ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ГОРОД СЕРАФИМОВИЧ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |
| --- | --- |
| от «\_14\_»\_мая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. | №\_\_95\_\_ |

**Об Основных требованиях к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории городского поселения город Серафимович.**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 21.08.2000г №613 « О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», постановления Губернатора Волгоградской области от 28.03.2003 г №213 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Волгоградской области», постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2002 года № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», приказа МЧС России от 28 декабря 2004 года № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования Планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», в целях предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории городского поселения город Серафимович

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Основные требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории городского поселения город Серафимович. (Приложение 1)

2. Председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на территории территории городского поселения город Серафимович осуществить ( по необходимости ) корректировку Плана работы КЧС и ОПБ по предупреждению и ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов на территории городского поселения город Серафимович.

3. Отменить постановление администрации городского поселения г. Серафимович от 12.04.2019 № 77.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения

город Серафимович  Т.Н. Ильина

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к постановлению  администрации городского поселения  г. Серафимович Волгоградской области  от «\_14\_»\_мая\_\_\_\_\_2019г. №\_\_95\_ |

Основные требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории городского поселения город Серафимович

1. Настоящие Основные требования определяют принципы формирования планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов ( далее- планы ЛАРН), которые относятся к ЧС локального (до 100 тонн разлившихся нефти и нефтепродуктов), местного (100-500тонн), территориального (500-1000 тонн) значения, а также организации взаимодействия сил и средств, привлекаемых для их ликвидации.
2. Планы ЛАРН разрабатываются в организациях независимо от формы собственности, осуществляющих хранение, переработку, транспортировку нефти и нефтепродуктов в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с учетом максимально возможного объема разлившихся нефти и нефтепродуктов, который определяется для следующих объектов:

* нефтебаза, нефтехранилище, автозаправочная станция (АЗС)- 100 процентов объема наибольшего резервуара;
* автоцистерна -100 процентов объема;
* железнодорожный состав -50 процентов общего объема цистерн в железнодорожном составе;
* трубопровод при прорыве- 25 процентов максимального объема прокачки в течение 6] часов и объем нефти между запорными задвижками на порванном участке трубопровода;
* трубопровод при проколе- 2 процента максимального объема прокачки в течение 14 дней

1. Планы ЛАРН должны предусматривать:

а) расчет объемов возможных разливов нефти и нефтепродуктов, прогноз распространения нефтяного пятна (возможность попадания в водоемы, водотоки и пр.), определение мест повышенного риска, аварий;

б) количество сил и средств, достаточное для ликвидации ЧС, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов (далее- силы и средства), соответствие имеющихся на объекте 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; для анализа, принятия решения на ликвидацию аварии и доклада в Главное управление МЧС России по Волгоградской области.

з) первоочередные действия при получении сигнала о чрезвычайной ситуации;

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

к) обеспечение безопасности населения и оказание медицинской помощи;

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

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

4. При расчете необходимого количества сил и средств должны учитываться:

а) максимально возможный объем разлившихся нефти и нефтепродуктов;

б) площадь разлива;

в) год ввода в действие и год последнего капитального ремонта объекта;

г) максимальный объем нефти и нефтепродуктов на объекте;

д) физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов;

е) влияние места расположения объекта на скорость распространения нефти и нефтепродуктов с учетом возможности их попадания в речные акватории, во внутренние: водоемы;

ж) гидрометеорологические, гидрогеологические и другие условия в месте расположения объекта;

з) возможности имеющихся на объекте сил средств, а также профессиональных аварийно - спасательных формирований, дислоцированных в регионе (при условии их письменного согласия на участие в ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов);

и) наличие полигонов по перевалке, хранению и переработке нефтяных отходов;

к) транспортная инфраструктура в районе возможного разлива нефти и нефтепродуктов;

л) время доставки сил и средств к месту чрезвычайной ситуации;

м) время локализации разлива нефти и нефтепродуктов, которое не должно превышать 4 часов при разливе в акватории и 6 часов - при разливе на почве.

5. Планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов должны быть разработаны в соответствии с приказом МЧС России от 28.12.2004 г № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ».

6. При угрозе или возникновении ЧС, связанных с аварийным разливом нефти и нефтепродуктов, доклады (сообщения) должны немедленно представляться в ЕДДС Серафимовичского района Волгоградской области с дальнейшим докладом в Главное управление МЧС России по Волгоградской области, а также в территориальные федеральные надзорные органы по принадлежности.

7. При возникновении и ликвидации последствий аварийного разлива нефти и нефтепродуктов на территории городского поселения город Серафимович, администрацией поселения совместно с организацией - виновником аварийного разлива составляется отчет о проведении операции по ликвидации разлива, который представляется в отдел по ГО и ЧС администрации Серафимовичского района, федеральные надзорные органы по принадлежности.

Отчет о проведении операций по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов должен содержать:

а) причину и обстоятельства разлива нефти и нефтепродуктов;

б) описание и оценку действий виновника загрязнения;

в) оценку воздействия разлива нефти и нефтепродуктов на окружающую природную среду и здоровье населения;

г) затраты по ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов, включая расходы на[[1]](#footnote-1)локализацию, сбор, утилизацию нефти и нефтепродуктов и последующую реабилитацию территории;

д) уровень остаточного загрязнения.

8. В целях отработки планов ЛАРН проводятся комплексные или командно-штабные учения не реже одного раза в год

9. Учитывая необходимость комплексного подхода к решению проблемы разработки планов ЛАРН, сложность решения задач оценки риска возникновения аварий, прогнозирования их развития, к разработке планов целесообразно привлекать научно- исследовательские и экспертные организации , имеющие соответствующие лицензии на проведение работ.

Структура Плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов

1. Термины, определения и принятые сокращения.
2. Общая часть (краткие сведения об объекте).
3. Анализ опасности и риска возникновения аварий (сведения об авариях, сценарии развития аварий, прогнозирование и др.).
4. План ликвидации возможных аварий (порядок оповещения, действия сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварий, взаимодействия с землевладельцами, административными и надзорными органами и др.).
5. Перечень документов, прилагаемых к плану.

1. [↑](#footnote-ref-1)