



**ООО «ПЕРВЫЙ МУРМАНСКИЙ ТЕРМИНАЛ»**

**ПЛАН ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ  
НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ НА АКВАТОРИИ В РАЙОНЕ  
ПРИЧАЛОВ НЕФТЕПИРСА  
ООО «ПЕРВЫЙ МУРМАНСКИЙ ТЕРМИНАЛ»  
(ПЛАН ЛРН)**

**Общее описание намечаемой деятельности, цель, задачи и возможная  
альтернатива**

1 этап общественных обсуждений

## **Общее описание намечаемой деятельности, цели ее реализации, возможные альтернативы, описание условий ее реализации**

### Наименование:

«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на акватории в районе причалов нефтепирса ООО «Первый мурманский терминал»» (План ЛРН).

### Заказчик работ:

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Первый мурманский терминал» (ООО «ПМТ»):

Юридический адрес: 183001, г. Мурманск, ул. Подгорная, д. 132.

Фактический адрес: 183001, г. Мурманск, ул. Подгорная, д. 132.

Тел./факс: 8 (8152) 99-80-09.

E-mail: pmt@1-mt.ru.

Генеральный директор: Сазанов Андрей Викторович.

### Схема расположения нефтепирса ООО «ПМТ»:



### Краткая характеристика объекта:

ООО «ПМТ» в морском порту Мурманск осуществляет эксплуатацию Комплекса по хранению и перевалке нефтепродуктов, в состав которого входит нефтепирс, Комплекс обеспечивает прием, хранение и отгрузку потребителям светлых и темных нефтепродуктов, в том числе и на танкера.

Нефтепирс ООО «ПМТ» располагается непосредственно на акватории Кольского залива в морском порту Мурманск. Общая длина нефтепирса 341 м, из них 317 м – эстакада, ширина 30 м. В состав нефтепирса входят 6 причалов.

Отпуск нефтепродуктов в танкеры осуществляется через систему технологических трубопроводов нефтепирса и грузовых шлангов при помощи

технологических насосов. Максимальная производительность отгрузки в танкеры составляет 1800 м<sup>3</sup>/ч по бензину, 400 м<sup>3</sup>/ч по дизельному топливу и 250 м<sup>3</sup>/ч по мазуту.

Ближайшие субъекты Российской Федерации:

- Мурманская область.

Ближайшее муниципальное образование:

- г. Мурманск.

Цель Плана ЛРН:

- Планирование действий ООО «ПМТ» по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на акватории в районе причалов нефтепирса, которое проводится для заблаговременного проведения мероприятий по предупреждению возможных разливов нефтепродуктов, поддержанию в постоянной готовности сил и средств их ликвидации для обеспечения безопасности населения и территорий, а так же максимально возможного снижения ущерба и потерь в случае их возникновения.

Задачи Плана ЛРН:

- обоснование максимально расчетных объемов разливов нефтепродуктов;
- прогнозирование зон распространения максимально расчетного разлива нефтепродуктов;
- обоснование достаточного количества и состава сил и средств для ликвидации максимально расчетного разлива нефтепродуктов;
- организация мероприятий по оповещению о разливе нефтепродуктов и обеспечению взаимного обмена информацией;
- определение порядка действий ООО «ПМТ» и привлекаемых сил и средств при ликвидации разливов нефтепродуктов;
- организация мероприятий по временному хранению и транспортировке собранных нефтепродуктов;
- планирование комплексных учений;
- составление календарного плана проведения оперативных мероприятий по ликвидации максимально расчетного разлива нефтепродуктов;
- планирование мероприятий по ликвидации последствий разливов нефтепродуктов.

Основные виды нефтепродуктов, оборот которых осуществляется на нефтепирсе:

- бензин;
- дизельное топливо;
- мазут.

Потенциальные источники разливов нефтепродуктов:

- грузовые шланги;
- технологические трубопроводы нефтепирса.

Основными технологиями ликвидации разливов нефтепродуктов будут являться задержание разлитого нефтепродукта боновыми заграждениями и механический сбор разлитого нефтепродукта скиммерами.

Оценка воздействия на окружающую среду в случае разлива нефтепродуктов будет проведена на этапе разработки ОВОС в составе Плана ЛРН. Кроме того, будут разработаны природоохранные мероприятия, нацеленные на снижение уровня воздействия планируемых работ.

Альтернативой реализации планируемых работ является нулевой вариант, т.е. отказ от формирования и реализации Плана ЛРН.

Подрядчик по разработке Плана ЛРН:

АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ»):

191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 6, литер А.

Тел. +7 (812) 271-12-83; факс: 8 (812) 274-38-64.

Смирнов Максим Алексеевич, электронная почта: smirnovma@cniimf.ru.

Сайт: [http:// www.cniimf.ru](http://www.cniimf.ru).

Подрядчик по разработке ОВОС к Плану ЛРН:

ООО «КОСМОС»:

196191, Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 7, литер А, офис 519.

Тел./факс: 8 (812) 602-2938.

Прокофьева Анна Владимировна, электронная почта: kosmos\_eco@mail.ru.

Сайт: [http:// www.ecoprofi.info](http://www.ecoprofi.info).