

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 12.03.2010 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 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)	745,9
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²)	616,93
5.3.	Количество причалов:	147
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	21 713,63
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов (тыс. тонн в год):	111 004
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	19 780,0
	сухие (тыс. тонн в год):	37 232,8
	накатные (тыс. тонн в год):	750,0
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	4 312,6
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	40 863
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	13 /347/50
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	149,1971
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	3 002,336
5.10.	Емкости резервуаров для хранения:	
	Нефтепродуктов (тыс. тонн)	341,6
	Химических (тыс. тонн)	251,5
6.	Период навигации в морском порту	Круглогодичный с ледокольным обеспечением в зимний период
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Администрация морских портов Балтийского моря"

		- дом 10, ул. Гапсальская, Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ООО "Балтийский порт". 2. АО "Балтийский Балкерный Терминал". 3. ОАО "Балтийский судомеханический завод". 4. ООО "Газпромнефть Терминал СПб". 5. ООО "ИВОЛГА". 6. ООО "Завод по производству железобетонных изделий и конструкций морского гидротехнического строительства Санкт-Петербурга". 7. ООО "Инвест Строй". 8. ЗАО "Интерферрум-Металл". 9. АО "Коммерческий центр, транспорт и лес". 10. ООО "МОБИ ДИК". 11. ООО "Терминал Морской Рыбный Порт". 12. АО "НЕВА-МЕТАЛЛ". 13. АО "Первый контейнерный терминал". 14. АО "ПНТ". 15. АО "Петролеспорт". 16. ООО "Русмарин-Форвардинг". 17. АО "ПП СПб МФ". 18. ООО "Терминал Святого Петра". 19. ООО "Латмет". 20. ООО "ТРАНСОЙЛ". 21. АО "Трест механизации строительных работ". 22. ЗАО "Контейнерный терминал Санкт-Петербург". 23. ФГБУ "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт". 24. ЗАО "Канонерский судоремонтный завод". 25. ООО "Балтимор". 26. АО "Морской порт Санкт-Петербург".

		27. ООО "Западный терминал". 28. ООО "Контур СПб". 29. ООО "Феникс". 30. ФГБУ "Морская спасательная служба" Балтийский филиал.
--	--	---

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, 2 р-н морского порта, д.-, сооружение N 3, лит. ВЖ; - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, 2 р-н морского порта, дом 18, лит А, пом. 8-Н.
8.1.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы, - 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 (км ²)	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)	Причал N 27 9,5/192,9/27,8
8.1.4.1.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	1,2
8.1.4.1.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	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

8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество "Балтийский Балкерный Терминал"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Элеваторная площадка, дом 28, литер АС, причалы NN 106, 107, 4-й район морского порта, Угольная гавань, Санкт-Петербург г, Россия; - Элеваторная площадка, дом 28, литер АС, Санкт-Петербург г., Россия, 198096.
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):	29,4
8.2.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,01
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), в том числе:	8 200
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	8 200
	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)	Причал N 106 11/224,9/32,2
		Причал N 107 11/230/36
8.2.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	38,34
8.2.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.2.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: Химических грузов (тыс. тонн)	251
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 терминала:	- Дорога на Турухтанные острова, дом 26, корпус 5, причалы NN БСМЗ-1, БСМЗ-2, БСМЗ-3, Санкт-Петербург г., Россия; - Дорога на Турухтанные острова, дом 26, корпус 5, Санкт-Петербург г., Россия, 198096.
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 (км ²)	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)	5 000
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	5 000
	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)	БСМЗ-1,2 8,8/220/40 БСМЗ-3 7,5/190/40
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	104,617
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	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть Терминал СПб"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Причал ОП-3 (Пирс тяжеловесов), расположенный на территории ПАО "Кировский завод", г. Санкт-Петербург, дом 47, лит. Н; - Причал ОП-4 (Причал N 4 (грузовой), расположенный на территории ПАО "Кировский завод", г. Санкт-Петербург; дом

