

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром межрегионгаз»
(ООО «Газпром межрегионгаз»)

ПРОТОКОЛ

18.10.2016

Санкт-Петербург

№ Б/2-25

**Протокол заседания Координационного совета по совершенствованию нормативной
базы в области проектирования, строительства и эксплуатации сетей
газораспределения и газопотребления**

Председатель: В.И. Ильин

Секретарь: С.Н. Земляков

Присутствовали: 12 членов Координационного совета и приглашённые лица (список прилагается)

Заседание организовано в формате видеоконференцсвязи между офисами ООО «Газпром межрегионгаз» в Санкт-Петербурге, ООО «Газпром межрегионгаз Москва» и ООО «Газпром межрегионгаз Саратов».

На заседании присутствовало 12 членов Координационного совета (КС) и 2 члена предоставили доверенности, уполномочивающие представлять интересы.

Членами КС принято решение о правомочности проведения заседания и о наличии кворума.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Внесение Изменения № 2 к СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»;

2. Внесение изменений в Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

1. СЛУШАЛИ:

М.С. Недлин сообщил о неснятых разногласиях в ходе работ по внесению Изменения № 2 к СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы» по следующим требованиям:

1) проведение испытания давлением по завершению строительства сетей газораспределения и газопотребления;

2) нормы контроля сварных стыков газопроводов физическими методами;

3) верхняя граница давления в газораспределительных сетях низкого давления;

4) величина давления в газопроводе к крышным котельным жилых и общественных зданий;

5) упрощение процесса строительства при применении новых полиэтиленовых труб в защитной оболочке.

После обсуждения данного вопроса всеми членами Координационного совета

РЕШИЛИ:

1.1. В разделе 10.5 СП 62.13330.2011 предусмотреть вариативность применения метода проведения испытаний в соответствии с действующей редакцией документа с Изменениями №1 и метода, предусмотренного проектом ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Порядок проведения испытания давлением сетей газораспределения и газопотребления».

Ответственный - АО «Гипрониигаз» (М.С. Недлин)

1.2. Раздел 10.3 и 10.4 СП 62.13330.2011 оставить в действующей редакции документа с Изменениями №1.

Ответственный - АО «Гипрониигаз» (М.С. Недлин)

1.3. Величину давления газа в газопроводах низкого давления в таблице 1 СП 62.13330.2011 принять 0,005 МПа в соответствии с редакцией Изменений №2, предлагаемых АО «Гипрониигаз».

Ответственный - АО «Гипрониигаз» (М.С. Недлин)

Обратиться с письмом в Ростехнадзор от Координационного совета об апробации на объекте ГУП МО «Мособлгаз» увеличения максимального рабочего давления в газопроводах жилых зданий до 0,01 МПа с целью определения возможности безопасной эксплуатации сетей.

Ответственный - ООО «Газпром межрегионгаз» (В.И. Ильин), ГУП МО «Мособлгаз» (Е.Д. Шумейко)

1.4. Величину давления газа в газопроводах пристроенных, встроенных и крышных котельных, общественных, административных и бытовых зданий, а так же пристроенных и крышных котельных жилых зданий в таблице 2 СП 62.13330.2011, принять 0,005 МПа в соответствии с редакцией Изменений №2, предлагаемых АО «Гипрониигаз» (строка 5).

Величину давления газа в газопроводах общественных зданий (кроме зданий, установка газоиспользующего оборудования в которых не допускается) и складских помещений, а так же жилых зданий в таблице 2 СП 62.13330.2011 принять 0,005 МПа в соответствии с редакцией изменений №2, предлагаемых АО «Гипрониигаз» (строка 6,7).

Ответственный - АО «Гипрониигаз» (М.С. Недлин)

Провести анализ нормативной документации, регламентирующей проектирование и эксплуатацию (включая опыт эксплуатации действующих) крышных котельных жилых и общественных зданий для определения возможности повышения давления в газопроводах к этим объектам, обратиться в Ростехнадзор, другие федеральные органы с целью согласования повышения давления в газопроводе до 0,3 МПа и апробации на объекте ГУП МО «Мособлгаз».

Ответственный - ООО «Газпром межрегионгаз» (В.И. Ильин), ГУП МО «Мособлгаз» (Е.Д. Шумейко)

1.5. Пункт 5.6.6.а СП 62.13330.2011 изложить в следующей редакции: «При прокладке газопроводов в скальных и полускальных грунтах следует применять стальные трубы или трубы из полиэтилена с защитной оболочкой ПЭ 80, ПЭ 100 или из ПЭ 100/ПЭ 100-РС. Для предохранения изоляционного покрытия стальных газопроводов следует предусматривать устройство основания под газопровод толщиной не менее 10 см из крупно или среднезернистого песка. При применении труб из полиэтилена с защитной оболочкой ПЭ 80, ПЭ 100 или из ПЭ 100/ПЭ 100-РС основание под газопровод должно быть выровнено».

Ответственный - АО «Гипрониигаз» (М.С. Недлин)

Голосование – единогласно «ЗА».

2. СЛУШАЛИ:

А.В. Мусин проинформировал присутствующих о работе по подготовке редакции Постановления Правительства по внесению изменений в Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (ТР), озвучил ряд замечаний поступивших от членов КС.

И.П. Сафронова обратила внимание на изменения срока службы полиэтиленовых газопроводов в зависимости от условий, в которых эксплуатируется газопровод (температура окружающей среды, температура газа, грунты и т.д.).

М.С. Недлин предложил оставить без изменения редакцию ТР в части касающейся сроков службы газопроводов. Сроки эксплуатации газопроводов должны быть заложены в документации по проектированию.

Н.П. Маслова уточнила, что раздел IX ТР в части приемки и ввода в эксплуатацию не соответствует требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ и другим действующим нормативным документам, поэтому необходимо привести ТР в соответствие с этими требованиями.

После обсуждения данного вопроса всеми членами Координационного совета

РЕШИЛИ:

2.1 Подготовить итоговую редакцию Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, сводку замечаний и предложений, направить данные материалы членам КС.

Ответственный: А.В. Мусин.

Срок до 02.11.2016.

Голосование – единогласно «ЗА».

Председатель Координационного совета



В.И. Ильин

Секретарь Координационного совета



С.Н. Земляков