



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2012

№ 35

Об утверждении требований к разработке планов по предупреждению
и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов
на территории Муниципального образования городской округ Стрежевой

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», Приказом МЧС РФ от 28.12.2004 № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», постановлением Главы Администрации Томской области (Губернатора) от 23.01.2001 № 22 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», в целях предупреждения и ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, защиты населения и окружающей природной среды от их вредного воздействия на территории муниципального образования городской округ Стрежевой, на основании Устава городского округа Стрежевой

ПОСТАВНОВЛЯЮ:

1. Утвердить требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования городской округ Стрежевой согласно приложению 1.

2. Утвердить реестр организаций, независимо от организационно-правовой формы, расположенных на территории городского округа Стрежевой, осуществляющих добычу, переработку, транспортировку и хранение нефти и нефтепродуктов согласно приложению 2.

3. Рекомендовать организациям, независимо от организационно-правовой формы, осуществляющим на территории муниципального образования городской округ Стрежевой переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов, включая администрации портов, разработать планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в соответствии с требованиями к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования городской округ Стрежевой, утвержденными пунктом 1 настоящего постановления.

4. Управлению городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой (Гилимьянов Ф.С.) в срок до 01.03.2012 довести до организаций, указанных в пункте 2 настоящего постановления, требования по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в печатном издании газете «Северная звезда».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра городского округа, начальника Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой Гилимьянова Ф.С.

Мэр городского округа

В.М. Харахорин

**Требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации
аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории
муниципального образования городской округ Стрежевой**

1. Настоящие требования определяют принципы формирования планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального образования городской округ Стрежевой (далее - Планы), которые относятся к чрезвычайным ситуациям локального и муниципального значения, а также организации взаимодействия сил и средств, привлекаемых для их ликвидации.

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

нефтеналивное судно - 2 танка;

нефтеналивная баржа - 50 процентов ее общей грузоподъемности;

стационарные добывающие установки и нефтяные терминалы - 1500 тонн;

автоцистерна - 100 процентов объема;

железнодорожный состав - 50 процентов общего 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;

стационарные объекты хранения нефти и нефтепродуктов - 100 процентов объема максимальной емкости одного объекта хранения.

3. Разливы нефти и нефтепродуктов классифицируются как чрезвычайные ситуации.

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 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 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 субъекта Российской Федерации либо разлив от 100 до 500 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы административной границы муниципального образования.

Чрезвычайные ситуации территориального, регионального и федерального значения выделяются в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов».

Исходя из местоположения разлива и гидрометеорологических условий, категория чрезвычайной ситуации может быть повышена.

4. Планом должны предусматриваться:

- а) прогнозирование возможных разливов нефти и нефтепродуктов;
- б) количество сил и средств, достаточное для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов (далее именуются - 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) 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 разливов нефти и нефтепродуктов.

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

- а) максимально возможный объем разлива 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 муниципальном образовании городской округ Стрежевой (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 на акватории и 6 часов - при разливе на почве.

6. Планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, относящихся по критериям к чрезвычайным ситуациям территориального значения, разрабатываются организациями, осуществляющими добычу, транспортировку, переработку или хранение нефти и нефтепродуктов, по согласованию с Администрацией Томской области, Управлением по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Томской области, Главным управлением МЧС РФ по Томской области и утверждаются председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС) области.

Планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, относящихся по критериям к чрезвычайным ситуациям локального

(муниципального) значения, разрабатываются организациями, осуществляющими транспортировку, переработку и хранение нефти и нефтепродуктов, по согласованию с Администрацией городского округа Стрежевой, Управлением по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Томской области, Комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов и утверждаются председателем КЧС городского округа Стрежевой.

