

21.09.2016

Построй: гид по строительству и проектированию



Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.

Создан «Единый портал для разработки и обсуждения проектов НТД»

Информационная сеть «Техэксперт» при поддержке Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия создала специализированную электронную площадку, на которой эксперты из всех отраслей могут обсуждать проекты нормативно-технической документации.

Для разработчика такого документа, как, например, национальный стандарт или стандарт организации, стало легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа.

Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе.

Заходите на rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу!

А знаете ли вы?

Что принять участие в разработке и обсуждении проекта НТД очень просто?

Специализированная электронная площадка www.rustandards.ru призвана решить одну из самых серьезных проблем стандартизации в нашей стране — необходимость повышения эффективности обсуждения принимаемых документов по стандартизации, в первую очередь — национальных стандартов.

Портал имеет простой и понятный интерфейс.



После пройденной регистрации вам бесплатно станут доступны все возможности электронной площадки.

Если вы разработчик, вам станут доступны:

- Размещение уведомлений:
 - о разработке проекта документа и о начале его обсуждения,
 - об окончании обсуждения проекта.
- Размещение текста первой и последующих редакций проекта;
- Получение в режиме реального времени замечаний и предложений к проекту, их сохранение для создания сводки и многое другое.

Если вы специалист, вам станут доступны:

- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по различным отраслям и направлениям;
- Участие в обсуждении важных для той или иной отрасли проектов нормативных документов;
- Просмотр сводки по результатам обсуждения и многое другое.

Для вашего удобства, для того чтобы вы могли быстро найти просмотренный ранее документ, создан сервис «Вся история».



В данный момент идет обсуждение нескольких проектов в строительной отрасли. Например: «Здания жилые и общественные. Правила проектирования противорадоновой защиты» / Минстрой России; «Здания

жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты» / Минстрой России; Проект СП «Системы водоснабжения и отопления зданий внутренние с использованием труб из „сшитого“ полиэтилена. Правила проектирования и монтажа» / Минстрой и др.

Портал www.rustandards.ru — здесь ваше мнение будет услышано!

Вопрос-ответ



Чеготова Е.В.

Вопрос:

Какой перечень и состав исполнительной документации должен быть по внутренним инженерным системам (отопление, водоснабжение, вентиляция и пр.)? Какими нормативными актами этот перечень утвержден?

Ответ:

Вообще перечень должен быть указан в проектной документации. Исчерпывающего перечня нет, однако как минимум желательны следующие документы.

Обоснование:

Вообще перечень должен быть указан в проектной документации. Исчерпывающего перечня нет, однако как минимум желательны следующие документы.

Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ. Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией;

Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и изделий, применяемых при производстве строительно-монтажных работ;

Акты об освидетельствовании скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций и узлов (опор и пролетных строений мостов, арок, сводов, подпорных стен, несущих металлических и сборных железобетонных конструкций и т.п.);

Акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования;

Акты об испытаниях технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения, отопления и вентиляции, наружных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и дренажных устройств, а также об испытаниях сварных соединений;

Акты о выполнении уплотнения (герметизации) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен зданий в соответствии с проектом (рабочих проектом);

Акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей;

Акты об испытаниях устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации;

Акты об испытаниях устройств, обеспечивающих взрывопожаробезопасность и молниезащиту;

Акты об испытаниях прочности сцепления в кладке несущих стен каменных зданий, расположенных в сейсмических районах; Журналы производства работ и авторского надзора проектных организаций, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора.

А также учитывайте требования РД 11-02-2006.

Исчерпывающего перечня исполнительной документации нет. Более того, перечень должен быть определен в проекте — п.5.3, 5.4, пп.«и» п.23 Положения о составе и содержании разделов проектной документации (постановление Правительства РФ N 87 от 16.02.2008).

Примерный, приведенный выше — п.3.5 СНиП 3.01.04-87 (включен в приказ Ростехрегулирования от 30.03.2015 N 365).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных