

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 16 июля 2010 г. N АД-192-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ КАЛИНИНГРАД
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 Калининград в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Калининград порядковый регистрационный номер Б-7.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 16 июля 2010 г. N АД-192-р

МОРСКОЙ ПОРТ КАЛИНИНГРАД

1.	Наименование морского порта	Калининград
2.	Порядковый регистрационный номер	Б-7
3.	Местонахождение морского порта	Россия, Калининградская область, Юго-восточная часть Балтийского моря, Калининградский залив (54°40' с.ш. 20°07' в.д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Федеральный закон N 261-ФЗ от 08.11.2007 "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
5.	Основные технические характеристики	

	морского порта	
5.1.	Площадь территории морского порта (га)	832,36
5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	17,73
5.3.	Количество причалов	102
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м)	14462,9
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	40079,2
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	18320
	сухие (тыс. тонн в год)	16383,2
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	448
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	17000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	9,4/200/30
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	162,87
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	509,2
5.10.	Емкость резервуаров для хранения	
	нефти (тыс. тонн)	46
	нефтепродуктов (тыс. тонн)	312,7
	химических грузов (тыс. тонн)	25
	пищевых наливных грузов (тыс. тонн)	55
	зерновых грузов (тыс. тонн)	184,1
6.	Период навигации в морском порту	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	- Федеральное государственное учреждение "Администрация морского порта Калининград"; - 236006, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, наб. Петра Великого, д. 7
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. Калининградский филиал ФГУП "Росморпорт"; 2. ООО "РВЦстрой"; 3. ЗАО "Новобалт терминал"; 4. ОАО "Калининградский морской торговый порт"; 5. ОАО "Портовый элеватор"; 6. ЗАО "Терминал ГМБ"; 7. ФГУП "Калининградский морской рыбный порт"; 8. ЗАО "Судоремонтное предприятие Преголь";

		<p>9. ООО "Судоремонтное предприятие "Преголь";</p> <p>10. ООО "Полекс Эко";</p> <p>11. ООО "Союз-ТТМ";</p> <p>12. ОАО "Калининградский мукомольный завод";</p> <p>13. ЗАО "Цепрусс";</p> <p>14. ООО "Судоремонт Балтика";</p> <p>15. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Рыболовецкий колхоз "За Родину";</p> <p>16. ООО "Рыбопромышленная компания "За Родину";</p> <p>17. ООО "Союзрыбпром";</p> <p>18. ЗАО "Содружество Соя";</p> <p>19. ООО "Лукойл-Калининградморнефть";</p> <p>20. ОАО "Судоремонт-Запад";</p> <p>21. ООО "Судоремонт-Запад";</p> <p>22. ЗАО "Калининградский речной порт";</p> <p>23. ЗАО "Балт Нафта";</p> <p>24. ОАО "Янтарьэнерго";</p> <p>25. ЗАО "Межколхозная производственная база";</p> <p>26. ЗАО "Балтийская нефтеперевалочная компания";</p> <p>27. ООО "Балтийская стивидорная компания";</p> <p>28. ЗАО "Производственно-нефтяная компания "Развитие объединенной системы бункеровки";</p> <p>29. ОАО "33-й судоремонтный завод"</p>
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Калининградский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, наб. Петра Великого, д. 7; - 236006, Россия, Калининградская обл.,

		г. Балтийск, ул. Нижнее шоссе, д. 17
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - все виды услуг судам на подходах и непосредственно в акватории морских портов по их безопасному судоходству, маневрированию и стоянке, в том числе: - осуществляет лоцманскую проводку судов; - обеспечивает ледокольную проводку; - организует и обеспечивает бункеровку судов топливом и водой, снабжение продовольствием; - обеспечивает сбор судовых льяльных вод и нефтепродуктов и их очистку
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Железнодорожно-паромный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	10,08
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,04
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	236,18
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	5272,2
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	5272,2
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,4/200/30
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	0,33
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	11,6
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс.	-

	тонн)	
8.1.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "РВЦстрой"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 30; - 236039, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 30
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов; - хранение и складирование грузов; - организация перевозок грузов
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,77
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,02
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	100
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	365
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	365
	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)	4,3/130/25
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	7
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-

8.2.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Новобалт терминал"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 36; - 236039, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 36
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов; - услуги по хранению и складированию грузов; - организация перевозок грузов, транспортные и экспедиторские услуги
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Угольный терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,79
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,04
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	206
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	500
	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)	5/175/25
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	15,4
8.3.4.10.	Емкости 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	Открытое акционерное общество "Калининградский морской торговый порт"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 24; - 236003, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 24
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - шипчандлерское обслуживание судов; - транспортно-экспедиторское обслуживание и складские операции; - буксировка судов и других плавучих объектов; - проводка судов лоцманами; - ремонт судов и других транспортных средств
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	66,27
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,46
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала	15
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	2544,7
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	6800
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	800
	сухие (тыс. тонн в год)	3600
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	200
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)	8/175/25