7. Отчет о проведении работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов должен представляться комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования городской округ Стрежевой (далее КЧС и ОПБ) и содержать следующие сведения:

- а) причина и обстоятельства разливов нефти и нефтепродуктов;
- б) описание и оценка действий органов управления при устранении источника утечки, локализации и ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов;
- в) оценка эффективности сил и специальных технических средств, применяемых в ходе работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;
- г) затраты на проведение работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, включая расходы на локализацию, сбор, утилизацию нефти и нефтепродуктов и последующую реабилитацию территории;
- д) расходы на возмещение (компенсацию) ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам;
- е) уровень остаточного загрязнения территорий (акваторий) после выполнения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;
- ж) состояние технологического оборудования организации, наличие предписаний надзорных органов об устранении недостатков его технического состояния, нарушений норм и правил промышленной безопасности;
- з) 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 Администрации городского округа Стрежевой не менее пяти лет.

8. Порядок и периодичность проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов локального, местного и территориального значения, определяются областной Межведомственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

9. Порядок и периодичность проверки готовности сил и средств, находящихся на территории Томской области и привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов федерального и регионального значения, осуществляются в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов».

Приложение 2
 УТВЕРЖДЕН
 постановлением Администрации
 городского округа Стрежевой
 от 18.01.2012 № 35

Реестр организаций, независимо от организационно-правовой формы, расположенных на территории городского округа Стрежевой, осуществляющих добычу, переработку, транспортировку и хранение нефти и нефтепродуктов

№ п/п	Наименование предприятия	Юридический адрес	Руководитель Ф.И.О	Телефон	Максимальное количество нефти, нефтепродуктов
1.	АЗС-1 ОАО «Томскнефтепродукт» ВНК	г. Томск ул. Пушкина,30 г. Стрежевой ул. Транспортная, 40	Генеральный директор А.Н. Рассказов Районный менеджер Д.В. Попельшкин	(3822) 653428 6-88-05	Дизельное топливо-42 т. Бензин-93 т. (реализация суточная)
2.	АЗК-16 ОАО «Томскнефтепродукт» ВНК	г. Томск ул. Пушкина,30 г. Стрежевой ул. Коммунальная, 12	Генеральный директор А.Н. Рассказов Районный менеджер Д.В. Попельшкин	(3822) 53428 6-88-05	Дизельное топливо-17т. Бензин-74 т. (реализация суточная)
3	АЗС «Октан»	г. Стрежевой ул. Ермакова, 5	Индивидуальный предприниматель А.Н. Хапаев	5-23-31	Бензин марки: Аи-80-18,5 т., АИ-92-18,75 т. Суточная реализация: АИ-80-325л. АИ-80-850л.
4.	Котельная №3 Цех «Теплоснабжение» ООО «СТЭС».	г. Стрежевой ул. Промышленная, 10	Директор В.В. Асмоловский	3-60-47 6-33-14	Нефть-388,9 м ³ (хранение).

5.	Котельная №4 Цех «Теплоснабжение» ООО «СТЭС»	г. Стрежевой ул. Промышленная, 46	Директор В.В. Асмоловский	3-60-47 6-88-46	Нефть-620,0м ³ . (хранение)
6.	Склад ГСМ СФ ООО «Авиакомпания «ТомскАвиа»	г. Стрежевой Авиаторов, 7	Директор Н.П.Варганов Руководитель филиала П.А.Булахов.	(3822) 270676 3-59-59	Максимальное хранение авиатоплива ТС-1, РТ - 1300м ³ . Среднедневной расход авиатоплива- 6т. Среднесуточное фактическое наличие авиатопливо - 50 т. Авиамасла -300кг.
7.	ООО «Речное пароходство»	г. Стрежевой, 9 км.	Директор В.А. Чуркин	6-84-07	(расходуется в год) Дизельное топливо-1238 т. Нефть-78т.
8.	АГЗС ООО «Автогазстрой»	г. Нижневартовск ул. Интернациональная,6П г. Стрежевой ул.Транспортная,23	Генеральный директор В.М. Шумаков Дежурный диспетчер	(3466) 631426 6-88-42	Сжиженный газ (пропан)-3 т.