

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 12 марта 2010 г. N АД-39-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ БОЛЬШОЙ ПОРТ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 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 Большой порт Санкт-Петербург в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.

2. Присвоить морскому порту Большой порт Санкт-Петербург порядковый регистрационный номер Б-1.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 12 марта 2010 г. N АД-39-р

МОРСКОЙ ПОРТ БОЛЬШОЙ ПОРТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1.	Наименование морского порта	Большой порт Санкт-Петербург
2.	Порядковый регистрационный номер	Б-1
3.	Местонахождение морского порта	Россия, г. Санкт-Петербург, Балтийское море, Восточная часть Финского залива, Невская губа и устье реки Нева (59°58' С.Ш. 29°49' В.Д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Федеральный закон N 261-ФЗ от 08.11.2007 "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)	528,468
5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	628,9
5.3.	Количество причалов	144
5.4.	Длина причального фронта (п.м)	22364,155
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	86321,4
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	17773,8
	сухие (тыс. тонн в год)	32425,8
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	3010,15
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	1050000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	11/320/42
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	153,618
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	2265,466
5.10.	Емкости резервуаров для хранения:	
	Нефтепродуктов (тыс. тонн)	335,93
	Химических (тыс. тонн)	200
6.	Период навигации в морском порту	Круглогодичный с ледокольным обеспечением в зимний период
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	- Федеральное государственное учреждение "Администрация морского порта "Большой порт Санкт-Петербург" - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 10
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ООО "Балтийский порт"; 2. ОАО "Балтийский Балкерный Терминал"; 3. ОАО "Балтийский судомеханический завод"; 4. ЗАО "Вторая стивидорная компания"; 5. ЗАО "Василеостровский Грузовой Терминал"; 6. ООО "ДельтаСервис"; 7. ООО "Завод по производству железобетонных изделий и конструкций морского гидротехнического строительства Санкт-Петербурга";

		<p>8. ООО "ИнвестСтрой"; 9. ЗАО "Интерферрум-Металл"; 10. ООО "Инфлот-Порт"; 11. ОАО "Коммерческий центр, транспорт и лес"; 12. ООО "МОБИ ДИК"; 13. ООО "Морской рыбный порт"; 14. ЗАО "НЕВА-МЕТАЛЛ"; 15. ЗАО "Первая стивидорная компания"; 16. ЗАО "Первый контейнерный терминал"; 17. Совместное предприятие в форме закрытого акционерного общества "Петербургский нефтяной терминал"; 18. ОАО "Петролеспорт"; 19. ЗАО "Северная звезда"; 20. ООО "Русмарин-Форвардинг"; 21. ООО "СЕТОС-СЕРВИС"; 22. ООО "Терминал Святого Петра"; 23. ООО "Терминал-Сервис"; 24. ЗАО "ТЕТРАМЕТ" - дочернее общество ОАО "Кировский завод"; 25. ООО "ТРАНСОЙЛ"; 26. ОАО "Трест механизации строительных работ"; 27. ЗАО "Третья стивидорная компания"; 28. ЗАО "Четвертая стивидорная компания"; 29. Государственное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"; 30. ООО "Комтрейд"; 31. ЗАО "Канонерский судоремонтный завод"; 32. ООО "Балтимор"</p>
8.1.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Балтийский порт"

8.1.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 18, Большой порт Санкт-Петербург, 2 район морского порта, причал N 27; - 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 2, помещение 65
8.1.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность, перевалка рефрижераторных и генеральных грузов, обслуживание судов
8.1.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,69
8.1.4.1.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,0067
8.1.4.1.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.1.4.1.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	81
8.1.4.1.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	610
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	610
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.1.4.1.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.1.4.1.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,5/190/30
8.1.4.1.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1,2
8.1.4.1.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	5
8.1.4.1.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.1.4.1.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.1.1.2.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Балтийский порт"
8.1.2.2.	Местонахождение морского терминала и	- Россия, г. Санкт-Петербург,

	почтовый адрес оператора морского терминала	Лесной порт, о. Дамба Гребенка, д. 2, литер А, причалы N 49, 50; - 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 2, помещение 65
8.1.3.2.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность, перевалка рефрижераторных и генеральных грузов, обслуживание судов
8.1.4.2.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.2.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,26
8.1.4.2.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,024
8.1.4.2.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.1.4.2.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	275,9
8.1.4.2.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	610
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	610
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.1.4.2.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.1.4.2.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	8,9/200/30
8.1.4.2.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	0,5
8.1.4.2.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	10
8.1.4.2.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.1.4.2.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.1.1.3.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Балтийский порт"
8.1.2.3.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, площадь Морской Славы, д. 1, Морской вокзал,