8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	47,9
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	227
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	9
8.4.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Портовый элеватор"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. 4-я Причальная, д. 5; - 236005, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. 4-я Причальная, д. 5
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка зерновых, генеральных, навалочных и других грузов; - накопление и хранение зерновых грузов; - буксировка судов; - погрузочно-разгрузочные работы; - техническое обслуживание и ремонт плавсредств; - снабжение судов
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Зерновой терминал
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	3,42
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,08
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	445
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	500
	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)	8/175/25
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения зерновых грузов (тыс. тонн)	50
8.5.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Терминал ГМБ"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 24; - 236003, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 24
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - организация перегрузки генеральных, насыпных и жидких грузов; - транспортно-экспедиционные перевозки
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по перевалке удобрений
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,43
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,04
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	200
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	170
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	170
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	8/175/25
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-

8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	4
8.6.4.10.	Емкости 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	Федеральное Государственное унитарное предприятие "Калининградский морской рыбный порт"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. 5-я Причальная, д. 1; - 236035, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. 5-я Причальная, д. 1
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность; - перевозка грузов; - погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте; - деятельность по осуществлению буксировок морским и речным транспортом судов и иных плавучих средств; - бункеровка судов нефтепродуктами и водой; - перевалка рыбы и рыбопродукции
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	58,08
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,56
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала	22
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	3088
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	5500

	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	4500
	сухие (тыс. тонн в год)	520
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	40
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	8/175/25
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	37,4
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	41,7
8.7.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	47
	химических грузов (тыс. тонн)	20
8.7.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Судоремонтное предприятие Преголь"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 86; - 236035, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 86
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судостроение, судоремонт и межрейсовое обслуживание судов
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по ремонту судов
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	3,8
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,06
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала	5
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	350
8.8.4.5.	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)	
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6/175/25
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.8.4.10.	Емкости резервуаров для хранения 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	Общество с ограниченной ответственностью "Судоремонтное предприятие Преголь"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 86; - 236035, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, д. 86
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - строительство, ремонт, модернизации судов, механизмов и арматуры
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по ремонту судов
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	5,31
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,05
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	250
8.9.4.5.	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)	-
8.9.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-

8.9.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6/175/25
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.9.4.10.	Емкости 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 "Полекс-Эко"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Петрозаводская, д. 110; - 236005, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Петрозаводская, д. 110
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - сбор, утилизация и переработка судовых отходов; - транспортное обслуживание, грузовые и пассажирские перевозки; - погрузочно-разгрузочная деятельность в морских и речных портах
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по приему с судов всех видов судовых отходов
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	2,46
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,05
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	271,8
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	20
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	20
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирского	-

	морского терминала (пассажиры в год)	
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5,3/175/25
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.10.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	1,2
8.10.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.11.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Союз-ТТМ"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Правая Набережная, д. 3; - 236000, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Толбухина, д. 24
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - выгрузка наливных грузов с борта судна; - швартовка судов; - услуги по стоянке судов у причала
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по перевалке пищевых продуктов наливом
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,15
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,02
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	116
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	180
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	180
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	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,	5,7/135/25

	длина, ширина)	
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.11.4.10.	Емкости резервуаров для хранения пищевых наливных грузов (тыс. тонн)	13
8.11.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.12.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Калининградский мукомольный завод"
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Правая Набережная, д. 15; - 236017, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Правая Набережная, д. 15
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - предоставление различных производственных услуг
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Зерновой терминал
8.12.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	3,46
8.12.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,03
8.12.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.12.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	178
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	300
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
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) (м)	5,6/175/25
8.12.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.12.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.12.4.10.	Емкости резервуаров для хранения зерновых грузов (тыс. тонн)	18,4

8.12.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.13.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Цепрусс"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Правая Набережная, д. 25; - 236010, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Правая Набережная, д. 25
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - оказание услуг по перевалке навалочных грузов; - оказание услуг портового назначения; - ремонт (реконструкция), монтаж (пусконаладка), эксплуатация подъемных сооружений; - хранение нефти, газа и продуктов их переработки
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал навалочных грузов
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	75,95
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,05
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	267
8.13.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	1200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	120
	сухие (тыс. тонн в год)	1080
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.13.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.13.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5,9/175/25
8.13.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	10
8.13.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	50
8.13.4.10.	Емкости резервуаров для хранения	5

