

# МЭРИЯ ГОРОДА МАГАДАНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 октября 2009 г. № 2782

### **Об утверждении требований к разработке плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования «Город Магадан»**

В целях предупреждения и ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов, в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», от 15 апреля 2002 года № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», Приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28 февраля 2003 года № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения», от 28 декабря 2004 года № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», руководствуясь статьей 45 Устава муниципального образования «Город Магадан», мэрия города Магадана постановляет:

1. Утвердить требования к разработке плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования «Город Магадан» (далее - план) согласно приложению.

2. Настоящее Постановление подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением данного Постановления возложить на заместителя мэра города Магадана Бондаря И.В.

Мэр города Магадана  
В.П.ПЕЧЕНЬИЙ

**Требования  
к разработке плана по предупреждению и ликвидации  
аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории  
муниципального образования «Город Магадан»**

1. Настоящие Требования определяют принципы формирования плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования «Город Магадан», которые относятся к чрезвычайным ситуациям муниципального значения, а также организации взаимодействия сил и средств, привлекаемых для их ликвидации.

2. Планирование действий проводится в целях заблаговременного проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных разливом нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования «Город Магадан», поддержанию в постоянной готовности сил и средств Магаданского городского звена для обеспечения безопасности населения и территории муниципального образования «Город Магадан», а также максимально возможного снижения ущерба и потерь в случае их возникновения.

3. Требования учитывают следующие особенности муниципального образования «Город Магадан»:

- природно-климатические и гидрологические особенности, географию, демографию, геоморфологию и геополитическое положение города, особенности флоры и фауны, состав и виды объектов экономики, спектр и масштабы наиболее прогнозируемых чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- наличие на территории муниципального образования «Город Магадан» организаций независимо от форм собственности, осуществляющих переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов, виды, количество и характеристики эксплуатируемых ими потенциально опасных объектов.

4. План разрабатывается в соответствии с действующими нормативными правовыми актами с учетом максимально возможного объема разлившихся нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования «Город Магадан», который определяется для следующих объектов:

- нефтеналивное судно - 2 танка;

- автоцистерна - 100 процентов объема;

- стационарные объекты хранения нефти и нефтепродуктов - 100 процентов объема максимальной емкости одного объекта хранения.

5. Разливы нефти и нефтепродуктов классифицируются как чрезвычайные ситуации и ликвидируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов в пределах административной границы муниципального образования «Город Магадан» либо разлив до 100 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы территории объекта, является чрезвычайной ситуацией муниципального значения.

6. Планом должны предусматриваться:

1) прогнозирование возможных разливов нефти и нефтепродуктов;

2) количество сил и средств, достаточное для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов (далее - силы и средства), соответствие имеющихся на объектах сил и средств задачам ликвидации и необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований;

3) организация взаимодействия сил и средств;

4) состав и дислокация сил и средств;

5) организация управления, связи и оповещения;

6) порядок обеспечения постоянной готовности сил и средств с указанием организаций, которые несут ответственность за их поддержание в установленной степени готовности;

7) система взаимного обмена информацией между организациями - участниками ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов;

8) первоочередные действия при получении сигнала о чрезвычайной ситуации;

9) обеспечение безопасности населения и оказание медицинской помощи;

10) график проведения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

11) организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

12) анализ условий возникновения и развития аварий, в котором должны быть отражены:

- географические, навигационно-гидрографические, гидрометеорологические и другие особенности района разлива нефти и нефтепродуктов, которые учитываются при организации и проведении операции по его ликвидации;

- максимальный объем нефти и нефтепродуктов на объектах;

- год ввода в действие и год последнего капитального ремонта и инструментального диагностирования объектов;

- физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов;

- возможность попадания нефти и нефтепродуктов в речные акватории и внутренние водоемы на территории муниципального образования «Город Магадан»;

- транспортная инфраструктура в районе возможного разлива нефти и нефтепродуктов;

13) определение возможных причин и факторов, способствующих возникновению и развитию аварий, типовые сценарии возможных аварий, обоснование применяемых физико-математических моделей и методов расчета;

14) оценка количества опасных веществ, участвующих в аварии, расчет вероятных зон действия поражающих факторов, оценка возможного числа пострадавших, возможного ущерба населению, территории и окружающей природной среде муниципального образования «Город Магадан»;

15) выводы и предложения, в которых отражены:

- перечень наиболее опасных объектов;

- значимые факторы, влияющие на показатели риска;

- предложения по внедрению мер, направленных на уменьшение риска.

7. План разрабатывается комиссией по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Магадана с привлечением организаций, имеющих лицензии (допуск) на осуществление деятельности по проектированию зданий и сооружений I и II уровня ответственности и деятельности по вопросам промышленной безопасности, а также аккредитацию в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Дальневосточном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Ростехнадзор).

План согласовывается с Ростехнадзором и Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Магаданской области (далее - Росприроднадзор).

8. План утверждается председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Магадана и начальником Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Магаданской области.

9. По результатам проведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов оформляется отчет, который должен содержать следующие сведения:

1) причина и обстоятельства разливов нефти и нефтепродуктов;

2) описание и оценка действий органов управления, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, при устранении источника утечки, локализации и ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов;

3) оценка эффективности сил и специальных технических средств, применяемых в ходе работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

4) затраты на проведение работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, включая расходы на локализацию, сбор, утилизацию нефти и нефтепродуктов и последующую реабилитацию территории;

5) расходы на возмещение (компенсацию) ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам;

6) уровень остаточного загрязнения территорий (акваторий) после выполнения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

7) состояние технологического оборудования организации, наличие предписаний надзорных органов об устранении недостатков его технического состояния, нарушений норм и правил промышленной безопасности;

8) предложения по дополнительному оснащению формирований (подразделений) организаций и профессиональных аварийно-спасательных формирований (служб).

Указанный отчет с приложением к нему необходимых карт (планов), расчетов, графиков, документов Ростехнадзора, документов Росприроднадзора по оценке причиненного ущерба компонентам окружающей природной среды для определения величины ущерба, нанесенного в результате аварийного разлива нефти и нефтепродуктов, а также других справочных материалов хранится в комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Магадана не менее пяти лет.

---