		47, лит. Р; - 198097, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек дом 47, стр. 15, пом. 3, 1-Н, 87	
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефтепродуктов.	
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал	
8.4.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,41	
8.4.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,009503	
8.4.4.3	Количество причалов морского терминала	2	
8.4.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	208,9	
8.4.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	800	
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	800	
	сухие (тыс. тонн в год)	-	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-	
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)	ОП-3	6,3/130,33/17,6
		ОП-4	6,13/130,3/17,6
8.4.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-	
8.4.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м 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	Общество с ограниченной ответственностью "ИВОЛГА"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, участок N 3 набережной N 1, расположенный на территории ОАО "Кировский завод"; - 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 35, лит. А, пом. 15Н
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов (нефтепродуктов).
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.5.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,0891
8.5.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,0058
8.5.4.3	Количество причалов морского терминала	1
8.5.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	184,74
8.5.4.5	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)	-
8.5.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.5.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Юго-западный участок 4,1/59,8/10,5
		Северо-восточный 2,9/35,17/7,5 8

8.5.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.5.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.5.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс.тонн.)	-
8.5.4.10	Период навигации	Круглогодичный

8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Завод по производству железобетонных изделий и конструкций морского гидротехнического строительства Санкт-Петербурга"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Большая Турухтанная гавань, причалы ЖБ-1, ЖБ-2, ЖБ-3, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г., Россия; - Дорога на Турухтанное острова, дом 26, корпус 4, Санкт-Петербург г., Россия, 198096.
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов, - технологическое накопление грузов; - обслуживание судов.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.6.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	3,647
8.6.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,008
8.6.4.3	Количество причалов морского терминала	3
8.6.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	374,7
8.6.4.5.		522

Пропускная способность грузового

	морского терминала (тыс. тонн в год)	
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	522
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	2,500
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)	ЖБ-1,2,3 8,6/189,9/31,0
8.6.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	1,5
8.6.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	9,5
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 "ИнвестСтрой"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<ul style="list-style-type: none"> - Канонерский остров, Канонерский судоремонтный завод, Хозяйственный причал Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г, Россия; - Канонерский остров, Канонерский судоремонтный завод, причал N 14 (бывший доковый пирс N 1), причал N 10К, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г, Россия; - причал НТП-1, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г, Россия; - дом 6, ул. Корабельная, Санкт-Петербург г, Россия, 198096.

8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность.
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.7.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	16,228
8.7.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	1,92302
8.7.4.3	Количество причалов морского терминала	4
8.7.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	430,65
8.7.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1080
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	1080
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	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)	Хозпричал 8,4/130,6/37 причал N 14 4,8/78,1/14,0 (бывший доковый пирс N 1) причал НТП 4,8/60,55/10,5 причал N 10 К 6,1/99,55/17,0
8.7.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.7.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.7.4.10	Емкости резервуаров для хранения: Нефтепродуктов (тыс. тонн)	2,23
8.7.4.11	Период навигации	Круглогодичный

8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Интерферрум-Металл"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Акватория Большого Турухтанного ковша Большого порта Санкт-Петербург, причалы ИФ 1, ИФ 2, ИФ 3, третий район, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г., Россия; - Дорога на Турухтанное острова, дом 24, корпус 7, Санкт-Петербург г., Россия, 198096.
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:	Нефтеналивной терминал
8.8.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	5,98
8.8.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,012
8.8.4.3	Количество причалов морского терминала	3
8.8.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	466,4
8.8.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1 800
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	1 800
	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)	ИФ-1 - 3,5/132,5/16,9 ИФ-2 - 10,1 /185,0/31,0 ИФ-3 - 3,6/115,0/22,0
8.8.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-

8.8.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	35
8.8.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн.)	-
8.8.4.11	Период навигации	Круглогодичный

