



ГИЛЬДИЯ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

140002, МО, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д.5, корп. 2, пом. 11

Тел./факс 8(495) 565-48-44, 565-48-45

www.srogp.ru, info@srogp.ru

ИНН 7720286155, КПП 502701001, р/с 40703810040240000729 в «Сбербанк России» (ПАО) г. Москва
БИК 044525225 к/с 30101810400000000225

Исх. № ГП 015 -19
от 14 февраля 2019 г.

Замечания по стандартам на процессы выполнения работ

Общие замечания:

- разработчик не владеет профессионально терминологией – ошибки даже в названиях стандартов;
- стандарты предусмотрены на процессы выполнения работ под подготовкой проектной документации, которая разрабатывается для строительства объекта капитального строительства, а что такое проектная документация, например, на электропривод? В лучшем случае – это подраздел раздела проектной документации. Стандарт «Газооборудование технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей» – с таким названием может быть только подраздел проектной документации.
- в нормативные ссылки не включены стандарты (нормативные документы) 2017-2018 г.;
- в разделе «термины и определения» устаревшие термины, даже основное определение «архитектурно-строительное проектирование», оно повторяется во всех 20 стандартах, но не соответствует ГрК РФ;
- во всех стандартах предусмотрена только государственная экспертиза;
- стиль изложения требует корректировки;
- в разделе 4 (п. 4.1) указывается, что разработка стандартов ведется в соответствии ГрК РФ, требованиям законодательства РФ и нормативными документами, при этом в библиографии указаны письма Минрегиона РФ.

Замечания по стандарту П-018-20

1. Согласно закону «О газоснабжении в РФ», не может существовать такой термин «система газоснабжения объектов капитального строительства».
«Система газоснабжения – это имущественный комплекс...», см. определение 3.9 – т.е. это система магистральных газопроводов России, которая не подает газ к объектам капитального строительства – для этого существуют сети газораспределения и газопотребления. Должно быть исправлено название и раздел 1.
2. В нормативные ссылки (раздел 2) не включены национальные стандарты на сети газораспределения и газопотребления 2017-2018 г. и не включен СП 402.1325800.2018.
3. Раздел 3. Требуют корректировки термины 3.1; 3.5;
4. Раздел 4. Почему в стандарте предусматривается только государственная экспертиза?

Проектная документация на сети газораспределения и газопотребления дает практически все необходимые сведения для строительства, рабочая документация не

требуется. По сложившейся практике проектную документацию повторяют с названием «рабочая документация». Надеемся стандарт даст ясное разъяснение этого вопроса, с учетом того, что заказчик (застройщик) в этом ничего не понимает.

В п. 4.3 в качестве исходных данных для проектирования, указывается только 2 документа и то без пояснения, какие действующие технические условия должен представить заказчик: то ли на подключение, то ли на пересечение с другими сооружениями (метро, ж/д или автодорога), то ли специальные технические условия: но не указывается на необходимость предоставления заказчиком нужных инженерных изысканий? Необходимо указать какие именно изыскания требуются. Это четко не определено действующими нормативами.

П. 4.4.1 Обследование какого объекта имеется в виду?

П. 4.4.3 Какой именно расчет имеется в виду, при котором учитываются все мероприятия, обеспечивающие бесперебойную и безаварийную работу сетей, **проводящих** газ (выделенный термин специалистами не применяется). «Газ поступает в помещения из газораспределительных пунктов», в коротком тексте 2 ошибки: пункт может быть только газорегуляторным, а если «газ поступает в помещения» – это страшно, взрывопожароопасная ситуация.

В п. 4.4.4 – здания ГРПБ и ПУГ не могут выполняться из конструкций IV-V степеней огнестойкости – это пожароопасно и запрещено действующими нормативами.

П. 4.4.5 Изменить стиль изложения - «специальные фильтры», «фильтры не должны образовывать с газом химических соединений».

П. 4.4.5 Изменить стиль изложения – **«составление»** проектной документации **«непосредственное»** оформление.

П 4.5 Ни в одном из перечисленных документов не указаны состав и содержание **проектной документации на сети инженерно-технического обеспечения** объекта капитального строительства. Поэтому и требуется разработка качественного стандарта на процесс выполнения работ по проектированию сетей инженерно-технического обеспечения с возможностью дифференциации разделов проектной документации и объема их содержания, в зависимости от сложности проекта. Это ликвидирует пробел в нормативной базе.

После п. 4.5 следует п. 4.4, содержащий сведения (видимо для объема), уже несколько раз изложенные в «стандарте».

5. Раздел 5 ни о чем!

На выполнение и оформление текстовых и графических материалов есть ГОСТы, национальные стандарты, в том числе стандарты ЕСКД. О противоречиях их законодательству РФ даже упоминать не стоит.

6. Раздел 6 п. 6.1 указывает на абсолютную ненужность стандартов НОПРИЗ. Оказывается весь контроль за процессом выполнения работ по подготовке проектной документации устанавливается стандартом самой организации (члена СРО).

П. 6.2 Отредактировать текст. Вызывает сомнение, что нормоконтроль проводят в целях однозначности применения проектной и рабочей документации.

7. Раздел 7 Вызывает сомнение необходимость первого предложения, особенно слово «все».

**Председатель Правления
Союза СРО «Гильдия проектировщиков»**



Маслова Н.П.