

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8.09.2011

№ 3063

г. Таганрог

О неотложных мерах по предупреждению  
и ликвидации аварийных разливов нефти  
и нефтепродуктов на территории муниципального  
образования «Город Таганрог»

В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», от 15.04.2002 № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», постановления Администрации Ростовской области от 28.12. 2005 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Ростовской области» в целях предупреждения и ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов, защиты населения и окружающей природной среды от их вредного воздействия **Администрация города Таганрога постановляет:**

1. Утвердить требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов с учетом особенностей территории муниципального образования «Город Таганрог». (приложение).

2. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации г. Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и представить информацию о его опубликовании в общий отдел Администрации г. Таганрога.

3. Общему отделу Администрации г. Таганрога (Дьяченко Т.Д.) обеспечить представление копии настоящего постановления и информации о его официальном опубликовании в Администрацию Ростовской области в установленные сроки.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации Курьянова А.Ф.

Мэр города Таганрога

Н. Д. Федянин

## Требования к разработке планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов муниципального образования «Город Таганрог»

### 1. Основные положения

Настоящие требования разработаны в соответствии с «Основными требованиями к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», от 15.04.2002 № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации».

Настоящие требования предназначены для обеспечения единого подхода при разработке планов предупреждения и ликвидации разливов нефти (нефтепродуктов) (далее по тексту планы ЛАРН) с учётом особенностей территории муниципального образования «Город Таганрог».

Количество экземпляров проекта плана ЛАРН и календарных планов определяет разработчик с учетом количества согласующих органов, организаций. Копии утвержденных планов ЛАРН (бумажные и электронные) в обязательном порядке предоставляются в утверждающую организацию.

### 2. Рекомендации по структуре, содержанию и оформлению плана ЛАРН

Оформление плана ЛАРН должно соответствовать ГОСТ 7.32-2001 с учетом особенностей территории муниципального образования «Город Таганрог».

### 3. Рекомендации по разработке приложений к планам по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов

Каждое приложение к плану ЛАРН должно разрабатываться как отдельный документ и подписываться (визироваться) соответствующей службой (организацией), в том случае если оно не было согласовано в составе иной документации.

Приложения разрабатываются в графическом или текстовом виде в зависимости от характера содержащейся в них информации. Формат документов, масштабы карт (планов) определяются разработчиком и должны обеспечивать удобство работы с ними в любых условиях.

Схема управления, связи и оповещения при разливах нефти и нефтепродуктов разрабатывается графически. На ней отображаются органы управления и силы, привлекаемые к работам по ЛАРН, порядок подчиненности, места привязки к проводным линиям связи (при необходимости), схема вызова абонентов и их номера телефонов, сигналы оповещения и т.д.

Необходимое и достаточное количество сил и специальных технических средств (включая обеспеченность работников средствами защиты с указанием видов средств защиты, их количества, сроков годности и порядка выдачи) с учетом расположения

организации и близости к Таганрогскому заливу), определяется расчетом и представляется в табличном виде. В нем указываются наименования подразделений и формирований, привлекаемых к работам по ЛАРН, места их дислокации, количество личного состава и техники, время приведения в готовность к выполнению работ учетом прибытия на место ЧС(н).

Разработанная схема размещения мест временного хранения и утилизации собранной нефти и нефтепродуктов, отработанных расходных материалов разрабатывается на карте (плане) с указанием мест временного хранения и утилизации, возможного объема емкостей для временного хранения. Маршруты движения к ним должны исключать попадание нефтепродуктов в акваторию Таганрогского залива.

Копии договоров с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (службами) на абонентское обслуживание, прилагаемых к плану.

Календарный план оперативных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти, разрабатывается в соответствии с приказом МЧС России от 28.12.2004 г. № 621.

В приложении «Зона действия Плана и схема расположения опасного объекта (объектов) организаций с границами зон повышенного риска и районов приоритетной защиты» помещаются карты экологической чувствительности, отражающие чувствительность ресурсов данной территории к нефтяному загрязнению.

Карты экологической чувствительности составляются на основании траекторий разливов по наихудшему из сценариев.

Карты экологической чувствительности используются при прогнозировании последствий максимально возможных разливов нефти и нефтепродуктов на основании оценки риска с учетом неблагоприятных условий реагирования по локализации разлива нефти и нефтепродуктов – гидрометеорологических, гидрологических, времени года, суток, рельефа местности, экологических особенностей и характера использования территорий (акваторий) города Таганрога.

При составлении карт экологической чувствительности в первую очередь выделяются особо охраняемые территории, установленные в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», объекты особой чувствительности к воздействию нефтяных разливов, расположенные на территории муниципального образования «Город Таганрог».

Определение зон особой экологической значимости проводится в пределах зоны действия плана ЛАРН.

При составлении карт экологической чувствительности следует руководствоваться ГОСТ Р 22.0.10-96 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Правила нанесения на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях. Условные обозначения».

Характеристики зон особой значимости (местоположение, границы) должны представляться в составе плана ЛАРН в форме карт свободного масштаба.

Заместитель Главы Администрации –  
управляющий делами

А.В.Наврат