8.9.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество "Коммерческий центр, транспорт и лес"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Ул Корабельная, дом 6, причалы СВ-1, СВ-2, Санкт-Петербург г., Россия; - Ул Корабельная, дом 6, Санкт-Петербург г, Россия, 198096.
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность; - хранение грузов; - экспедирование.
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.9.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	10,78
8.9.4.2	Площадь акватории морского терминала (м ²)	0,003412
8.9.4.3	Количество причалов морского терминала	2
8.9.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	215
8.9.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1 332
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	300
	сухие (тыс. тонн в год)	432
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	50

8.9.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.9.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5.9/110/17
8.9.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	10
8.9.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	65,5
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 "МОБИ ДИК"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Территория предприятия "Морской портовый комплекс", причал Л-1, Л-2, Санкт-Петербург г., Кронштадт г., Россия; - Территория предприятия "Морской портовый комплекс", а/я 362, Санкт-Петербург г., Кронштадт г., Россия, 197760.
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - стивидорные услуги.
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по переработке контейнерных и генеральных грузов; Терминал по приему и обработке судов типа Ро-Ро
8.10.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	13,44
8.10.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,28
8.10.4.3	Количество причалов морского терминала	2

8.10.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	319,63
8.10.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	6 000
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	500
8.10.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.10.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал 1 8,9/158,8/21,75 Причал 2 8,9/170/28
8.10.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	5,921
8.10.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	96,72
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	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Морской Рыбный Порт"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Элеваторная площадь, дом 10, причалы NN 1 - 6, Угольная гавань, Санкт-Петербург г., Россия; - Элеваторная площадь, дом 10, Угольная гавань, Санкт-Петербург г., Россия, 198096.
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - обслуживание судов; - буксировка судов;

		- хранение грузов.
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.11.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	12,841
8.11.4.2	Площадь акватории морского терминала км ²	0,013
8.11.4.3	Количество причалов морского терминала	6
8.11.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	670
8.11.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год), в том числе:	3 083
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	983
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	175
8.11.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.11.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал N 1 7,2/100/16,8
		Причал N 2 8,3/102/16,8
		Причал N 3 8,3/121/16,8
		Причал N 4 8,3/110/16,8
		Причал N 5 8,8/87/16,8
		Причал N 6 8,8/90/16,8
8.11.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	6,81
8.11.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	48,1
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	Акционерное общество "НЕВА-МЕТАЛЛ"	
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<ul style="list-style-type: none"> - 3 район морского порта, причалы 71 - 74, Большой порт Санкт-Петербург; - 198095, г. Санкт-Петербург, Химический переулок, д. 4, лит. Б, пом. 2-Н. 	
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	<p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов; - обслуживание судов; - обслуживание иных транспортных средств. 	
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал	
8.12.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	9,525	
8.12.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,026	
8.12.4.3	Количество причалов морского терминала	4	
8.12.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	737,4	
8.12.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год), в том числе:	5 400	
	наливные (тыс. тонн в год)	-	
	сухие (тыс. тонн в год)	4 500	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	75	
8.12.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-	
8.12.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина)	Причал N 71	10,9/151/23,2
		Причал N 72, 73, 74	11/151/23,2

8.12.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	7,48
8.12.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	77,389
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	Акционерное общество "Первый контейнерный терминал"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Санкт-Петербург, 3 грузовой район морского порта, причалы N 82 - 87; - 198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5, 3-й район.
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность; - складские операции; - перевалка, бункеровка, хранение различных видов грузов; - выполнение работ и предоставление услуг по обслуживанию и снабжению судов.
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал
8.13.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	68,7
8.13.4.2	Площадь акватории морского терминала	0,0244
8.13.4.3	Количество причалов морского терминала	5
8.13.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	987
8.13.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	15 000

	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	1 250
8.13.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.13.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал 82 5,3/85,0/16 Причал 83 11/216,3/32,2 Причал 85 10,9/294,05/32,29 Причал 86 11/268,8/35,2 Причал 87 11/249,05/32,29
8.13.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.13.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	547,7
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 "Петербургский нефтяной терминал"
8.14.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Санкт-Петербург, Элеваторная площадка, дом 32; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург проспект Стачек, дом 69, почтовое отделение N 96, а/я N 145.
8.14.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - технологическое накопление грузов.

