

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

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 № 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	149
5.4.	Длина причального фронта (п. м)	21 853,96
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	110 184,89
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	19 083,8
	сухие (тыс. тонн в год):	26 618,89
	накатные (тыс. тонн в год)	2 405
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	5 173,1
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	40 863
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина)(м)	11 / 320 / 42
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	146,349
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	3003.189
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	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. ОАО «Коммерческий центр, транспорт и лес». 10. ООО «МОБИ ДИК». 11. ООО «Морской рыбный порт». 12. АО «НЕВА-МЕТАЛЛ». 13. АО «Первый контейнерный терминал». 14. АО «Петербургский нефтяной терминал». 15. АО «Петролеспорт». 16. ООО «Русмарин-Форвардинг». 17. Северо-Западный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт». 18. ООО «Терминал Святого Петра». 19. АО «ТЕТРАМЕТ». 20. ООО «ТРАНСОЙЛ». 21. АО «Трест механизации строительных работ». 22. ЗАО «Контейнерный терминал Санкт-Петербург». 23. ФГБУ «Арктический и

		<p>антарктический научно-исследовательский институт».</p> <p>24. ООО «Комтрейд».</p> <p>25. ЗАО «Канонерский судоремонтный завод».</p> <p>26. ООО «Балтимор».</p> <p>27. АО «Морской порт Санкт-Петербург».</p> <p>28. ООО «Западный терминал».</p> <p>29. ООО «Конт».</p> <p>30. ООО «Контур СПб».</p> <p>31. ООО «Феникс».</p> <p>32. ФГБУ «Морская спасательная служба» Балтийский филиал.</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, 2 район морского порта, дом -, сооружение №3, лит. ВЖ; - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург 2 район морского порта, дом 18.
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 (пассажиры в год)	-
8.1.4.1.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал №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

8.1.1.2.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский порт»
8.1.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Санкт-Петербург, Площадь Морской Славы, дом 1, грузопассажирские причалы А, Б, В, Г, Д, Е; - 198035, Россия, г. Санкт-Петербург 2 район морского порта, дом 18.
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, обслуживание пассажиров.
8.1.4.2.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузопассажирский терминал
8.1.4.2.1	Площадь территории морского терминала (га):	3,95
8.1.4.2.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,015
8.1.4.2.3	Количество причалов морского терминала	6
8.1.4.2.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	769,7
8.1.4.2.5	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)	-
8.1.4.2.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	1 050 000
8.1.4.2.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	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
8.1.4.2.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.1.4.2.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	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

8.2.1.	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 №№ 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	29,4

	терминала (га):	
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)	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)	-
8.2.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.2.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал №106 11 / 224,9 / 32,2 Причал №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 Турухтанские острова, дом 26, корпус 5, причалы №№ БСМЗ-1, БСМЗ-2, БСМЗ-3, Санкт-Петербург г., Россия; - Дорога на Турухтанские 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)	576	
	в том числе:	-	
	наливные (тыс. тонн в год)	-	
	сухие (тыс. тонн в год)	576	
8.3.4.5	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 БСМЗ-3	8,4 / 109 / 18 7 / 86,8 / 12,8
8.3.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	4,8	
8.3.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	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	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 ОАО «Кировский завод», г. Санкт-Петербург, дом 47, лит. Н; - Причал ОП-4 (Причал №4 (грузовой)),	

		расположенный на территории ОАО «Кировский завод», г. Санкт-Петербург; дом 47, лит. Р; - 198097, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек дом 47, корп. 2, лит. А.	
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:	800	
	наливные (тыс. тонн в год)	-	
	сухие (тыс. тонн в год)	-	
8.4.4.5	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-	
8.4.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-	
8.4.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	ОП-3 ОП-4	6,3 / 130,33 / 17,6 4,15 / 124,97 / 16,63
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 №3 набережной №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 2,9/35,17/7,58
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 Турухтанские 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	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)	-
8.6.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.6.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского	ЖБ-1,2,3 8,5 / 105,7 / 15,6

	терминала (осадка, длина, ширина) (м)	
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 №14 (бывший доковый пирс №1), причал № 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 (пассажиры в год)	-
8.7.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Хозпричал 8,4/130,6/37 причал №14 4,8/78,1/14,0 (бывший доковый пирс №1) причал НТП-1 4,8/60,55/10,5 причал № 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, третий район, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г., Россия; - Дорога на Турухтанские 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; - технологическое накопление грузов.
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный 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	2
8.8.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	303,9
8.8.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1 150
	в том числе:	700

	наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	450
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.8.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры 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 – 6,3 / 149,1 / 22,5
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	Публичное 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:	300
	наливные (тыс. тонн в год)	432
	сухие (тыс. тонн в год)	50
	контейнеры (тыс. единиц в	

