



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.03.2020

№ 259

город Усть-Лабинск

**Об утверждении требований к разработке планов по
предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и
нефтепродуктов на территории муниципального образования
Усть-Лабинский 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», приказом МЧС Российской Федерации от 28 декабря 2004 года № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации» и в целях предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования Усть-Лабинский район **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования Усть-Лабинский район согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать руководителям организаций и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хранение, транспортировку нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования Усть-Лабинский 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. Рекомендовать главам городского и сельских поселений муниципального образования Усть-Лабинский район довести до заинтересованных лиц требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования Усть-Лабинский район.

4. Общему отделу администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (Костина) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Усть-Лабинск инфо».

5. Управлению гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (Безуглый) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования Усть-Лабинский район в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль над выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Усть-Лабинский район Пензева В.Г.

7. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава муниципального образования
Усть-Лабинский район

С.А. Запорожский

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
муниципального образования
Усть-Лабинский район
от 20.03.2020 № 259

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

1. Настоящие требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее - ПЛАРН) на территории муниципального образования Усть-Лабинский 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:

Стационарные объекты хранения нефти и нефтепродуктов - 100 процентов объема максимальной емкости одного объекта хранения;

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.

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 Усть-Лабинский 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 Усть-Лабинский район.

4. ПЛАРНЫ должны предусматривать:

- а) прогнозирование возможных разливов нефти и нефтепродуктов;
- б) 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;
- 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 ЧС (Н);
- з) первоочередные действия при получении сигнала о ЧС (Н);
- и) географические, навигационно-гидрографические, 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 ЧС (Н).

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

- а) максимально возможный объем разлившихся нефти и нефтепродуктов; площадь разлива;
- б) год ввода в действие и год последнего капитального ремонта объекта;
- в) максимальный объем нефти и нефтепродуктов на объекте;
- г) физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов;
- д) влияние места расположения объекта на скорость распространения нефти и нефтепродуктов с учетом возможности их попадания в речные акватории, во внутренние водоемы;

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

ж) 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));

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

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

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

л) 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 управлением ГО и ЧС администрации муниципального образования Усть-Лабинский район, 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 управлением ГО и ЧС администрации муниципального образования Усть-Лабинский район.

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 Усть-Лабинский 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 Усть-Лабинский район.

12. При возникновении и ликвидации последствий аварийного разлива нефти и нефтепродуктов организацией – виновником аварийного разлива совместно с управлением ГО и ЧС администрации муниципального образования Усть-Лабинский район 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 КЧС и ПБ района 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.

Начальник управления гражданской
обороны и чрезвычайных ситуаций
администрации муниципального
образования Усть-Лабинский район



И.А. Безуглый