		грузопассажирские причалы А, Б, В, Г, Д, Е; - 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 2, помещение 65
8.1.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность, перевалка рефрижераторных и генеральных грузов, обслуживание судов, обслуживание пассажиров
8.1.4.3.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузопассажирский терминал
8.1.4.3.1.	Площадь территории морского терминала (га)	3,95
8.1.4.3.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,015
8.1.4.3.3.	Количество причалов морского терминала	6
8.1.4.3.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	748
8.1.4.3.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	400
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	400
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	
8.1.4.3.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	1050000
8.1.4.3.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,5/200/30
8.1.4.3.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.1.4.3.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	10
8.1.4.3.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.1.4.3.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Балтийский Балкерный Терминал"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и	- Россия, г. Санкт-Петербург,

	почтовый адрес оператора морского терминала	Угольная гавань, 4-й район морского порта, Элеваторная площадка, д. 28, литер АС, причалы N 16, 107; - 198302, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, д. 1/1, а/я 11
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - предоставление причальной инфраструктуры для отстоя судов; - швартовые операции
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке минеральных удобрений
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	23,028
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,010
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	505,135
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	3940
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	3940
	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)	11/250/32,26
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	37,64
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.2.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: химических грузов (тыс. тонн)	200
8.2.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Балтийский судомеханический завод"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского	- Россия, г. Санкт-Петербург, дорога на Турухтанские острова,

	терминала	д. 26, к. 5, причалы N БСМЗ-1, БСМЗ-2, БСМЗ-3; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, дорога на Турухтанные острова, д. 26, к. 5
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по перевалке грузов
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	11,088
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,023
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	467,1
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	576
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	576
	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)	8,3/170/35
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	4,8
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	43,1
8.3.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Вторая стивидорная компания"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, 1 район морского порта, причалы N 1 - 7, 10; - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых	Оказывает услуги согласно

	операторами морских терминалов	уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - хранение грузов
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	24,317
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,037
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала	8
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1240,6
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	2499,8
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	2465
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	2,9
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,8/200/25
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	16,3
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	140,2
8.4.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.4.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Василеостровский Грузовой Терминал"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, проспект КИМа, д. 19, причалы № 13 - 16; - 199155, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект КИМа, д. 19
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов;

		- хранение грузов
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,266
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,027
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала	4
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	452
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1340
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	1100
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	20
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)	4,2/150/15
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	2,8
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	18,4
8.5.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.5.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "ДельтаСервис"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Угольная гавань, Элеваторная площадка, сооружение N 2, лит. Г, причал N 94; - 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, Глухоозерное шоссе, д. 15
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов (нефтепродуктов)
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал

8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,465
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,006
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	150
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	480
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	480
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	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)	6,5/125/20
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.6.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.6.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Завод по производству железобетонных изделий и конструкций морского гидротехнического строительства Санкт-Петербурга"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, Большая Турухтанная гавань, причалы ЖБ-1, ЖБ-2, ЖБ-3; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, дорога на Турухтанские острова, д. 26, к. 4
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов; - обслуживание судов

8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	3,647
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,008
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	374,7
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	645
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	645
	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)	8,5/173/24,68
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1,5
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	9,5
8.7.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.7.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестСтрой"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, Канонерский судоремонтный завод, Хозяйственный причал; - 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 9а, офисы 102, 112
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,336
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала	0,021

	(кв. км)	
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	113,99
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	540
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	540
	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)	7,03/115/17,03
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.8.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефтепродуктов (тыс. тонн)	2,23
8.8.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.9.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Интерферрум-Металл"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, третий район, акватория Большого Турухтанного ковша Большого порта Санкт-Петербург, причалы ИФ1, ИФ2; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, дорога на Турухтанские острова, д. 24, к. 7
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	5,980
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,012
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского	303,9

	терминала (п.м)	
8.9.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	690
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	450
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	20
8.9.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.9.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	ИФ1 - 3/100/10 ИФ2 - 5,2/130/20
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1,35
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	35
8.9.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.9.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.10.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Инфлот-Порт"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, 2 район морского порта, причал N 20; - 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 37, лит. А
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - хранение грузов
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,220
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,004
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	175
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	250
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	60

