации:	круглогодичный

8.12.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК-Усть-Луга"
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.
8.12.3.1.	Информация об услугах, оказываемых	Оказывает услуги согласно уставу

	операторами морских терминалов:	организации, в том числе: - швартовочные; - полный комплекс по осуществлению операций с грузами; - погрузо-разгрузочные работы; - внутрипортовое экспедирование.
8.12.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.12.4.1.1	Площадь территории морского терминала (га):	50,78
8.12.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,03
8.12.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	2
8.12.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	544
8.12.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	6000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	6000
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
88.12.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.12.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	15,0/277,17/46,0
8.12.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.12.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.12.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	Нефтепродукты - 345,5

8.12.4.11.1.	Период навигации:	круглогодичный
8.13.1.1	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Невская трубопроводная компания"
8.13.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт Усть-Луга, Комплекс наливных грузов, Терминал перевалки нефти; - 188480, Россия, Ленинградская обл., г. Кингисепп, Г/П, а/я 76
8.13.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно устава организации, в том числе: - швартовочные - полный комплекс по осуществлению операций с грузами; - погрузо-разгрузочные работы; - внутрипортовое экспедирование; - агентирование судов; - услуги по обслуживанию судов;
8.13.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.13.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	13,219
8.13.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км):	0,0621
8.13.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	2
8.13.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	625
8.13.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	38000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	38000

	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.13.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.13.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	15,0/285,41/50,0
8.13.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.13.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.13.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.13.4.11.1.	Период навигации:	круглогодичный
8.14.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственности "Портэнерго"
8.14.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, южный район морского порта Усть-Луга, квартал 4.3, 1; - 188472, Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, п. Усть-Луга, кв. Ленрыба, д. 2 ОПС, а/я N 1
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 прямом международном сообщении, в том числе

		<p>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>
8.14.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Комплекс по перегрузке сжиженных углеводородных газов (КСУГ)
8.14.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	143,08
8.14.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,015
8.14.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	2
8.14.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	453
8.14.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	5 200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	5 200
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.14.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.14.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала	11,2/200/32,23

	(осадка, длина, ширина) (м):	
8.14.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.14.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.14.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	Светлые нефтепродукты - 110 Сжиженные углеводородные газы (СУГ) и легко воспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) под давлением - 5,2 СУГ изотермические - 22
8.14.4.11.1.	Период навигации:	круглогодичный
8.15.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Стивидорно-судоходная компания"
8.15.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, Северный район морского порта Усть-Луга, причал ТБ-3 - 188477, Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, д. Вистино, Здание консервного цеха N 2, инв. N 1737, лит. А, этаж 3.
8.15.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно устава организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам; - хранение и складирование; - отстой судов у причала предприятия; - оказание услуг в качестве морского агента и/или морского посредника; - прочая вспомогательная деятельность водного транспорта.
8.15.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Комплекс по перегрузке нефтепродуктов
8.15.4.1.1.	Площадь территории морского терминала	7,2

	(га):	
8.15.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,006083
8.15.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	1
8.15.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	38,4
8.15.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	240
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	240
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.15.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.15.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,4/96,65/16,20
8.15.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.15.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.15.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	Нефтепродукты - 0,1
8.15.4.11.1.	Период навигации:	круглогодичный
8.16.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "РосЭстПетронал"
8.16.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, п. Усть-Луга, квартал Судоверфь, причал 1ПЧ, морской порт Усть-Луга. - 197101, Россия, г. Санкт-

		Петербург, Петроградская набережная д. 36 лит. А, пом. 57.
8.16.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно устава организации, в том числе: - швартовочные; - полный комплекс по осуществлению операций с грузами; - погрузо-разгрузочные работы.
8.16.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке нефтепродуктов
8.16.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,13
8.16.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0114
8.16.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	1
8.16.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	149,08
8.16.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	96
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	96
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.16.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.16.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,4/98,17/14,03
8.16.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.16.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.16.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных	Нефтепродукты - 0,1

	грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	
8.16.4.11.1.	Период навигации:	круглогодичный
8.17.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Ультрамар"
8.17.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга - 188480, Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, г. Кингисепп, проспект Карла Маркса, д. 43, пом. 5
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - организация перевозок грузов - деятельность автомобильного грузового транспорта; - транспортная обработка прочих грузов; - транспортная обработка контейнеров; - хранение и складирование.
8.17.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га);	6,27 га, в том числе: ИЗУ - 4,13 га; Земельный участок - 0,40 га; Причал N 1 - 1,24 га; Пирс. Причалы N 2 и N 3 - 0,50 га.
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,2732
8.17.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.17.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	Причал N 1 - 334,48 м.; Причал N 2 - 280,9 м; Причалы N 3 - 270 м.
8.17.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	12 000

	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	12000
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.17.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.17.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал N 1 - 15,6/250,0/43,0; Причал N 2 - 15,0/240,0/38,0; Причал N 3 - мин. 7,8 - макс. 12,0/200/32,3.
8.17.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.17.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.17.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн.)	-
8.17.4.11.	Период навигации	круглогодичный
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:	- Россия, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, морской порт Усть-Луга, Универсальный торговый терминал "Усть-Луга"; - 125167, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, 37, этаж 11, офис 55-76
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов; - деятельность по складированию и хранению; - 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

9.	Основание для исключения из Реестра	-
----	-------------------------------------	---