8.14.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.14.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	37,39
8.14.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,179
8.14.4.3	Количество причалов морского терминала	7
8.14.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1 227,04
8.14.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	15 000
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	15 000
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.14.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.14.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал N 1 7,0/137,9/17,0 Причал N 2 5,8/137,9/17,0 Причал NN 3, 4 11/240/45 Причал N 112А 11/182,5/27,4 Причал N 112 11/160/28 участок Б и В
8.14.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.14.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.14.4.10	Емкости резервуаров для хранения: нефтепродуктов (тыс. тонн)	338,84
8.14.4.11	Период навигации	Круглогодичный

8.15.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество "Петролеспорт"
8.15.2.	Местонахождение морского терминала и	- Россия, г. Санкт-Петербург,

	почтовый адрес оператора морского терминала:	Гладкий остров, Вольный остров, остров Дамба Гребенка, причалы N 42, 43, 46 - 48, 56 - 58, 60 - 64; - 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Гладкий остров, дом 1.
8.15.3.	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.
8.15.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.15.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	120,669
8.15.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,079
8.15.4.3	Количество причалов морского терминала	13
8.15.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	2 201,72
8.15.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	14 016
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	2 016
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	1 000
8.15.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.15.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал 42, 43 11/186,7/28,5 Причал 46 11/250/32,3 Причалы 47, 48 11/295/32,3

		Причалы 56, 57, 60 7,7/189,96/32 - 63 ,2 Причал 58 4,5/123,5/15 Причал выведен из 64 эксплуатации
8.15.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	3,277
8.15.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	677,285
8.15.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс.тонн.)	0,5
8.15.4.11	Период навигации	Круглогодичный

8.16.1	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Русмарин-Форвардинг"
8.16.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Санкт-Петербург, Дорога на Турухтанные острова, дом 24, корпус 6; - 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, Дорога на Турухтанные острова, дом 26, корпус 3, лит. Б.
8.16.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - обслуживание судов.
8.16.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал
8.16.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	4,8744
8.16.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	-
8.16.4.3	Количество причалов морского терминала	-
8.16.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	-

8.16.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	710,4
	в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	480
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	19,2
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)	-
8.16.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	4,974
8.16.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	43,770
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	Акционерное общество "Пассажирский Порт Санкт-Петербург "Морской фасад"
8.17.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- причальное плавучее сооружение на набережной лейтенанта Шмидта, участок набережной реки Невы, Благовещенский мост - 23 линия В.О., литер А, Санкт-Петербург г., Россия; - 199225, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Крузенштерна, д. 18, строение 4, помещение 37-Н.
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание пассажиров

8.17.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский терминал
8.17.4.1	Площадь территории морского терминала (га)	0,31
8.17.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,0095
8.17.4.3	Количество причалов морского терминала	1
8.17.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	253,6
8.17.4.5	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)	-
8.17.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	27 868
8.17.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	8/210/30
8.17.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.17.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.17.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс.тонн.)	-
8.17.4.11	Период навигации	С апреля по октябрь

8.17.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество "Пассажирский Порт Санкт-Петербург "Морской фасад"
8.17.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- причальное плавучее сооружение на Английской набережной, участок наб. реки

		Невы, Благовещенский мост - Новоадмиралтейский канал, литер Б, спуск N 10, Санкт- Петербург г., Россия; - 199225, Россия, г. Санкт- Петербург, проспект Крузенштерна, д. 18, строение 4, помещение 37-Н.
8.17.3.1	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание пассажиров
8.17.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский терминал
8.17.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,27
8.17.4.1.2	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,0082
8.17.4.1.3	Количество причалов морского терминала:	1
8.17.4.1.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	217,6
8.17.4.1.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (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):	-
8.17.4.1.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	12 995
8.17.4.1.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8/210/30
8.17.4.1.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.17.4.1.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-

