**Проект**

**Р Е К О М Е Н Д А Ц И И**

**Круглого стола на тему:**

**«Нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечения при проектировании. Новое в проектировании сетей газораспределения и газопотребления в связи**

**с введением в действие СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»**

**и изменением «Правил подключения (технологического присоединения)**

**объектов капитального строительства к сетям газораспределения»,**

**утвержденных Постановлением Правительства РФ №1314»**

***г. Люберцы 10 ноября 2015 года***

***Организаторы:***  СРО Московской области в соответствии с планом мероприятий по ЦФО в структуре Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

***Участники «Круглого стола»:*** более 100 специалистов в области проектирования; 26 приглашенных специалистов строительных, эксплуатационных и экспертных организаций; представитель Национального объединения строителей (НОСТРОЙ); представители ООО «Газпром межрегионгаз», ГУП МО «Мособлгаз», ОАО «МОСГАЗ»; разработчики нормативно-технической документации в области газораспределения ОАО «Гипрониигаз» и ООО «Сантехпроект»; члены РГ 5.3 (Подкомитет № 16) «Газоснабжение и газораспределение» ТК 465 «Строительство»; руководители саморегулируемых организаций Центрального федерального округа.

***Модератор «Круглого стола»:*** Маслова Н.П.– Член Совета НОПРИЗ, Председатель Правления СРО НП «Гильдия проектировщиков».

***Цель «Круглого стола»*** - информация о состоянии современной нормативной базы, перспективы ее изменения и содействие ее совершенствованию для обеспечения высокого качества работ по подготовке проектной документации и строительству газораспределительных систем.

***В ходе заседания «Круглого стола» рассматривались, и обсуждались следующие вопросы:***

1. Состояние и перспективы развития нормативной базы в области проектирования и строительства сетей газораспределения и газопотребления. Основные противоречия нормативных документов. Предложения по обеспечению согласованности;
2. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Сложности применения и предложения по корректировке;
3. Внесение изменений в Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления;
4. Совершенствование правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения и газопотребления на территории Московской области;
5. Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения газораспределительными организациями. Предложения по внесению изменений в «Правила»;
6. Вопросы взаимоотношения: заказчик – проектная организация – ГРО (ГУП МО «Мособлгаз») в свете действующих «Правил подключения…»;
7. Внесение изменений в действующую редакцию СП 62.13330.2011;
8. Анализ и предложения по внесению изменений в СП 62.13330 «Газораспределительные системы» для газопотребляющего оборудования систем теплоснабжения;

***В качестве докладчиков выступали:***

1. Астафьева Т. Н. – начальник службы документационного обеспечения качества ОАО «Гипрониигаз»;
2. Маслова Н.П. – член Совета НОПРИЗ, председатель Правления СРО НП «Гильдия проектировщиков»;
3. Моисеев Ю. Н. –Начальник управления технического регулирования НОСТРОЙ;
4. Мусин А. В. – Заместитель начальника Управления ООО «Газпром межрегионгаз»;
5. Соляник Ю. А.– Заместитель генерального директора ООО «Перспектива»;
6. Тузова М. В.– Начальник Технического отдела Технического Управления ООО «Газпром Межрегионгаз»;
7. Хомутов А. О.– Заместитель начальника технического отдела ОАО «Гипрониигаз»;
8. Шарипов А. Я. - Технический директор ООО «САНТЕХПРОЕКТ».

Выступающие отметили правовую неурегулированность в вопросах нормативной базы в области проектирования, строительства, экспертизы сетей газораспределения и газопотребления. Действующие нормативные документы, регламентирующие проектирование и строительство газораспределительных систем не содержат ясного изложения многих вопросов, тем самым порождая различия в их толковании; немало противоречивых норм и ограничений, не позволяющих выполнять проектирование в соответствии с современным уровнем развития технологий, оборудования, материалов.

Обсудив проблему серьезных разногласий в нормативно-правовых и нормативно-технических документах, регламентирующих проектирование и строительство сетей газораспределения и газопотребления, участники «Круглого стола» считают необходимым проинформировать Координационный совет по совершенствованию нормативной базы в области проектирования, строительства и эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления и Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные в данной области деятельности о мнении профессионального сообщества, а именно о необходимости:

• гармонизовать нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию в области газораспределительных систем с учетом единой классификации по давлению газа (в МПа):

категория I с давлением свыше 0,6 до 1,2 (включительно);

категория II с давлением свыше 0,3 до 0,6 (включительно);

категория III с давлением свыше 0,01 до 0,3 (включительно);

категория IV с давлением до 0,01 (включительно);

• внести изменения в национальный стандарт № ГОСТ Р 53865-2010 «Термины и определения» и использовать во всех документах в области газораспределительных систем единый понятийный аппарат;

• внести изменения в «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» в соответствии с действующим законодательством. До введения в действие измененной редакции «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» оценку соответствия при проектировании, строительстве и эксплуатации осуществлять согласно требованиям «Технического регламент о безопасности зданий и сооружений» - 384-ФЗ;

• при внесении изменений в «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» предусмотреть:

1) четкое изложение законодательного права застройщика-заявителя самому определять подрядчика для выполнения работ по проектированию и строительству (Градостроительный кодекс РФ часть I, п. 16), в том числе и вне границ своего участка (исключить п. 4 и п. 88 «Правил»);

2) совершенно самостоятельные виды работ по проектированию и строительству сетей газораспределения не должны включаться в понятие «подключение». Под «подключением» всегда предусматривались только врезка и пуск газа. По своей экономической сути – это различные виды работ. Первые связаны с капитальными вложениями в развитие инженерной инфраструктуры, а вторые – с текущими расходами на оказание услуг, необходимыми для поставки энергоресурса;

3) введение единой формы технических условий, согласно распоряжению Правительства РФ от 13 августа 2015 г. № 1554-р п. 7, предусматривающего установление унифицированного порядка предоставления технических условий на подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Технические условия должны содержать все сведения, необходимые для выполнения проектирования, являться, как это и предусмотрено Градостроительным кодексом РФ, исходными данными для проектирования с единым сроком действия (например 2 года), в течение которого проектирование должно быть начато;

4) отнесение к функциям ГРО:

а) предоставление данных для выдачи ТУ в орган местного самоуправления;

б) ведение технического надзора за строительством;

в) заключение договоров о подключении со сроком исполнения не позднее 6 месяцев с даты проверки построенных сетей газораспределения и газопотребления на герметичность;

г) взимание платы по утвержденным расценкам за:

- присоединяемую мощность газоиспользующего оборудования;

- ведение технического надзора с составлением акта готовности сетей к пуску газа;

- подключение (врезку и пуск газа);

д) развитие региональных сетей газораспределения в Российской Федерации, согласно закону «О газоснабжении в РФ» и инвестиционным программам;

• при внесении изменений в СП 62.13330 предусмотреть термины и определения в соответствии с редакцией национального стандарта ГОСТ Р 53865-2010 **с изменениями** и классификацию газопроводов по давлению газа с верхней границей низкого давления 0,01 МПа.

Особое внимание уделить разделам автономного, в том числе поквартирного отопления, и требованиям к когенерационным установкам;

• предусмотреть упрощение требований к разработке документации на строительство газопроводов-вводов, предназначенных для одного потребителя, то есть на сети газопотребления, с учетом возможности разработки только рабочей документации. Состав рабочей документации определяется соответствующими стандартами СПДС и уточняется заказчиком и проектной организацией в техническом задании и договоре на выполнение проектных работ.