**Информационное письмо №1Г-12**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1Г-12

13.02.2012 г. Краснодар

О порядке проектирования и

экспертизе проектов по объектам

газораспределения и

газопотребления

Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 года №870 утвержден «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (Далее Технический регламент), который вступил в силу 08 ноября 2011 года. Федеральным законом 243-ФЗ от 18.07.2011г. внесены изменения в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" № 116-ФЗ от 21.07.1997г. и Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Техническим регламентом и Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" внесены изменения в процедуру проектирования и проведения экспертизы промышленной безопасности проектов сетей газораспределения и газопотребления. В связи с вводом новых нормативных документов, у работников организаций, занятых проектированием и экспертизой промышленной безопасности проектов, появились вопросы по их применению.

Северо-Кавказское управление разъясняет, что к основным действующим документам, регламентирующим процедуры проектирования объектов газораспределения и газопотребления, относятся: «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004г. №190-ФЗ; Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ; Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты» от23.11.2009г. №261-ФЗ; «Технический регламент о безопасности машин и оборудования», утвержденный постановлением Правительства РФ от 15.09.2009г. №753; «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденный постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. №870; «Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газовом топливе», утвержденный постановлением Правительства РФ от 11.02.2010г. №65; «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г. №384-ФЗ; Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002; «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления» (ПБ-12-529-03), в части не противоречащей Техническим регламентам; «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» ПБ 12-609-03; «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб» ПБ 03-445-02; "Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", утверждено постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87.

Вступившими в действие нормативными документами предусмотрен ряд новых требований к проектам, например: идентификация объекта проектирования; проектирование с учётом риска аварий; установление срока эксплуатации и т.д. Исходя из вышеизложенного, на период до разработки соответствующих технических регламентов, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, сводов правил, для обеспечения качества проектов и соответствия их требованиям действующих нормативных документов, Северо-Кавказское управление

ПРЕДЛАГАЕТ:

1. Руководителям и специалистам организаций занятых проектированием и экспертизой промышленной безопасности:

1.1 На стадии проектирования систем газоснабжения необходимо проводить идентификацию объекта технического регулирования в соответствии с Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и с учётом требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 №168, в зависимости от которой при проектировании должны соблюдаться требования разных нормативных документов.

1.2 При проектировании сетей газораспределения и газопотребления приоритетным является соблюдение Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

1.2.1 Проектная документация сети газораспределения и газопотребления должна содержать оценку рисков аварий при эксплуатации.

1.2.2 В проектной документации должна быть определена продолжительность эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств, исходя из условия обеспечения безопасности объектов технического регулирования.

1.3 При проектировании объектов, идентифицированных в соответствии с приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 №168 как "система теплоснабжения" или "участок газопровода" необходимо соблюдать требования Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления.

1.4 Требования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления не распространяются на проектирование сетей газопотребления жилых зданий.

1.5 При проектировании сети газопотребления жилых зданий руководствоваться требованиями СП 62.13330.2011 и Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления.

1.6. Состав проектной документации должен соответствовать вышеуказанному "Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (далее Положение).

1.6.1 Для объектов расположенных на земельных участках предоставленных для осуществления строительства, состав проекта должен соответствовать разделу II Положения и ГОСТ Р 21.1101-2009.

1.6.2 Для объектов, расположенных за пределами границ элемента планировочной структуры, проектная документация сетей инженерно технического обеспечения разрабатывается как проектная документация линейных объектов и состав проекта должен соответствовать разделу III Положения и ГОСТ Р 21.1101-2009.

1.7 Проектирование объектов СУГ необходимо осуществлять в соответствии с требованиями Правил безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03) и СП 62.13330.2011.

1.8 Проектирование должно осуществляться с учётом требований Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты» от 23.11.2009г. №261-ФЗ.

2. Руководителям эксплуатирующих организации, представителям застройщика и инвестора:

2.1 Проектная документация на строительство, реконструкцию подлежит государственной экспертизе. В соответствии с разъяснениями Министерства регионального развития РФ от 25.06.2009г. № 19669-ИП/08 и от 19.02.2010г № 6180-ИО/08 государственной экспертизе подлежит:

2.1.1 Проектная документация на газопроводы, обеспечивающие два и более объекта капитального строительства.

2.1.2 Проектная документация на газопроводы относящиеся к линейным объектам (если газораспределительная сеть располагается за пределами границ элемента планировочной структуры- квартал, микрорайон).

2.1.3 Проектная документация газопровода предназначенного для одного объекта капитального строительства, если проект этого объекта подлежит государственной экспертизе.

2.2 Не подлежащая государственной экспертизе проектная документация на строительство, реконструкцию поднадзорных Ростехнадзору объектов, после согласования и утверждения в установленном порядке, должна быть представлена в Северо-Кавказское управление (газовый надзор) не менее чем за пять дней до начала строительства.

2.3 Проектная документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта (если не входит в состав проекта подлежащего государственной экспертизе), капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов газоснабжения подлежит экспертизе промышленной безопасности.