8.17.4.1.10	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, (тыс. тонн):	-
8.17.4.1.11	Период навигации:	С апреля по октябрь
8.17.1.2.	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество "Пассажирский Порт Санкт-Петербург "Морской фасад"
8.17.2.2	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Санкт-Петербург, Площадь Морской Славы, д. 1, Грузопассажирские причалы: Литер Г3; Литер Г4; Литер Г5 (А, Б, В, Г, Д, Е); - 199225, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Крузенштерна, д. 18, строение 4, помещение 37-Н.
8.17.3.2	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; - обслуживание пассажиров.
8.17.4.2	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузопассажирский терминал
8.17.4.2.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,95
8.17.4.2.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,015
8.17.4.2.3.	Количество причалов морского терминала	6
8.17.4.2.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	769,7
8.17.4.2.5.	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)	-
8.17.4.2.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	1 050 000
8.17.4.2.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал А Причал Б Причал В Причал Г Причал Д Причал Е
8.17.4.2.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.17.4.2.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.17.4.2.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн.)	
8.17.4.2.11.	Период навигации	Круглогодичный

8.18.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Святого Петра"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Канонерский остров, Канонерский судоремонтный завод, набережные NN 15 и 16, причал N 17, Хозяйственный причал. г. Санкт-Петербург, Россия; - 198184, Россия, г. Санкт-Петербург, Канонерский остров, д. 41, лит. Ц, офис 8.
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов.
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.18.4.1	Площадь территории морского терминала	1,539

	(га):	
8.18.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,009
8.18.4.3	Количество причалов морского терминала	4
8.18.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	660,8
8.18.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	900
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	900
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	15
8.18.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.18.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Набережная N 15 8,7/190/31 Набережная N 16 8,7/190/31 Причал N 17 9,8/190/31 Хозяйственный причал 6,0/120/16,4
8.18.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	1,83
8.18.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	20,5
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Латмет"
8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, литер АФ; Юридический адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 28, литер А, помещение 30Н, Ч.П. 6.

8.19.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обработка отходов лома и черных металлов; - лесозаготовки; - обработка отходов и лома цветных металлов; - торговля оптовая деревообрабатывающими станками; - торговля оптовая торговля оптовая древесным сырьем и необработанными лесоматериалами; - торговля оптовая пиломатериалами; - торговля оптовая отходами и ломом; - торговля розничная пиломатериалами в специализированных магазинах; - деятельность автомобильного грузового транспорта; - предоставление услуг по перевозкам; - аренда и лизинг строительных машин и оборудования.
8.19.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.19.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,050 га, в том числе: Причал пиломатериалов (участок N 2) - 0,525 га; Земельные участки - 0,525 га.
8.19.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,003
8.19.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.19.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	Причал пиломатериалов (участок N 2) - 150,00 п. м.
8.19.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	350

	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	350
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.19.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.19.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	Причал пиломатериалов - 5/140/16,56
8.19.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.19.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	10,500
8.19.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.19.4.11.	Период навигации:	круглогодично

8.20.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНСОЙЛ"
8.20.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- причал СВ-7, дом 6, ул. Корабельная, Санкт-Петербург г, Россия; - дом 6, ул. Корабельная, Санкт-Петербург г, Россия, 198096.
8.20.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка темных и светлых нефтепродуктов.
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.20.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,53
8.20.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,0103

8.20.4.3	Количество причалов морского терминала	1
8.20.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	192,0
8.20.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (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)	-
8.20.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.20.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6,5/134/19
8.20.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.20.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
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	Акционерное общество "Трест механизации строительных работ"
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- г. Кронштадт, база Литке; - 197755, г. Санкт-Петербург, п/о Лисий Нос, а/я 3.
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - технологическое накопление грузов; - перевалка генеральных и навалочных грузов.
8.21.4.	Основные технические характеристики	Универсальный терминал