	сухие (тыс. тонн в год)	190
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7,6/140/22,8
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.10.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.10.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.11.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Коммерческий центр, транспорт и лес"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, причалы СВ-1, СВ-2, СВ-3, СВ-7; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность; - хранение грузов; - экспедирование
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	10,78
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. м)	0,01
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала	4
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	432
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1332
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	300
	сухие (тыс. тонн в год)	432
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	50

8.11.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.11.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	СВ-1, СВ-2 - 4,5/120/20 СВ-3 - 4,6/25/19 СВ-7 - 6/142/25
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	20
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	65,5
8.11.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.11.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.12.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "МОБИ ДИК"
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, территория предприятия "Морской портовый комплекс", причалы Л-1, Л-2; - 197760, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, территория предприятия "Морской портовый комплекс", а/я 362
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - стивидорные услуги
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.12.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	13,440
8.12.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,28
8.12.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.12.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	320
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	6000
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	500
8.12.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-

8.12.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	8,9/158/21
8.12.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.12.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	96,720
8.12.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.12.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.13.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Морской рыбный порт"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Угольная гавань, Элеваторная пл., д. 10, причалы N 1 - 6; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, Угольная гавань, Элеваторная пл., д. 10
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - обслуживание судов; - буксировка судов; - хранение грузов
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	12,841
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,013
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала	6
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	670
8.13.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1137
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	53,8
	сухие (тыс. тонн в год)	1083,2
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.13.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.13.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала	8,4/169/26

	(осадка, длина, ширина) (м)	
8.13.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	6,81
8.13.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	48,1
8.13.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.13.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.14.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "НЕВА-МЕТАЛЛ"
8.14.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, 3 район морского порта, причалы N 71 - 74; - 198096, г. Санкт-Петербург, а/я 101
8.14.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов; - обслуживание судов; - обслуживание иных транспортных средств
8.14.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.14.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	9,525
8.14.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,026
8.14.4.3.	Количество причалов морского терминала	4
8.14.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	737,4
8.14.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	2506
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	2179
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	27,250
8.14.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.14.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина)	11/320/42

8.14.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	7,480
8.14.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	77,389
8.14.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.14.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.15.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Первая стивидорная компания"
8.15.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, 2 район морского порта, причалы N 15 - 19, 21 - 23, 29 - 30, 32, 34 - 41; - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Межевой канал, д. 5
8.15.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - хранение грузов
8.15.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.15.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	47,167
8.15.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,103
8.15.4.3.	Количество причалов морского терминала	19
8.15.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	3476,4
8.15.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	6650
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	6350
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	25
8.15.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.15.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	11/294/32
8.15.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	29,7
8.15.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	232,9
8.15.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения:	-

	нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	
8.15.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.16.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Первый контейнерный терминал"
8.16.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, 3 грузовой район морского порта, причалы N 82 - 87; - 198096, г. Санкт-Петербург, Дорога на Турухтанные острова, д. 17
8.16.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов; - осуществление операций с грузами, в том числе перевалка грузов; - обслуживание пассажиров
8.16.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал
8.16.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	68,7
8.16.4.2.	Площадь акватории морского терминала	-
8.16.4.3.	Количество причалов морского терминала	5
8.16.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	947,5
8.16.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	16800
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	1400
8.16.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.16.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	11/222/30
8.16.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.16.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	547,7
8.16.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения:	-

	нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	
8.16.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.17.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Совместное предприятие в форме закрытого акционерного общества "Петербургский нефтяной терминал"
8.17.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, Элеваторная площадка, д. 32, причалы N 1, 2, 3, 4, 112 А, 112 Б, 112 В; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 69, почтовое отделение N 96, а/я N 145
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов
8.17.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	37,39
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,176
8.17.4.3.	Количество причалов морского терминала	7
8.17.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1227,04
8.17.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	15000
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	15000
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.17.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.17.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	11,3/260/42
8.17.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.17.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.17.4.10.	Емкости резервуаров для хранения:	319

	нефтепродуктов (тыс. тонн)	
8.17.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.18.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Петролеспорт"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Санкт-Петербург, Гладкий остров, Вольный остров, остров Дамба Гребенка, причалы N 42, 43, 46 - 48, 56 - 58, 60 - 64; - 198099, Россия, г. Санкт-Петербург, Гладкий остров, д. 1
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка морских грузов в порту; - услуги по обслуживанию судов в морском порту и на подходах к нему; - иные услуги, оказываемые в порту
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	120,669
8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,079
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала	13
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	2197,01
8.18.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	12015,7
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	2895,7
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	760
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)	Восточный бассейн - 7,7/165/23 Барочный бассейн - 11/240/27
8.18.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	14,17
8.18.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	560,133
8.18.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов,	-

