

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 апреля 2010 г. 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 № 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):	1181,9297
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	67,56
5.3.	Количество причалов:	38
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	7217,22
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	120 880,25
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	78 837
	сухие (тыс. тонн в год):	32 683,25
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	780
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):	68,52
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	815,98
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	1262,9
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:	1. АО «Морской торговый порт Усть-Луга». 2. ОАО «Лесной терминал «Фактор», ООО «Трансойл». 3. ООО «Универсальный перегрузочный комплекс». 4. Усть-Лужское управление Северо-Западного Бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт». 5. АО «Ростерминалуголь». 6. ОАО «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»
--	--	--

8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество «Морской торговый порт Усть-Луга».
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, морской торговый порт Усть-Луга, многопрофильный перегрузочный комплекс Юг-2; - 191187, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 2/4, лит. А
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - полный комплекс по осуществлению операций с грузами; - погрузо-разгрузочные работы; - внутрипортовое экспедирование.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	71,27

8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,10
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	954,98
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	6080,0
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	2 000
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	340
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):	9,7 / 237,0 / 32,2
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	35,10
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:	Открытое акционерное общество «Лесной терминал «Фактор», Общество с ограниченной ответственностью «Трансойл»
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская обл, Кингисеппский р-н, Усть-Лужская волость, вблизи посёлка Усть-Луга, квартал Судоверфь; - 197136, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Плуталова, дом 11; - 191123, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, дом 38, квартира 3.
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 грузов, генеральных, навалочных и наливных 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):	1300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	500
	сухие (тыс. тонн в год):	800
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,4 / 128,2 / 18,0
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	2,75
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	65
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»; Косколово д, Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия;

		- ул Двинская, дом 6, Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
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; - внутривортовое экспедирование; - оказание швартовных операций.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	15,98
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):	3 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	3 000
	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):	13,7 / 237,0 / 34,0
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	67,71
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 почтовый адрес оператора морского терминала:	- Морской порт Усть-Луга; Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия; - дом 8, Гапсальская ул., Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
8.4.1.3.	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:	- Морской порт Усть-Луга; Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия; - пр-кт Карла Маркса, дом 43, Кингисепп г, Ленинградская обл, Россия, 188480.
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):	61,2
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):	12 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	12 000
	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):	104,4
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:	Открытое акционерное общество «Европейский серный терминал».
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Морской порт Усть-Луга; Кингисеппский р-н, Ленинградская обл, Россия; - ул Октябрьская, дом 22, Кингисепп г, Ленинградская обл, Россия, 188480.
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 перевалке серы.
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	28,6
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,31
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	495,5
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):	12,2 / 225,0 / 32,2
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	34,31
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	4,83
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. - 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Восстания, д. 18, литер «А».
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; - внутрипортовое 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 (км ²):	0,05
8.9.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	4
8.9.4.4.1.	Длина причального фронта морского	1 062,31

	терминала (п. м):	
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 (пассажиры 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	Открытое акционерное общество «Усть-Лужский Контейнерный Терминал»
8.10.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Усть-Лужский Контейнерный Терминал Морского порта Усть-Луга, Россия, Ленинградская обл, Кингисеппский МР, Усть-Лужское с/п, южный район морского порта Усть-Луга, кв-л 1, № 1.1; - пр Карла Маркса, дом 25/2, Кингисепп г, Ленинградская обл, Россия, 188480. Адрес для связи: - наб Свердловская, дом 38, корпус 5, литер Д, Санкт-Петербург г, Россия, 195027.
8.10.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов в контейнерах, в том числе рефконтейнеров; - услуги по хранению и складированию; - транспортно-экспедиторские

		услуги.
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
8.11.4.5.1.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров 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; - Россия, 191014, г.Санкт-Петербург, ул. Парадная, дом 7, лит.А
8.12.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: -швартовочные; - полный комплекс по осуществлению операций с грузами; - 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 (км2):	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):	-
8.12.4.6.1.	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/ 256,17/ 46,0
8.12.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.12.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
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;
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 «Портэнэрго»
8.14.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, южный район морского порта Усть-Луга, Комплекс по перегрузке сжиженных углеводородных газов (КСУГ); -188472, Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский район, п. Усть-Луга, кв. Ленрыба, д.2 ОПС, а/я №1
8.14.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги, согласно устава организации, в том числе: - прием по железной дороге, хранение и налив в морские суда сжиженных под давлением и изотермически пропана и бутана, светлых

		нефтепродуктов; - погрузочно-разгрузочные работы
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):	4000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	4000
	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 (осадка, длина, ширина) (м):	11,2 / 200 / 32,23
8.14.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.14.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.14.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	Светлые нефтепродукты – 70 СУГ 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 № 2, инв. № 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 (га):	7,2
8.15.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км2):	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. м2):	-
8.15.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-

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):	-
8.16.4.5.1.	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. м2):	-
8.16.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.16.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	Нефтепродукты - 0,1
8.16.4.11.1.	Период навигации:	круглогодичный
9.	Основание для исключения из Реестра	-