	морского терминала:	
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,265
8.21.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,021
8.21.4.3	Количество причалов морского терминала	2
8.21.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	685,7
8.21.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1110
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	150
	сухие (тыс. тонн в год)	900
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	5
8.21.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.21.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,5/159/25,01
8.21.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.21.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	11
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	Закрытое акционерное общество "Контейнерный терминал Санкт-Петербурга"
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- 4 район морского порта, Большой порт Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург; - 198096, г. Санкт-Петербург,

		Угольная гавань, площадка Элеваторная, дом 22, литера "Щ".
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы в отношении контейнеров, генеральных грузов; - хранение контейнеров, генеральных грузов; - швартовые операции, предоставление инфраструктуры.
8.22.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал, терминал навалочных грузов
8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	65,7
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,035
8.22.4.3	Количество причалов морского терминала	6
8.22.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1 161,2
8.22.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	9 500
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	650
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) (п.м)	Причал 101 В 11/303,92/40 Причал 101 11/303,92/40 Причал 101 А 9,6/132/20,4 Причал 102 10,7/303,92/40 Причал 102 А 10,7/303,92/40

8.22.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	Причал 103	10,3/303,92/40
8.22.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)		1,68
8.22.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн.)		131,45
8.22.4.11	Период навигации		-
			Круглогодичный

8.23.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Государственное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	
8.23.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- 3 район морского порта, причал N 86, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г., Россия; - улица Беринга, дом 38, Санкт-Петербург г., Россия, 199357.	
8.23.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой судов; - погрузо-разгрузочные работы, - накопление и хранение грузов.	
8.23.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал	
8.23.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,83	
8.23.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,004	
8.23.4.3	Количество причалов морского терминала	1	
8.23.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	175	
8.23.4.5	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
8.23.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.23.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	11/157,8/23,8
8.23.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	2,0251
8.23.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	2,005
8.23.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн.)	-
8.23.4.11	Период навигации	Круглогодичный

8.25.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Канонерский судоремонтный завод"
8.25.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Канонерский остров, дом 41, набережные NN 1 - 5, 9, 11 - 13, Доковый пирс доков NN 1, 4, 2, Доковый пирс м/доками N 2 и N 4, Пал N 2 плавдока N 1, Пал N 3 плавдока N 1, Санкт-Петербург г., Россия; - Канонерский остров, дом 41, Санкт-Петербург г., Россия, 198184.
8.25.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - техническое обслуживание судов
8.25.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Технологический терминал

8.25.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	23,8
8.25.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,2012
8.25.4.3	Количество причалов морского терминала	15
8.25.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1 437,5
8.25.4.5	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)	-
8.25.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.25.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	набережные N 1 6,7/100/13,8 набережные N 2 7,1/85/12,5 набережные N 3 5/80/12 набережные N 4 5,7/120/20,2 набережные N 5 6,0/131,6/20,2 набережная N 9 8,1/169,6/25,4 набережные N 11 5,4/88,7/13,4 набережные N 12 6,4/76,5/12 доковый пирс доков NN 1, 4, 6/168,3/28,12

		2 доковый пирс между доками N 2 и N 4 6/168,3/28,12 пал N 1, 2 плавдока 8/170/24 N 2
8.25.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	5,5
8.25.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	14,5
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.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Балтимор"
8.26.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- улица Пароходная, дом 19, причалы NN 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, Санкт-Петербург г., Ломоносов г., Россия; - улица Подольская, дом 21, Санкт-Петербург г., Россия, 190013.
8.26.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - перевалка нефтепродуктов; - отстой судов.
8.26.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.26.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	7,3
8.26.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,022
8.26.4.3	Количество причалов морского терминала	7
8.26.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1 103

8.26.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1 000
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	60
	сухие (тыс. тонн в год)	940
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.26.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.26.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал N 22 3,1/160/22,8 Причал N 23 6,4/160/22,8 Причал N 25 6,8/160/22,8 Причал NN 27, 28 6,4/161/22,8 Причал N 29 4,8/160/22,8
8.26.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.26.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	35
8.26.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн.)	-
8.26.4.11	Период навигации	Круглогодичный

8.27.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество "Морской порт Санкт-Петербург"
8.27.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- причалы NN 1 - 7, 10, 1 район морского порта, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г., Россия; - причалы NN 15 - 23, 29 - 30, 32, 34 - 41, торец причала N 41, 2 район морского порта, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г., Россия; - Межевой канал, дом 5, г.