	зерновых грузов (тыс. тонн)	
8.18.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.19.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Северная звезда"
8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, причал N СВ-5; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6
8.19.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов
8.19.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.19.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,45
8.19.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,004
8.19.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.19.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	150
8.19.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	480
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	480
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.19.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.19.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7,4/150/25
8.19.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.19.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.19.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефтепродуктов (тыс. тонн)	7,5
8.19.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.20.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Русмарин-Форвардинг"
8.20.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского	- Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, причал СВ-

	терминала	13; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, дорога на Турухтанные острова, д. 24, корпус 6
8.20.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - обслуживание судов; - обслуживание пассажиров
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал
8.20.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	2,172
8.20.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,003
8.20.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.20.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	150
8.20.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1133
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	5
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	94
8.20.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.20.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7,4/150/19
8.20.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.20.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	18,9
8.20.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.20.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.21.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "СЕТОС-СЕРВИС"
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, причал пиломатериалов; - 198097, Россия, г. Санкт-

		Петербург, пр. Стачек, д. 47
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка и технологическое накопление грузов
8.21.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,449
8.21.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,0002
8.21.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.21.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	80
8.21.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	400
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	400
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.21.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.21.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6/150/17
8.21.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.21.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	4,490
8.21.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.21.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.22.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Святого Петра"
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Канонерский остров, Канонерский судоремонтный завод, набережные N 15 и 16, причал N 17; - 198188, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 23
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:

		- перевалка грузов
8.22.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,539
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,0074
8.22.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.22.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	499
8.22.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	484,896
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	448,896
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	3
8.22.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.22.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	N 15, 16 - 8/200/25 N 17 - 9,5/200/25
8.22.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1,83
8.22.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	15,396
8.22.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.22.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.23.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал-Сервис"
8.23.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 24, причалы БЗ-1, БЗ-2; - 199026, г. Санкт-Петербург, а/я N 542
8.23.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов; - оказание услуг в морском порту
8.23.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал

8.23.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	7,646
8.23.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,057
8.23.4.3.	Количество причалов морского терминала	8
8.23.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1147,7
8.23.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1396
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	500
	сухие (тыс. тонн в год)	800
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	8
8.23.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.23.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9/180/25
8.23.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.23.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	15,013
8.23.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефтепродуктов (тыс. тонн)	2
8.23.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.24.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "ТЕТРАМЕТ" - дочернее общество Открытого акционерного общества "Кировский завод"
8.24.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, причал N 2 "Т-Т", набережная N 4, набережная N 5; - 198097, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47
8.24.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов
8.24.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.24.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,862

8.24.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,011
8.24.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.24.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	337
8.24.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	250
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	250
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.24.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.24.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (п.м)	6,3/140/16,4
8.24.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.24.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	8,620
8.24.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.24.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.25.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНСОЙЛ"
8.25.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Канонерский остров, д. 41, лит. БЖ, причал N 14; - 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Севастопольская, д. 15 "А"
8.25.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка темных и светлых нефтепродуктов
8.25.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.25.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,116
8.25.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,21
8.25.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.25.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	121,08

8.25.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	65
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	65
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.25.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.25.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,2/64,5/10,8
8.25.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.25.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.25.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.25.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.26.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Трест механизации строительных работ"
8.26.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, база Литке, нефтяной терминал ОАО "Трест механизации строительных работ"; - 197755, Россия, г. Санкт-Петербург, п/о Лисий Нос, а/я 3
8.26.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - технологическое накопление грузов; - перевалка генеральных и навалочных грузов
8.26.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.26.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,135
8.26.4.1.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,013
8.26.4.1.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.26.4.1.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	430
8.26.4.1.5.	Пропускная способность грузового	150

	морского терминала (тыс. тонн в год)	
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	150
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.26.4.1.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.26.4.1.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9/150/22
8.26.4.1.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.26.4.1.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	11
8.26.4.1.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.26.4.1.11	Период навигации	Круглогодичный
8.26.1.2	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Трест механизации строительных работ"
8.26.2.2	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, база Литке, Универсальный перегрузочный терминал ОАО "Трест механизации строительных работ"; - 197755, Россия, г. Санкт-Петербург, п/о Лисий Нос, а/я 3
8.26.3.2.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - технологическое накопление грузов; - перевалка генеральных и навалочных грузов
8.26.4.2.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.26.4.2.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,13
8.26.4.2.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,008
8.26.4.2.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.26.4.2.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	265,7