	химических грузов (тыс. тонн)	
8.13.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.14.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Судоремонт Балтика"
8.14.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Правая Набережная, д. 26; - 236010, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Правая Набережная, д. 26
8.14.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судостроение, судоремонт, работы по модернизации и переоборудованию судов и иных плавсредств; - транспортная обработка грузов и хранение; - сбор судовых льяльных вод и нефтепродуктов на акваториях морских портов и их очистка; - погрузочно-разгрузочная деятельность и складские операции в морских портах
8.14.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по ремонту судов
8.14.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	15,63
8.14.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,09
8.14.4.3.	Количество причалов морского терминала	9
8.14.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	495
8.14.4.5.	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)	-
8.14.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.14.4.7.	Максимальные габариты судов,	7/175/25

	обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	
8.14.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.14.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.14.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.14.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.15.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Рыболовецкий колхоз "За Родину"
8.15.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Заливная, д. 2а; - 238345, Россия, Калининградская обл., Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Заливная, д. 2а
8.15.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - прием и обслуживание рыбопромысловых судов
8.15.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.15.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	18,19
8.15.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,01
8.15.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.15.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	55,4
8.15.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	15
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	15
	в том числе:	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.15.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.15.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала	4,7/175/25

	(осадка, длина, ширина) (м)	
8.15.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.15.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	3
8.15.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.15.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.16.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбопромышленная компания "За Родину"
8.16.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Заливная, д. 2а; - 238345, Россия, Калининградская обл., Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Заливная, д. 2а
8.16.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - добыча и переработка рыбы и морепродуктов; - морские транспортные перевозки; - агентское обслуживание морских судов в морских портах; - сюрвейерское обслуживание морских судов в морских портах
8.16.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.16.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	7,9
8.16.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,04
8.16.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.16.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	198,3
8.16.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	15
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	15

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
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)	5,3/175/25
8.16.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	29
8.16.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	50
8.16.4.10.	Емкости 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	Общество с ограниченной ответственностью "Союзрыбпром"
8.17.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Заливная, д. 2а; - 238345, Россия, Калининградская обл., Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Заливная, д. 2а
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - добыча и переработка рыбы и морепродуктов; - морские транспортные перевозки; - производство, реализация, ремонт, пусконаладка и техническое обслуживание транспортного оборудования; - транспортно-экспедиционные и погрузочно-разгрузочные работы
8.17.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,67
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,03

8.17.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.17.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	163,3
8.17.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	40
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	40
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.17.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.17.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5,3/175/25
8.17.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	16
8.17.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.17.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.17.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.18.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Содружество-Соя"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, д. 65; - 238340, Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, д. 65
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка и хранение зерна, шротов, белково-витаминной продукции; - перевалка и хранение растительных масел; - транспортная обработка грузов, осуществление транспортно-экспедиционного обслуживания и погрузо-разгрузочных работ
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	50,37

8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,16
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала	4
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	875
8.18.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	5000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	2000
	сухие (тыс. тонн в год)	3000
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.18.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.18.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,4/175/30
8.18.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	10,8
8.18.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	20
8.18.4.10.	Емкости резервуаров для хранения	
	пищевых наливных грузов (тыс. тонн)	42
	зерновых грузов (тыс. тонн)	115,7
8.18.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.19.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Лукойл-Калининградморнефть"
8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Светлый, Ижевский поворот; - 236039, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Киевская, д. 23
8.19.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - хранение нефти и продуктов ее переработки; - сбор судовых льяльных вод и нефтепродуктов на акваториях морских портов и их очистка; - транспортно-экспедиционное обслуживание грузов для перевозки на морских судах;

		- погрузо-разгрузочная деятельность в морских портах; - складские операции в морских портах
8.19.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал
8.19.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	55,56
8.19.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,22
8.19.4.3.	Количество причалов морского терминала	6
8.19.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1248
8.19.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	6000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	6000
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.19.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.19.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,4/175/30
8.19.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.19.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.19.4.10.	Емкости резервуаров для хранения	
	нефти (тыс. тонн)	46
	нефтепродуктов (тыс. тонн)	104
8.19.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.20.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Судоремонт-Запад"
8.20.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Л. Чайкиной, д. 1; - 238340, Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Л. Чайкиной, д. 1
8.20.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судостроение и судоремонт; - портовые, погрузо-разгрузочные, складские и

		транспортно- экспедиторские услуги
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.20.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,06
8.20.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,04
8.20.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.20.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	200,3
8.20.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	70
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	46
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	2
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)	6/135/30
8.20.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	2
8.20.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	5
8.20.4.10.	Емкости 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	Открытое акционерное общество "Судоремонт-Запад"
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Л. Чайкиной, д. 1; - 238340, Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Л. Чайкиной, д. 1
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судостроение и судоремонт; - портовые, погрузо-разгрузочные, складские и транспортно - экспедиторские услуги
8.21.4.	Основные технические характеристики	Универсальный терминал