	двадцатифутовом эквиваленте в год)	
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:	Контейнерный терминал
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	6 000

	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)	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 / 148,6 / 21 Причал 2 8,9 / 158 / 24
8.10.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
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 «Морской рыбный порт»
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Элеваторная площадь, дом 10, причалы №№ 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	0,013

	терминала км ²	
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)	1 137
	в том числе:	53,8
	наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	1 083,2
8.11.4.5	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
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)	Причал№1 7,2 / 100 / 16,8 Причал№2 8,3 / 102 / 16,8 Причал№3 8,3 / 121 / 16,8 Причал№4 8,3 / 110 / 16,8 Причал№5 8,8 / 87 / 16,8 Причал№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:	- 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	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - 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)	2 900	
	в том числе:	-	
	наливные (тыс. тонн в год)	-	
	сухие (тыс. тонн в год)	2 000	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	75	
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)	Причал №71	10,9 / 151 / 23,2
		Причал №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 № 82-87; - 198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5, 3-й район.	
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:	

	морских терминалов	- 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 / 294,05 / 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 № 96, а/я № 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:	15 000
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
8.14.4.5	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№1 7,0 /137,9 /17,0 Причал№2 5,8 /137,9 /17,0 Причал №№3,4 11 /240 /45 Причал №112А 11/182,5/27,4 Причал №112 участок Б и В 11 /160/28
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 почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Санкт-Петербург, Гладкий остров, Вольный остров, остров Дамба Гребенка, причалы № 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)	Причалы 42, 43 11 / 186,7 / 28,5 Причал 46 11 / 250 / 32,3 Причалы 47, 48 11 / 295 / 32,5 Причалы 56, 57, 60–63 7,7 / 189,96 / 32,2 Причал 58 4,5 / 123,5 / 15 Причал 64 выведен из 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	Северо-Западный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт»
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; - дом 8, ул. Гапсальская, Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
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	Северо-Западный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт»
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 №10, Санкт-Петербург г, Россия; -дом 8, ул. Гапсальская, Санкт-Петербург г, Россия, 198035.
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 (км ²):	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. м ²):	-
8.17.4.1.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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

8.18.1.	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 №№ 15 и 16, причал № 17, Санкт-Петербург г., Россия; - а/я 23, Санкт-Петербург г., Россия, 198188.
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 (га):	1,539
8.18.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,0088
8.18.4.3	Количество причалов морского терминала	3
8.18.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	499,8
8.18.4.5	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
8.18.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.18.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Набережная № 15 8,6 /118 /16,8 Набережная №16 8,6 /131 /16,8 Причал № 17 9,5 /160/ 21,2
8.18.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	1,83
8.18.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	15,4
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	Акционерное общество «ТЕТРАМЕТ»
8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- проспект Стачек, дом 47, причал № 2 «Г-Т», «Набережная №4», «Набережная № 5», Большой порт Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург; - 198097, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, литера АЭ, пом. 2-Н кабинет 3.
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:	Универсальный терминал
8.19.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,862
8.19.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,011
8.19.4.3	Количество причалов морского терминала	3
8.19.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	290,33
8.19.4.5	Пропускная способность	250

	грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	
	в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	250
	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) (п.м)	причал пиломатериалов участок №2 4,8 / 140 / 16,56 набережная №4 6,0 / 140 / 16,56 набережная №5 6,1 / 140 / 16,56
8.19.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.19.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	8,62
8.19.4.10	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс.тонн.)	-
8.19.4.11	Период навигации	Круглогодичный

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 тёмных 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:	240
	наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.20.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры 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 морского терминала:	Универсальный терминал
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	685,7

	морского терминала (п.м)	
8.21.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	1110
	в том числе:	150
	наливные (тыс. тонн в год)	
	сухие (тыс. тонн в год)	900
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	5
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)	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, глинозема; - хранение контейнеров; - 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):	65,6	
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)	10 368,500	
	в том числе:		
	наливные (тыс. тонн в год)	-	
	сухие (тыс. тонн в год)	638	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	750	
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 / 216 / 32
		Причал 101 Б	11 / 240 / 32
		Причал 101 А	9,6 / 132 / 20
		Причал 102	10,6 / 182 / 28
		Причал 102 А	10,4 / 182 / 28
		Причал 103	10,3 / 200 / 23
8.22.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-	
8.22.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	190,8	
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	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 № 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)	2,038
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
8.24.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью «Комтрейд»

