**Мнение экспертов СРО НП «Гильдия проектировщиков»**

**по вопросу внесения изменений в**

**Технический регламент о безопасности сетей**

**газораспределения и газопотребления (далее ТРБС)**

**(к совещанию, проводимому Министерством энергетики**

**Российской Федерации 05.11.2015 (факсограмма № 06-1601)**

Эксперты и профессиональное сообщество считают, что нельзя ограничиваться внесением в ТРБС только одного изменения (п. 88), предусмотренного п. 3 «Плана мероприятий по совершенствованию правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденного распоряжением Правительства РФ от 17.09.2015 № 1831-р.

Требуется серьезная переработка (актуализация) ТРБС по следующим причинам:

В качестве доказательной базы для подтверждения соблюдения требований ТРБС при оценке соответствия проектной документации и построенных сетей в Распоряжении Правительства РФ от 10 июня 2011 г. № 1005-Р (поз. 22) предусмотрен Свод правил СП 62.13330.2010 (СНиП 42-01-2002).

В этот Свод правил были внесены поправки (май 2011 г.) и изменения №1, утвержденные приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 10 декабря 2012 г. № 81/ГС.

С 1 января 2013 г. действует СП 62.13330.2011\* (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002) с изменениями №1, а с 1 июля 2015 года положения этого СП являются обязательными для исполнения, так как он включен в «Перечень» утвержденный Постановлением Правительства РФ №1521.

При этом внесения изменений в сам ТРБС не было. То есть документ, являющийся доказательной базой соответствия проектной документации и построенных сетей, требованиям ТРБС противоречит самому ТРБС.

Кроме того, содержание ТРБС в настоящее время противоречит также отдельным положениям Градостроительного кодекса РФ, Федеральных законов №184-ФЗ, №116-ФЗ, №384-ФЗ, (перечень отдельных противоречий прилагается).

ТРБС содержит большое количество конкретных технических решений, что накладывает ограничения на применение иных, зачастую более экономически выгодных и технически совершенных решений, то есть на сегодняшний день ТРБС является тормозом, сдерживающим модернизацию газораспределительных систем.

К сожалению, именно на соответствие этому ТРБС оценивается качество проектной документации и строительства газораспределительных сетей.

Согласно ст.9 Федерального закона №184-ФЗ «О техническом регулировании» **«В случае несоответствия Технического регламента интересам национальной экономики, развитию материально-технической базы и уровню научно - технического развития, а также международным нормам и правилам, введенным в действие в Российской Федерации в установленном порядке, Правительство Российской Федерации или федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию обязаны начать процедуру внесения изменений в технический регламент или отмены технического регламента»**.

Считаем, что Минстрою РФ, Минэнерго РФ в интересах профессионального сообщества необходимо обратиться в Правительство РФ с целью приостановки действия ТРБС.

До введения в действие измененного ТРБС оценку соответствия проектной документации и построенных сетей газораспределения и газопотребления следует осуществлять согласно требованиям «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений», то есть 384 – ФЗ.