	морского терминала	
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	18,63
8.21.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,09
8.21.4.3.	Количество причалов морского терминала	5
8.21.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	500,6
8.21.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	212
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	140
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	6
8.21.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.21.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6/175/30
8.21.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	8
8.21.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	40
8.21.4.10.	Емкости 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 "Калининградский речной порт"
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Портовая, д. 1; - 238340, Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Портовая, д. 1
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов; - услуги по хранению и складированию грузов; - организация перевозок грузов, транспортные и экспедиторские услуги
8.22.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Угольный терминал

8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,82
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,02
8.22.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.22.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	133
8.22.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (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)	-
8.22.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.22.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,8/140/25
8.22.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.22.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	4
8.22.4.10.	Емкости 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	Закрытое акционерное общество "Балт Нафта"
8.23.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Кржижановского, д. 4; - 238340, Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Кржижановского, д. 4
8.23.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - хранение нефти и продуктов их переработки
8.23.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал
8.23.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	5,82
8.23.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,04
8.23.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.23.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	215
8.23.4.5.	Пропускная способность грузового	900

	морского терминала всего (тыс. тонн в год)	
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	900
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.23.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.23.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,4/175/30
8.23.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.23.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.23.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	48
8.23.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.24.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Янтарьэнерго"
8.24.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Кржижановского, д. 2; - 236040, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Театральная, д. 34
8.24.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - оказание услуг по перевалке нефтепродуктов для собственных нужд
8.24.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал
8.24.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	14,17
8.24.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,06
8.24.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.24.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	335,5
8.24.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	300
	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)	5/175/30
8.24.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.24.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.24.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	20
8.24.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.25.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Межколхозная производственная база"
8.25.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Рыбацкая, д. 1; - 238340, Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Рыбацкая, д. 1
8.25.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - складские услуги; - перевалка рыбы
8.25.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.25.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	5,22
8.25.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,08
8.25.4.3.	Количество причалов морского терминала	8
8.25.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	430
8.25.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	20
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	20
	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)	5/175/30
8.25.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-

8.25.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	6
8.25.4.10.	Емкости 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	Закрытое акционерное общество "Балтийская нефтеперевалочная компания"
8.26.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Балтийск, п-ов Восточный; - 238520, Россия, Калининградская обл., г. Балтийск, ул. Садовая, д. 18
8.26.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обеспечение бункеровки топливом кораблей Балтийского Флота и судов торгового флота; - оказание услуг по перевалке нефтепродуктов
8.26.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал
8.26.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,5
8.26.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,07
8.26.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.26.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	400
8.26.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	2000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	2000
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	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)	8,6/175/30
8.26.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.26.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.26.4.10.	Емкости резервуаров для хранения	49

	нефтепродуктов (тыс. тонн)	
8.26.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.27.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Балтийская стивидорная компания"
8.27.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Балтийск, ул. Нижнее шоссе, д. 17; - 238520, Россия, Калининградская обл., г. Балтийск, ул. Нижнее шоссе, д. 17
8.27.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стивидорская деятельность; - сюрвейерская деятельность; - осуществление транспортных услуг по перевозке и доставка грузов и пассажиров автомобильным, железнодорожными морским транспортом
8.27.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Автомобильно-паромный терминал
8.27.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	12,04
8.27.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,05
8.27.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.27.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	260
8.27.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	2800
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	400
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	200
8.27.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	17000
8.27.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	9,4/200/30
8.27.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1,44
8.27.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	24,5

8.27.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.27.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.28.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Производственно-нефтяная компания "Развитие объединенной системы бункеровки"
8.28.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Балтийск, ул. Русская набережная, д. 2; - 115114, Россия, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1/2, к. 1, подъезд 27
8.28.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - агентирование судов; - фрахтование судов, брокерская деятельность по всем видам фрахтования судов; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - осуществление погрузочно-разгрузочных работ и складских операций
8.28.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал
8.28.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	3,98
8.28.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,02
8.28.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.28.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	100,9
8.28.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	1500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	1500
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	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,	6/145/25

	обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	
8.28.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.28.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.28.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	34,5
8.28.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.29.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "33 Судоремонтный завод"
8.29.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Калининградская обл., г. Балтийск, ул. Русская набережная, д. 2; - 238520, Россия, Калининградская обл., г. Балтийск, ул. Русская набережная, д. 2
8.29.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - ремонт кораблей (судов) всех классов и типов, других плавсредств; - бункеровка топливом
8.29.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по ремонту судов
8.29.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	34,98
8.29.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,11
8.29.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.29.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	600
8.29.4.5.	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)	-
8.29.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.29.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5,3/170/30
8.29.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.29.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-

8.29.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.29.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	
