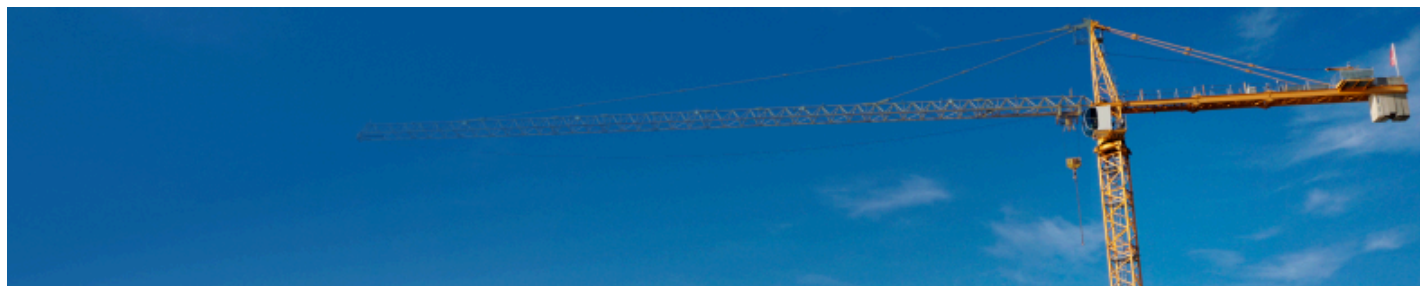


07.11.2024

Построй: гид по строительству и проектированию



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

Установлены правила оформления проектной документации на тепловые сети

С 1 ноября 2024 года введен в действие [ГОСТ Р 71658-2024 «СПДС. Правила оформления проектной документации линейных объектов. Тепловые сети»](#), утвержденный приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 1366-ст.

Стандарт разработан и введен в действие впервые.

Стандарт распространяется на проектирование тепловых сетей (со всеми сопутствующими конструкциями) от выходных запорных задвижек (исключая их) коллекторов источника теплоты или от наружных стен источника теплоты до выходных запорных задвижек (включая их) центральных тепловых пунктов и до входных запорных органов индивидуальных тепловых пунктов (узлов вводов) зданий (секций зданий) и сооружений, транспортирующих горячую воду с температурой до 200°C и давлением до 2,5 МПа включительно, водяной пар с температурой 440°C и давлением до 6,3 МПа включительно, конденсат водяного пара.

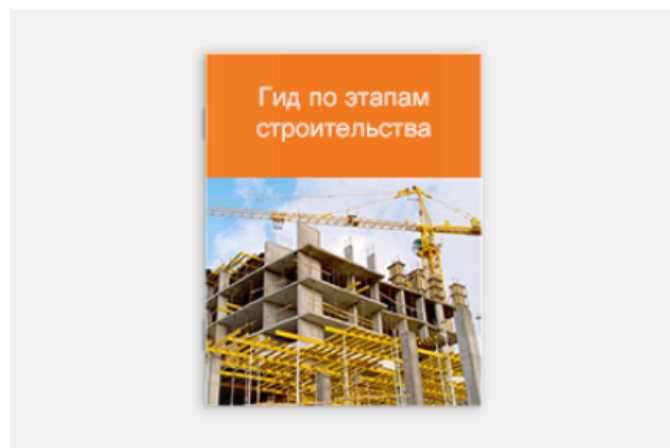
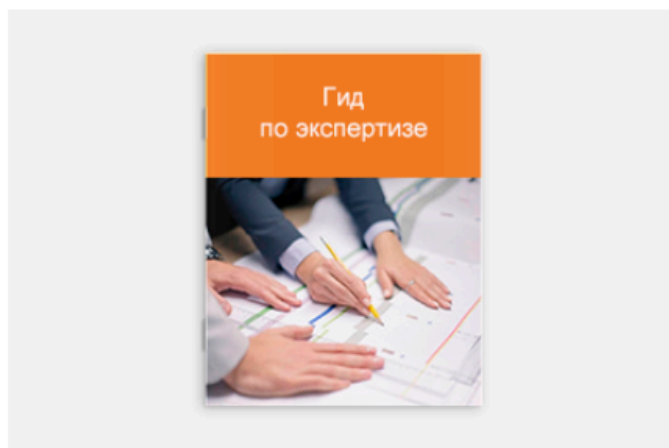
Стандарт может использоваться при подготовке документации для капитального ремонта тепловых сетей.

В помощь проектировщику «Техэксперт» разработал специальный сервис [«Гид по строительству и проектированию»](#). Он состоит из двух частей:

- «Гид по экспертизе» — позволит специалисту пошагово разобраться в алгоритме прохождения экспертизы проектной документации, в том числе в электронном виде;

- «Гид по этапам строительства» — позволит специалисту организовать работы на каждом этапе вместе с рекомендациями экспертов-практиков.

Сервис доступен всем пользователям систем «Техэксперт: Помощник проектировщика» и «Техэксперт SMART: Проектирование».



Оба сервиса реализованы совместно с первым заместителем начальника Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга Чеготовой Еленой Викторовной.

Обратите внимание, что ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если они неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперта» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Дополнительную информацию можно узнать у [представителя «Техэксперта»](#) в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Как SMART-сервис «Техэксперт SMART: Строительство» меняет подход к работе с нормативной документацией

Для многих специалистов строительной отрасли работа с нормативной документацией — это длительный процесс, связанный с поиском данных в объемных текстовых таблицах, представленных в стандартах, сводах правил и других документах. Такие таблицы часто неудобны для анализа и требуют много времени, ведь нужную информацию приходится искать вручную, просматривая большие объемы текста.

SMART-сервис «Техэксперт SMART: Строительство» значительно упрощает этот процесс.

Он предоставляет доступ только к структурированным таблицам значений, которые можно легко искать и фильтровать по заданным параметрам. Теперь специалисту не нужно изучать документ в поисках данных: сервис предоставляет информацию в удобном и доступном виде, помогая ускорить принятие решений и минимизировать риск ошибок.

SMART-сервис «SMART: Строительство» состоит из следующих табличных данных:

СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия

- Средняя многолетняя температура почвы на глубинах и нормативные значения веса снегового покрова

СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий

- Расчетные расходы воды и стоков для санитарно-технических приборов

ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий

- Нормы освещения

Таким образом, SMART-сервис «Техэксперт SMART: Строительство» становится незаменимым помощником для специалистов, работающих с нормативной документацией. Благодаря удобным инструментам сервис позволяет быстро находить нужные данные, избавляя от рутинного поиска по текстовым таблицам и сокращая время на разработку проектов.

Сервис доступен на главной странице системы «Техэксперт SMART: Проектирование».

SMART- строительство



► Узнать больше о сервисе "SMART: Строительство"

СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия



Средняя многолетняя температура почвы на глубинах и нормативные значения веса снегового покрова

СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий



Расчетные расходы воды и стоков для санитарно-технических приборов

ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий



Нормы освещения

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных