



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СИВЕРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2015 года

№ 1256

**Об утверждении требований к  
разработке планов по предупреждению  
и ликвидации разливов нефти и  
нефтепродуктов с учетом особенностей  
территории МО «Сиверское городское  
поселение Гатчинского  
муниципального района  
Ленинградской области»**

Во исполнение Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 06.10.2003 года, постановления Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 года N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов", постановления губернатора Ленинградской области от 17.09.2001 года №362-пг «О разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», п. 8 Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ, утвержденных Приказом МЧС России от 28.12.2004 г. № 621, в целях предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Сиверского городского поселения, администрация Сиверского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории МО «Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области» (Приложение №1).

2. Рекомендовать руководителям организаций, обеспечивающих переработку, транспортировку и хранение нефти и нефтепродуктов:

2.1. Разработать в установленном порядке план по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов и календарный план проведения оперативных мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливом нефти и нефтепродуктов, находящейся на территории МО «Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области»;

2.2. Обеспечить эффективную систему контроля и обнаружения мест утечки нефти и нефтепродуктов, а также своевременного оповещения администрации МО «Сиверское

городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области»;

2.3. С целью исключения вторичного загрязнения окружающей природной среды заключить договоры с предприятиями, имеющими лицензии на деятельность по сбору, использованию, обеззараживанию, транспортировке и размещению опасных отходов.

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Сиверского городского поселения.

Глава администрации  
Сиверского городского поселения

В.Н. Кузьмин



исп. Дозморова М.Е.

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Сиверское городское поселение  
Гатчинского муниципального  
района Ленинградской области»  
от 31.12.2015 г. № 1256

## ТРЕБОВАНИЯ

### **к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с учетом особенностей территории МО «Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области»**

1. Настоящие основные требования определяют принципы формирования планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (далее - планы ЛАРН), которые относятся к чрезвычайным ситуациям локального (до 100 тонн разлившихся нефти и нефтепродуктов), местного (100-500 тонн), 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.

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 чрезвычайных ситуаций, 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;

з) первоочередные действия при получении сигнала о чрезвычайной ситуации;

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 морские и речные акватории, во внутренние водоемы;
- ж) гидрометеорологические, гидрогеологические и другие условия в месте расположения объекта;
- з) возможности имеющихся на объекте сил и 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. Разработанные планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов должны быть согласованы с Главным управлением МЧС России по Ленинградской области, департаментом природопользования и экологической безопасности комитета по экономике и инвестициям Ленинградской области и по принадлежности - с территориальными федеральными надзорными органами: Управлением Северо-Западного округа Госгортехнадзора России, государственным учреждением "Региональное управление государственного энергетического надзора Северо-Запада России" (нефтяная инспекция), Балтийской специализированной морской инспекцией и утверждаются руководителем организации, осуществляющей переработку, хранение и транспортировку нефти и нефтепродуктов.

6. При согласовании с планами дополнительно представляются следующие документы:

- а) заключение экспертизы промышленной безопасности, утвержденное Северо-Западным округом Госгортехнадзора России (статья 13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ);
- б) декларация промышленной безопасности (статья 14 Федерального закона от 01.07.1997 N 116-ФЗ);
- в) договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного объекта (статья 15 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ);
- г) заключение Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Ленинградской области о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (статья 10 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ);
- д) заключение органа системы государственного энергетического надзора о соответствии АЗС и качества нефтепродуктов нормам и правилам технической эксплуатации, в том числе нефтебазы, хранилища, терминалы.

7. При угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с аварийным разливом нефти и нефтепродуктов, доклады (сообщения) должны немедленно представляться в ЕДДС администрации Гатчинского муниципального района, Главное управление МЧС России по Ленинградской области, в территориальные федеральные надзорные органы по принадлежности и администрацию Сиверского городского поселения.

8. При возникновении и ликвидации последствий аварийного разлива нефти и нефтепродуктов организацией - виновником аварийного разлива совместно с администрацией Сиверского городского поселения составляется отчет о проведении операции по ликвидации разлива, который представляется в администрацию Гатчинского муниципального района, Главное управление МЧС России по Ленинградской области, комитет государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области, а также в территориальные 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 локализацию, сбор, утилизацию нефти и нефтепродуктов и последующую реабилитацию территории;
- д) уровень остаточного загрязнения.

9. Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов объемом до 100 тонн производится в соответствии с планом ЛАРН Сиверского городского поселения, от 100 до 1000 тонн производится в соответствии с планом ЛАРН Гатчинского муниципального района, до 5000 тонн - в соответствии с планом ЛАРН Ленинградской области и свыше 5000 тонн - в соответствии с федеральным планом.

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

Порядок и периодичность проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов локального и местного значения, определяются Главным управлением МЧС России по Ленинградской области, а территориальным- комиссией по чрезвычайным ситуациям Ленинградской области.

11. 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.

## ПРИМЕРНАЯ 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. Общие меры обеспечения промышленной безопасности (перечень действующих лицензий на право осуществления деятельности, связанной с переработкой, хранением, транспортировкой нефти и нефтепродуктов, наличие декларации промышленной безопасности, перечень нормативных и методических документов, регламентирующих требования по безопасному ведению работ, система контроля за безопасностью и др.).

4. Анализ опасности и риска возникновения аварий (сведения об авариях, сценарии развития аварий, прогнозирование и др.).

5. План ликвидации возможных аварий (порядок оповещения, действия сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварий, взаимодействия с землевладельцами, административными и надзорными органами и др.).

6. Перечень документов, прилагаемых к плану.