8.26.4.2.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	960
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	900
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	5
8.26.4.2.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.26.4.2.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9/150/22
8.26.4.2.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.26.4.2.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	11
8.26.4.2.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.26.4.2.11	Период навигации	Круглогодичный
8.27.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Третья стивидорная компания"
8.27.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Дорога на Турухтанные острова, д. 17, Большой порт Санкт-Петербург, 3 район морского порта (Лесной мол), причалы N 67, 68; - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5
8.27.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - хранение грузов
8.27.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал накатных грузов
8.27.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,735
8.27.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,005
8.27.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.27.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	333,10
8.27.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	80

	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	80
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.27.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.27.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7,6/160/26
8.27.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.27.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	39,1
8.27.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.27.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.28.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Четвертая стивидорная компания"
8.28.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, 4 район морского порта, причалы N 101, 101-в и Ро-Ро; - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5
8.28.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - хранение грузов
8.28.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал
8.28.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га)	28,54
8.28.4.1.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,014
8.28.4.1.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.28.4.1.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	666,7
8.28.4.1.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	624
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	52

8.28.4.1.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.28.4.1.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (п.м)	11/240/32
8.28.4.1.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.28.4.1.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	141,6
8.28.4.1.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.28.4.1.11	Период навигации	Круглогодичный
8.28.1.2.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Четвертая стивидорная компания"
8.28.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, 4 район морского порта, причалы N 102, 102-а, 103; - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5
8.28.3.2.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - хранение грузов
8.28.4.2.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал навалочных грузов
8.28.4.2.1.	Площадь территории морского терминала (га)	49,05
8.28.4.2.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,015
8.28.4.2.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.28.4.2.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	492,2
8.28.4.2.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	4676
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	4676
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.28.4.2.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.28.4.2.7.	Максимальные габариты судов,	10,6/153,3/22,8

	обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (п.м)	
8.28.4.2.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.28.4.2.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	49,2
8.28.4.2.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.28.4.2.11	Период навигации	Круглогодичный
8.29.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Государственное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"
8.29.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Большой порт Санкт-Петербург, 3 район морского порта, причал N 86; - 199357, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38
8.29.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой судов; - погрузо-разгрузочные работы; - накопление и хранение грузов
8.29.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.29.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,83
8.29.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,004
8.29.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.29.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	175
8.29.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	516
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	43
8.29.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.29.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала	10,5/150/25

	(осадка, длина, ширина) (м)	
8.29.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	2,038
8.29.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	2,005
8.29.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.29.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.30.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Комтрейд"
8.30.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, причал N СВ-4; - 191167, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, д. 9, помещение 424
8.30.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по перевалке грузов; - технологическое накопление грузов
8.30.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.30.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,105
8.30.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,004
8.30.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.30.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	210
8.30.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	85
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	85
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.30.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.30.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7,4/150/25
8.30.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.30.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.30.4.10.	Емкости резервуаров для хранения:	5,2

	нефтепродуктов (тыс. тонн)	
8.30.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.31.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Канонерский судоремонтный завод"
8.31.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, Канонерский остров, д. 41, набережные N 1 - 5, 9, 11 - 13, Доковый пирс доков N 1, 4, 2, Доковый пирс м/доками N 2 и N 4, Пал N 2 плавдока N 1, Пал N 3 плавдока N 1; - 198184, Россия, г. Санкт-Петербург, Канонерский остров, д. 41
8.31.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - техническое обслуживание судов
8.31.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию судов
8.31.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	21,65
8.31.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,21
8.31.4.3.	Количество причалов морского терминала	13
8.31.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1309
8.31.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	-
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.31.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.31.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,5/190/30
8.31.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	5,5
8.31.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	14,5
8.31.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов,	-

	зерновых грузов (тыс. тонн)	
8.31.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.32.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Балтимор"
8.32.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Пароходная, д. 19, причалы № 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30; - 190013, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Подольская, д. 21
8.32.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - перевалка нефтепродуктов; - отстой судов
8.32.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.32.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	7,3
8.32.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,022
8.32.4.3.	Количество причалов морского терминала	7
8.32.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1103
8.32.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1000
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	60
	сухие (тыс. тонн в год)	940
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.32.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.32.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6/160/22
8.32.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.32.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	35
8.32.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.32.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	