РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ КЛИНЦОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 03.02.2020г. № 41/1

г. Клинцы

Об утверждении требований к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Клинцовского района.

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов", приказа МЧС России от 28.12.2004 года №621 Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации (с изменениями на 2019 год) ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить прилагаемые требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Клинцовского муниципального района Брянской области.
- 2. Отделу ГОЧС администрации Клинцовского района (Удовенко В.В.):
- 2.1 организовать работу по разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Клинцовского района;
- 2.2 разработать мероприятия, направленные на поддержание в состоянии постоянной готовности к ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов организаций независимо от формы собственности.
- 3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Клинцовского района Феськова В.М.
- 4. Разместить данное постановление на официальном сайте Клинцовского района в сети Интернет по адресу: www.klinrai.ru.

Глава администрации Клинцовского района

В.И. Савченко

Утверждено постановлением администрации Клинцовского района от 03.02.2020г. № 41/1

Требования

к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Клинцовского муниципального района Брянской области

- 1. Настоящие Требования определяют принципы формирования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее Планы), которые относятся к чрезвычайным ситуациям локального и местного значения, а также организации взаимодействия сил и средств, привлекаемых для их ликвидации.
- 2. Планы разрабатываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов", постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2002 N 240 "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации", приказом МЧС Российской Федерации от 28.12.2004 N 621 "Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации" с учетом максимально возможного объема нефти и нефтепродуктов, который определяется для следующих объектов:
- 1) нефтеналивное судно 2 танка; нефтеналивная баржа 50 процентов ее общей грузоподъемности;
- 2) стационарные и плавучие добывающие установки и нефтяные терминалы -1500 тонн;
- 3) стационарные объекты хранения нефти и нефтепродуктов 100 процентов объема максимальной емкости одного объекта хранения;
- 4) автоцистерна 100 процентов объема;
- 5) трубопровод при порыве 25 процентов максимального объема прокачки в течение 6 часов и объем нефти между запорными задвижками на порванном участке трубопровода;
- 6) трубопровод при проколе 2 процента максимального объема прокачки в течение 14 дней;
- стационарные объекты хранения нефти и нефтепродуктов 100 процентов объема максимальной емкости одного объекта хранения.
- 3. Разливы нефти и нефтепродуктов классифицируются как чрезвычайные ситуации и ликвидируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4. В зависимости от объема и площади разлива нефти и нефтепродуктов на местности, на поверхностных водных объектах выделяются чрезвычайные ситуации следующих категорий:
- 1) локального значения от нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов (определяется специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды) до 100 тонн нефти и нефтепродуктов на территории объекта;
- 2) 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;
- 3) территориального значения разлив от 500 до 1000 тонн нефти и нефтепродуктов в пределах административной границы субъекта Российской Федерации либо разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы административной границы

муниципального образования; регионального значения - разлив от 1000 до 5000 тонн нефти и нефтепродуктов либо разлив от 500 до 1000 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы административной границы субъекта Российской Федерации; 4) федерального значения - разлив свыше 5000 тонн нефти и нефтепродуктов либо разлив нефти и нефтепродуктов вне зависимости от объема, выходящий за пределы государственной границы Российской Федерации, а также разлив нефти и нефтепродуктов, поступающий с территорий сопредельных государств (трансграничного значения).

- 5. В зависимости от объема разлива нефти и нефтепродуктов на море выделяются чрезвычайные ситуации следующих категорий:
- 1) локального значения от одной тонны до 500 тонн нефти и нефтепродуктов;
- 2) регионального значения разлив от 500 до 5000 тонн нефти и нефтепродуктов;
- 3) федерального значения разлив свыше 5000 тонн нефти и нефтепродуктов. Исходя из местоположения разлива и гидрометеорологических условий, категория чрезвычайной ситуации может быть повышена.
- 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 объекте сил и средств задачам ликвидации, а при их отсутствии необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований и заключение договоров на оказание услуг по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;
- 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) географические, навигационно-гидрографические, гидрометеорологические и другие особенности района разлива нефти и нефтепродуктов, которые учитываются при организации и проведении операции по его ликвидации;
- 10) обеспечение безопасности населения и оказание медицинской помощи;
- 11) график проведения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;
- 12) организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;
- 13) организация доставки сил и средств в отдаленные и труднопроходимые районы для ликвидации разливов нефтепродуктов.
- 7. При расчете необходимого количества сил и средств должны учитываться:
- 1) максимально возможный объем разлившихся нефти и нефтепродуктов;
- 2) площадь разлива;
- 3) год ввода в действие и год последнего капитального ремонта объекта;
- 4) максимальный объем нефти и нефтепродуктов на объекте;
- 5) физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов:
- 6) влияние места расположения объекта на скорость распространения нефти и нефтепродуктов с учетом возможности их попадания в морские и речные акватории, во внутренние водоемы;
- 7) гидрометеорологические, гидрогеологические и другие условия в месте расположения объекта;

- 8) 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);
- 9) наличие полигонов по перевалке, хранению и переработке нефтяных отходов;
- 10) транспортная инфраструктура в районе возможного разлива нефти и нефтепродуктов;
- 11) время доставки сил и средств к месту чрезвычайной ситуации;
- 12) время локализации разлива нефти и нефтепродуктов, которое не должно превышать 4 часов при разливе в акватории и 6 часов при разливе на почве.
- 8. Планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов разрабатываются организациями, осуществляющими разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку, хранение нефти и нефтепродуктов согласовываются и утверждаются в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов".
- 9. Отчет о проведении работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов должен содержать следующие сведения:
- 1) причина и обстоятельства разливов нефти и нефтепродуктов;
- 2) описание и оценка действий органов управления 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.
- 10. Приложения к плану:
- 1) Зона действия Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на территории Клинцовского района Брянской области;
- 2) Свойства нефтепродуктов и оценка риска возникновения ЧС(H);
- 3) Характеристики неблагополучных последствий ЧС(Н) для населения, окружающей среды, объектов экономики;
- 4) Календарный план оперативных мероприятий КЧС и ОПБ в Клинцовском районе при угрозе и возникновении ЧС(H);
- 5) Расчет достаточности сил и средств;
- 6) Финансовые и материальные резервы для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефтепродуктов на территории Клинцовского района;
- 7) Копии документов об аттестации и оснащенности АСФ;
- 8) Перечень организаций, согласно их отраслевой принадлежности, разрабатывающих Планы соответствующего уровня.