**Информационное письмо № 2Г-11**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №2Г-11

01.12.2011 г. Краснодар

О порядке ввода в эксплуатацию

объектов 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.

Техническим регламентом изменена процедура приемки сетей газопотребления. Необходимо констатировать, что в дополнение к Техническому регламенту должны быть разработаны национальные стандарты, своды правил, которые в настоящее время находятся в стадии разработки и утверждения. В связи с вводом новых нормативных документов, у организаций, занятых строительно-монтаж-ными работами и эксплуатацией объектов газораспределения и газопотребления, возникает ряд вопросов, касающихся пуско-наладочных работ, комплексного опробования и приемки в эксплуатацию объектов. Северо-Кавказское управление разъясняет, что к основным действующим документам регламентирующим процедуры строительства объектов газораспределения и газопотребления относятся: «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004г. №190-ФЗ; «Технический регламент о безопасности машин и оборудования», утвержденный постановлением Правительства РФ от 15.09.2009г. №753; Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ; «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.

В настоящее время проводится работа по актуализации СП 42-101-2003; СП 42-102-2008; СП 42-103-2008, разработанным в развитие основополагающего СНиП 42-01-2002. Однако, действующим Распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 года №1047-П, предусмотрено применение на обязательной основе ряда ГОСТов и СНиПов, в том числе раздела 10 СНиП 42-01-2002.

Исходя из вышеизложенного, для обеспечения своевременной приёмки в эксплуатацию объектов, в том числе олимпийских объектов, Северо-Кавказское управление

ПРЕДЛАГАЕТ:

1. Оценку соответствия сети газопотребления при завершении строительства или реконструкции оформлять поэтапно следующими документами:

1.1. Актом приемки по форме приложения «П» СП 42-101-2003.

1.2. Актом приемки в соответствии с требованиями раздела IX Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

2. Оценку соответствия сети газопотребления при завершении технического перевооружения или капитального ремонта оформлять поэтапно следующими документами:

2.1. Актом приемки по форме приложения «П» СП 42-101-2003.

2.2. Актом приемки по форме приложения «Ж» СП 62.13330.2011.

И.о. заместителя руководителя С.А. Асадов