



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТБИЛИССКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2019

№ 92/Б

ст-ца Тбилисская

Об утверждении требований к разработке планов
по предупреждению и ликвидации аварийных разливов
нефти и нефтепродуктов на территории
муниципального образования Тбилисский район

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», в целях предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования Тбилисского района, руководствуясь статьями 31, 60, 66 устава муниципального образования Тбилисский район, постановляю:

1. Утвердить требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования Тбилисский район (прилагаются).
2. Рекомендовать руководителям организаций и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хранение, транспортировку нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования Тбилисский район, разработать (откорректировать, переработать), согласовать и утвердить объектовые планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и календарные планы оперативных мероприятий при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов.
3. Муниципальному казенному учреждению «Учреждение по обеспечению деятельности органов местного самоуправления муниципального образования Тбилисский район» (Яньшин) опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Информационный портал Тбилисского района».

о.м.у. ш.м.р.

4. Отделу информатизации организационно-правового управления администрации муниципального образования Тбилисский район (Свиридов) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Тбилисский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Тбилисский район, начальника отдела по взаимодействию с правоохранительными органами, казначеством О.В. Федотова.

6. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Тбилисский район



Е.Г. Ильин

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
муниципального образования
Тбилисский район
от 16.09.2019 № 026

ТРЕБОВАНИЯ
к разработке планов по предупреждению и ликвидации
разливов нефти и нефтепродуктов на территории
муниципального образования Тбилисский район

1. Настоящие требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – ПЛАРН) на территории муниципального образования Тбилисский район (далее - Требования) определяют принципы формирования, порядок согласования и утверждения ПЛАРНов и соответствующих им календарных планов оперативных мероприятий (далее – Календарные планы) при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов (далее – ЧС(Н)), для функциональных и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) и организаций, независимо от форм собственности, осуществляющих хранение и транспортировку нефти и нефтепродуктов (далее – организации).

2. ПЛАРНы разрабатываются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с учетом максимально возможного объема разлившихся нефти и нефтепродуктов, который определяется для следующих объектов:

площадка склада по хранению и перевалке нефтепродуктов, автозаправочная станция – 100 процентов объема наибольшего резервуара;
автоцистерна – 100 процентов объема;
железнодорожный состав – 50 процентов объема цистерн в железнодорожном составе;

трубопровод при порыве – 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.

2

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

локального значения - разлив 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;

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

территориального значения - разлив от 500 до 1000 тонн нефти и нефтепродуктов в пределах административной границы Краснодарского края разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы административной границы муниципального образования Тбилисский район.

4. ПЛАРНы должны предусматривать:

прогнозирование возможных разливов нефти и нефтепродуктов;

количество сил и средств, достаточное для ликвидации ЧС(Н), соответствие имеющихся на объекте сил и средств задачам ликвидации и необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований;

организация взаимодействия сил и средств;

состав и дислокация сил и средств;

организация управления, связи и оповещения;

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

система взаимного обмена информацией между организациями - участниками ликвидации ЧС(Н);

первоочередные действия при получении сигнала о ЧС(Н);

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

обеспечение безопасности населения и оказание медицинской помощи;

график проведения операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по ликвидации ЧС(Н).

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

максимально возможный объем разлившихся нефти и нефтепродуктов;

площадь разлива;

год ввода в действие и год последнего капитального ремонта объекта;

максимальный объем нефти и нефтепродуктов на объекте;

физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов;
влияние места расположения объекта на скорость распространения нефти и нефтепродуктов с учетом возможности их попадания в речные акватории, во внутренние водоемы;

гидрометеорологические, гидрогеологические и другие условия в месте расположения объекта;

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 ЧС(Н));

наличие полигонов по перевалке, хранению и переработке нефтяных отходов;

транспортная инфраструктура в районе возможного разлива нефти и нефтепродуктов;

время доставки сил и средств к месту ЧС(Н);

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

6. В соответствии с классификацией ЧС(Н) организации разрабатывают ПЛАРНЫ, соответствующие уровню возможной ЧС(Н): локального, местного, территориального, а также Календарные планы для нижестоящих уровней возможных ЧС(Н), вплоть до объектового уровня, которые используются при составлении соответствующих ПЛАРНОВ в подсистемах РСЧС и их звеньях, а также непосредственно в организациях при реагировании на ЧС(Н).

Организации, имеющие однотипные опасные производственные объекты, могут по согласованию с МЧС России разрабатывать типовые ПЛАРНЫ организаций для этих объектов. При этом особенности функционирования конкретного опасного производственного объекта учитываются в приложении к типовому ПЛАРНУ организации.

7. ПЛАРНЫ и Календарные планы организаций для локального уровня утверждаются ее руководителем и муниципальным казенным учреждением «Служба по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» (далее – МКУ «Служба по делам ГО и ЧС»), по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти.

8. ПЛАРНЫ организаций для местного уровня утверждаются их руководителями и Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, а Календарные планы организаций для местного уровня утверждаются их руководителем и МКУ «Служба по делам ГО и ЧС».

9. ПЛАРНЫ и Календарные планы организаций для территориального уровня утверждаются их руководителями и Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти.

10. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального

образования Тбилисский район (далее – КЧС и ПБ района) разрабатывает ПЛАРН муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС на основании ПЛАРНОВ и Календарных планов организаций местного уровня по согласованию с соответствующими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти. ПЛАРН утверждается Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю и КЧС и ПБ района.

11. При угрозе или возникновении ЧС(Н) донесения должны незамедлительно представляться в федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю», в федеральные надзорные органы по принадлежности и администрацию муниципального образования Тбилисский район.

12. При возникновении и ликвидации последствий аварийного разлива нефти и нефтепродуктов организацией – виновником аварийного разлива совместно с МКУ «Служба по делам ГО и ЧС» составляется отчет о проведении операции по ликвидации разлива, который представляется в Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю, Министерство природных ресурсов Краснодарского края, а также в территориальные федеральные надзорные органы по принадлежности.

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


- причину и обстоятельства разливов нефти и нефтепродуктов;
- описание и оценку действий органов управления при устранении источника утечки, локализации и ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов;
- оценку эффективности сил и специальных технических средств, применяемых в ходе работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;
- затраты на проведение работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, включая расходы на локализацию, сбор, утилизацию нефти и нефтепродуктов и последующую реабилитацию территории;
- расходы на возмещение (компенсацию) ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам;
- уровень остаточного загрязнения территорий (акваторий) после выполнения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;
- состояние технологического оборудования организации, наличие предписаний надзорных органов об устранении недостатков его технического состояния, нарушений норм и правил промышленной безопасности;
- предложения по дополнительному оснащению формирований (подразделений) организации и профессиональных аварийно-спасательных формирований (служб).

Указанный отчет с приложением к нему необходимых карт (планов), расчетов, графиков, других справочных материалов хранится в соответствующих комиссиях по чрезвычайным ситуациям не менее пяти лет.

13. Корректировка (переработка) планов локального и местного уровней осуществляется при условиях и в сроки, установленные пунктами 3, 4 раздела III приложения № 1 к Правилам разработки и согласования планов по

предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденным приказом МЧС России от 28 декабря 2004 года № 621.

Заместитель главы муниципального образования Тбилисский район, начальник отдела по взаимодействию с правоохранительными органами, казачеством



О.В. Федотов