		Санкт-Петербург, 198035.	
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:	Универсальный терминал	
8.27.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	71,704	
8.27.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,1581	
8.27.4.3.	Количество причалов морского терминала:	29	
8.27.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	4 892	
8.27.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	9 734,6	
	в том числе:		
	наливные (тыс. тонн в год):	-	
	сухие (тыс. тонн в год):	9 399,8	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	27,9	
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):	Причал 1 - 7	9,8/260,23/32,2
		Причал 10	6,0/90/13
		Причалы 15 - 16	9,8/200/30,7
		Причалы 17 - 23	9,4 - 9,8/175 - 200/21,4 - 32,3
		Причал 29	11/294/32,2
		Причал 30	10,6/294/30,2
		Причал 32	10,5/294/32,2

		Причал 34	11/200/32
		Причалы 35 - 37	11/187 - 200/32 - 32,3
		Причалы 38 - 40	9,8 - 11/260,23/32,2
		Причал 41	9,8/260,23/32,2
8.27.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):		46,0
8.27.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):		373,1
8.27.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, (тыс. тонн):		-
8.27.4.11.	Период навигации:		Круглогодичный

8.27.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество "Морской порт Санкт-Петербург"	
8.27.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<ul style="list-style-type: none"> - Причалы N 67, 68, 3 район морского порта Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г., Россия; - Межевой канал, дом 5, Санкт-Петербург г., 198035. 	
8.27.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	<p>Оказывает услуги, согласно уставу организации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - погрузо-разгрузочные работы; - хранение грузов. 	
8.27.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	<p>Перегрузка автотранспорта, генеральных и навалочных грузов, мягких контейнеров "биг-бэги", контейнеров</p>	
8.27.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):		4,735
8.27.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км ²):		0,010
8.27.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:		2

8.27.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	333,1
8.27.4.5.1.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (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):	-
8.27.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.27.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	Причал 67 8,1/180/28,2
		Причал 68 8,1/180/28,2
8.27.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.27.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	39,1
8.27.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, (тыс. тонн):	-
8.27.4.11.1.	Период навигации:	Круглогодичный

8.28.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Западный терминал"
8.28.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Дорога на Турухтанские острова, дом 25, литер А, причалы NN СВ-15, Санкт-Петербург г, Россия; - Дорога на Турухтанские острова, дом 25, литер А, причалы NN СВ-15, Санкт-Петербург г, Россия, 198096.
8.28.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов.

8.28.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный перегрузочный терминал
8.28.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	7,34
8.28.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,01425
8.28.4.3	Количество причалов морского терминала	1
8.28.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	160
8.28.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	270
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	270
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.28.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.28.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6.2/120/20
8.28.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.28.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	45
8.28.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн.)	-
8.28.4.11	Период навигации	Круглогодичный

8.30.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "КОНТУР СПб"
8.30.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского	- дом 6, ул. Корабельная, причал СВ-16М, Большой порт Санкт-

	терминала:	Петербург, Санкт-Петербург г, Россия; - дом 8, литера А, Межевой канал Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
8.30.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефтепродуктов, - экологический сервис перевалка грузов.
8.30.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Перевалочная нефтебаза
8.30.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,62
8.30.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,01425
8.30.4.3	Количество причалов морского терминала	1
8.30.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	213,7
8.30.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	200
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	200
	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)	7,1/132,6/16.9
8.30.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.30.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.30.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых	0,016