8.24.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г.Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, причал № С-С; - 191167, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.Александра Невского, дом 9, помещение 424:
8.24.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по перевалке нефтепродуктов.
8.24.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.24.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,303
8.24.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,002
8.24.4.3	Количество причалов морского терминала	1
8.24.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	200
8.24.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	350
	в том числе: наливные (тыс. тонн в год)	350
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	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) (м)	4,1 / 140 / 16,65
8.24.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.24.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.24.4.10	Емкости резервуаров для хранения: Нефтепродуктов (тыс.тонн)	-
8.24.4.11	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 №№ 1-5, 9, 11-13, Доковый пирс доков №№ 1, 4, 2, Доковый пирс м/доками №2 и №4, Пал №2 плавдока №1, Пал №3 плавдока №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 (пассажиров в год)	-	
8.25.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	набережные №1 6,7 /100 /13,8 набережные №2 7,1/85/12,5 набережные №3 5/80/12 набережные №4 5,7/120/20,2 набережные №5 6,0/131,6/20,2 набережная №9 8,1/169,6/25,4 набережные №11 5,4/88,7/13,4 набережные №12 6,4/76,5/12 доковый пирс доков №№ 1, 4, 2 6/168,3/28,12 доковый пирс между доками №2 и №4 6/168,3/28,12 пал №1,2 плавдока №2 8/170/24	

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 №№ 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 (пассажиры в год)	-
8.26.4.7	Максимальные габариты судов,	Причал №22 3,1 / 160 / 22,8

	обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал №23 Причал №25 Причал №№27,28 Причал №29	6,4 / 160 / 22,8 6,8 / 160 / 22,8 6,4 / 161 / 22,8 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:	<ul style="list-style-type: none"> - причалы №№ 1-7, 10, 1 район морского порта, Большой порт Санкт-Петербург, Санкт-Петербург г., Россия; - причалы №№15-23, 29-30, 32, 34-41, торец причала № 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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	9 734,6	

	(тыс. тонн в год):	
	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 9,4 / 200 / 32,2 Причал 10 6,0 / 90 / 13 Причалы 15–16 8,8-9,7 / 140 / 22,8 Причалы 17–23 8,8-9,7 / 200 / 22,8 Причал 29 11 / 294 / 32,2 Причал 30 6,2 / 294 / 32,2 Причал 32 8,5 / 294 / 32,2 Причал 34 11 / 200 / 21,8 Причалы 35–37 10,4 / 200 / 28 Причалы 38–40 9,6 / 200 / 32,2 Причал 41 7,9 / 175 / 20,6
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:	- Причалы № 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	Оказывает услуги, согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - хранение грузов.
8.27.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал накатных грузов
8.27.4.1.1.	Площадь территории морского	4,735

	терминала (га):	
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 (пассажиры в год):	-
8.27.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	Причал №67 7,6 / 148 / 25 Причал №68 6,2 / 148 / 25
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 Турухтанные острова, дом 25, литер А, причалы №№ СВ-15, Санкт-Петербург г, Россия; - Дорога на Турухтанные острова, дом 25, литер А, причалы №№ 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
8.28.4.5	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

8.29.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью «КОНТ»
8.29.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- причалы 13-16, дом 19, литер Г, проспект КИМа, Васильевский остров, река Малая Нева, левый берег, 592 м от устья, Санкт-Петербург г, Россия; - дом 29, литер А, Октябрьская набережная, Санкт-Петербург г, Россия, 193079.

8.29.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой судов; -техническое обслуживание судов.	
8.29.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Отстой судов	
8.29.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	1,13	
8.29.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,0248	
8.29.4.3	Количество причалов морского терминала	4	
8.29.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	452	
8.29.4.5	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)	-	
8.29.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-	
8.29.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	Причал №13	3,7/114,2/13,6
		Причал №14	4,0/114,2/13,6
		Причал №№15, 16	4,2/114,2/13,6
8.29.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-	
8.29.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-	
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 «КОНТУР СПб»	
8.30.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- дом 6, ул. Корабельная, причал СВ-16М, Большой порт Санкт-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 грузов (тыс. тонн.)	0,016
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:	150
	наливные (тыс. тонн в год)	
	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:	- дом 49, Краснофлотское шоссе, г. Ломоносов, Петродворцовый район г. Санкт-Петербург, Россия; - дом 17, лит. А, ул. Красного Текстильщика, Санкт-Петербург г, Россия, 191124.
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):	108
8.31.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.31.4.3.	Количество причалов морского терминала	6

8.31.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	1 430
8.31.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	19805
	в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	накатные (тыс. тонн в год)	2405
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	1450
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)	11,5 / 210 / 32,2
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 № 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	Швартовка, стоянка, отстой и снабжение судов

	терминала:	
8.32.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,465
8.32.4.2	Площадь акватории морского терминала (км2)	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)	3,5 / 139,95 / 16,5 3,1 / 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:	-