**ЯГОДНИНСКИ Й ГОРОДСКОЙОКРУГ**

686230, поселок Ягодное, Ягоднинский район, Магаданская область, улица Спортивная, дом 6, тел. (8 41343) 2-35-29, факс (8 41343) 2-20-42,E-mail: Priemnaya\_yagodnoe@49gov.ru

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЯГОДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 09 марта 2016 года № 177**

Об утверждении требований по разработке планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Ягоднинского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. № 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов", от 15 апреля 2002 г. № 240 "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации" и в целях приведения нормативных правовых актов администрации Ягоднинского городского округа в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, администрация Ягоднинского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. УтвердитьТребования по разработке планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Ягоднинского городского округаа(Приложение №1).

2. Организациям независимо от форм собственности, осуществляющим переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов обеспечить в установленном порядке разработку и согласование планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

3.Считать утратившими силу:

- постановление от 10.06.2013 № 54-п Администрация поселка Дебин
«Об утверждении основных требований к разработке Планов по предупреждению и ликвидации аварийных розливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования «посёлок Дебин»

- постановление от 29.10.2009 № 130 Администрация поселка Синегорье
О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливах нефти и нефтепродуктов на территории Муниципального образования «Поселок Синегорье»;

- постановление администрации Ягоднинского муниципального района от 17.03.2008 № 53 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливах нефти и нефтепродуктов на территории Ягоднинского муниципального района».

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная правда» и размещению на официальном сайте администрации Ягоднинского городского округа (<http://yagodnoeadm.ru>).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ягоднинского

городского округаП.Н. Страдомский

Приложение №1

к постановлению администрации

Ягоднинского городского округа

от «09» марта 2016 г. № 177

ТРЕБОВАНИЯ

по разработке планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Ягоднинского городского округа

1. Настоящие Требования разработаны в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. № 613«О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», от 15 апреля 2002 г. № 240«О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», Приказом МЧС России от 28 декабря 2004 г. № 621 «Обутверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», зарегистрированным в Минюсте России от 14 апреля 2005 г. № 6514, постановлением губернатора Магаданской области от 24.05.2004 г.№ 119 «О мерах по предупреждению и ликвидации аварийных розливов нефти и нефтепродуктов на территории Магаданской области», постановлением администрации Магаданской области от 09.04.2006г. № 407-па «Об утверждении требований по разработке планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Магаданской области» и определяют принципы формирования плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Ягоднинского городского округа, которые относятся к чрезвычайным ситуациям муниципального значения, а также организации взаимодействия сил и средств, привлекаемых для их ликвидации.(далее - Планы).

2. Планирование действий проводится в целях заблаговременного проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных разливом нефти и нефтепродуктов на территории Ягоднинского городского округа, поддержанию в постоянной готовности сил и средств Ягоднинского окружного звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) Магаданской области, для обеспечения безопасности населения и территории Ягоднинского городского округа, а также максимально возможного снижения ущерба и потерь в случае их возникновения.

3. Требования учитывают следующие особенности Ягоднинского городского округа:

- 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 Ягоднинского городского округа организаций независимо от форм собственности, осуществляющих переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов, виды, количество и характеристики эксплуатируемых ими потенциально опасных объектов.

4. Планы разрабатываются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами с учетом возможного объема разлившейся нефти и нефтепродуктов на территории Ягоднинского городского округа, который определяется согласно требованиям, установленным Правительством Российской Федерации для следующих объектов:

- 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.

В зависимости от объема и площади разлива нефти и нефтепродуктов на местности, во внутренних пресноводных водоемах выделяются чрезвычайные ситуации следующих категорий:

локального значения - разлив до 100 тонн нефти и нефтепродуктов на территории объекта;

муниципального значения - разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов в пределах административной границы муниципального образования либо разлив до 100 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы территории объекта.

6. Планом должны предусматриваться:

а) прогнозирование возможных разливов нефти и нефтепродуктов;

б) 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;

в) организация взаимодействия сил и средств;

г) состав и дислокация сил и средств;

д) организация управления, связи и оповещения;

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

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

з) первоочередные действия при получении сигнала о чрезвычайной ситуации;

и) обеспечение безопасности населения и оказание медицинской помощи;

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

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

м) 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 Ягоднинского городского округа;

- транспортная инфраструктура в районе возможного разлива нефти и нефтепродуктов;

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

о) 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 на территории Ягоднинского городского округа;

п) 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.Планы организаций утверждаются руководителем организации и подлежат согласованию с территориальным органом ГУ МЧС России по Магаданской области.Сроки рассмотрения Планов и Календарных планов, представленных на согласование в соответствующие органы, не должны превышать тридцати календарных дней с момента поступления документов.

8. План Ягоднинского городского округа утверждается главой Ягоднинского городского округа и согласовывается сГУ МЧС России по Магаданской области.

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

а) причина и обстоятельства разливов нефти и нефтепродуктов;

б) 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;

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

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

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

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

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

з) 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 Ягоднинского городского округа не менее пяти лет.