	грузов (тыс. тонн.)	
8.30.4.11	Период навигации	Круглогодичный

8.30.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "КОНТУР СПб"
8.30.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- дом 6, ул. Корабельная, причал СВ-5, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г, Россия; - дом 8, литер А, Межевой канал Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
8.30.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефтепродуктов, - экологический сервис перевалка грузов.
8.30.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Перевалочная нефтебаза
8.30.4.1.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,45
8.30.4.2.1	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,0024
8.30.4.3.1	Количество причалов морского терминала	1
8.30.4.4.1	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	150
8.30.4.5.1	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	150
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	150
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.30.4.6.1	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-

8.30.4.7.1	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7,4/150/22
8.30.4.8.1	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.30.4.9.1	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.30.4.10.1	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн.)	0,015
8.30.4.11.1	Период навигации	Круглогодичный

8.31.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Феникс"
8.31.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- 198412, Россия, Петродворцовый район г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Краснофлотское шоссе д. 49.
8.31.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - деятельность по эксплуатации портов, причалов, берегозащитных и других гидротехнических сооружений, - транспортная обработка грузов, оказание услуг, связанных с погрузочно-разгрузочными работами и перевалкой грузов, - оказание услуг, связанных с транспортно-экспедиторским обслуживанием, - деятельность по хранению и складированию всех грузов, складские операции в морских портах, - оказание услуг, связанных с материально-техническим обслуживанием и ремонтом морских судов различного типа и других плавсредств, - оказание услуг по морскому агентированию и морскому

		посредничеству, снабженческое (шипчандлерское) обследовательское (сюрвейерское) и иные виды обслуживания судов, - предоставление консультационных, информационных услуг.
8.31.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Морской многофункциональный перегрузочный комплекс
8.31.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	165,4
8.31.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	-
8.31.4.3	Количество причалов морского терминала	7
8.31.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	1 755
8.31.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	8 000
	в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	1 250
	накатные (тыс. тонн в год)	750
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	500
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)	13/347/50
8.31.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	12,6
8.31.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	609,6
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	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Морская спасательная служба" Балтийский филиал
8.32.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- г. Санкт-Петербург, 4-й район морского порта, Угольная гавань, Элеваторная площадка, дом 2, литер Г, причал N 94; - 198096, г. Санкт-Петербург, Элеваторная площадка, дом 1.
8.32.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, согласно Уставу организации, в том числе: - предоставление причальной инфраструктуры для отстоя и снабжения судов; - швартовые операции.
8.32.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Швартовка, стоянка, отстой и снабжение судов
8.32.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,465
8.32.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,009
8.32.4.3	Количество причалов морского терминала	1
8.32.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	147,5
8.32.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год), в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	накатные (тыс. тонн в год)	-
	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)	4,0/140,85/16,7
8.32.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м2)	-
8.32.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м2)	-
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:	-

8.33.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Пассажирский Порт Санкт-Петербург "Морской Фасад"
8.33.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Санкт-Петербург, Площадь Морской Славы, д. 1, грузопассажирские причалы: Литер Г3; Литер Г4; Литер Г5 (А, Б, В, Г, Д, Е); - 199405, Россия, г. Санкт-Петербург, берег Невской губы В.О., д. 1.
8.33.3.	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.
8.33.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузопассажирский терминал
8.33.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	3,95
8.33.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2)	0,015

8.33.4.3.	Количество причалов морского терминала:	6	
8.33.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	769,7	
8.33.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	400	
	наливные (тыс. тонн в год):	-	
	сухие (тыс. тонн в год):	400	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-	
8.33.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	1 050 000	
8.33.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	Причал А	8,2/114,5/16
		Причал Б	8,4/124,2/16
		Причал В	8/130/16
		Причал Г	6,5/121/16,8
		Причал Д	6,2/84,7/13,9
		Причал Е	7,1/133/20
8.33.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-	
8.33.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-	
8.33.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-	
8.33.4.11.	Период навигации:	круглогодичный	