Приложение № 3

**Предложения по упрощению требований к содержанию проектной документации на газопровод-ввод (трубопровод-ввод сети инженерно-технического обеспечения) (разработаны в соответствии с распоряжением Правительства от 17.09.2015 г. № 1831-р, пункт 5)**

Газопровод-ввод – это участок газопровода от места присоединения к распределительному газопроводу (сети газораспределения) до газифицируемого здания, сооружения, осуществляющий функцию подачи газа одному потребителю.

Проектирование этого участка является технически несложной задачей. Согласно ранее действующим нормативным документам (СНиП 1.02.01-85, замененный затем на СНиП 11.01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений») для объектов, строящихся по проектам массового и повторного применения, а также других технически несложных объектов, к которым относятся и сети инженерно-технического обеспечения, допускалось разрабатывать только рабочую документацию (объем рабочей документации на сети газораспределения определяется национальным стандартом ГОСТ 21.610-85 «СПДС «Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи»).

Многолетняя практика применения данного положения в СССР, России показала его правильность. В большинстве стран Европы вообще не требуется разрабатывать документацию для строительства газопровода-ввода к жилому дому. Работа выполняется по эскизу, составленному мастером специализированной организации.

Для упрощения требований к содержанию проектной документации на газопровод-ввод предлагаю внести следующее изменение в Градостроительный кодекс РФ:

- дополнить пункт 11 ст. 48 фразой «Подготовка проектной документации не требуется для газопроводов-вводов (или трубопроводов-вводов сетей инженерно-технического обеспечения) к объектам капитального строительства. Для них допускается разрабатывать только рабочую документацию. Состав рабочей документации определяется соответствующими стандартами СПДС, и уточняется застройщиком или техническим заказчиком в задании на проектирование».