

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Изменения №2 к СП 60.13330.2020

«СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

(1-я редакция)

1. Обоснование целесообразности разработки Изменения №2 к СП 60.13330.2020

«СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

Повышение этажности жилых и общественных зданий и сложность обеспечения санитарно-эпидемиологические норм по параметрам теплового микроклимата и качества воздуха вызывает необходимость совершенствования методов расчёта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, повышению требований к безопасности и комфортности проживания, сокращению расхода энергоресурсов.

Изменение содержит актуализированные требования к выбору оборудования для систем водяного отопления при различных схемных решениях, естественной и механической вентиляции в различных климатических условиях, включая объекты, расположенные в северной строительно-климатической зоне. Отражены требования к выбору оборудования систем холодаоснабжения и кондиционирования воздуха. Уточнены требования к проектированию теплонасосных систем теплохладоснабжения, применению бетонных воздуховодов, в том числе с внутренним полимерным покрытием, применению систем автоматического управления климатическими системами здания.

При разработке Изменения №2 свода правил учтены положения действующих нормативно-правовых актов и нормативных документов, обобщены наиболее эффективные технические решения и опыт проектирования.

Необходимость изменения СП 60.13330.2020 была обоснована в следующих документах:

- выводы отчета о научно-исследовательской работе по теме: «Разработка критериев оценки аварийного и ограниченно-работоспособного состояний инженерных коммуникаций и оборудования в жилых и общественных зданиях»(2021);
- выводы отчета о научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе по теме:«Интеллектуальное управление распределительными сетями вентиляции и кондиционирования воздуха: алгоритмы управления и выбор инновационных регулирующих устройств для снижения риска распространения инфекционных заболеваний, сокращения расходов тепловой и электрической энергии» (2021);
 - выводы отчета о научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе по теме:«Исследование полимерного покрытия серии «Броня АкваБлок» для использования в качестве внутреннего покрытия воздуховодов, выполненных из бетонных блоков» (2022);
 - выводы отчета о научно-исследовательской работе по теме: «Определение эффективности применения теплонасосных систем для горячего водоснабжения и холодоснабжения систем кондиционирования многоквартирных домов в различных регионах Российской Федерации» (2022).

Разработка проекта изменения к своду правил в области безопасности для здоровья человека, условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях осуществляется в соответствии с Порядком разработки, утверждения, изменения и отмены сводов правил в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденным приказом Минстроя России от 26 ноября 2021 года № 858/пр, Планом разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2022 год, утвержденным приказом Минстроя России от 8 декабря 2021 года № 909/пр.

Документ разрабатывается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или

муниципального имущества, обеспечения требований безопасности в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Основание для проведения работы

Изменение свода правил осуществляется в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда» до 2024 г. в части решения Минстроем России следующих задач по совершенствованию системы технического регулирования:

- актуализация действующих нормативно-технических документов на предмет внедрения передовых технологий и установления ограничений на использование устаревших технологий в проектировании и строительстве;
- принятие новых нормативно-технических документов в строительной сфере, необходимых для осуществления поэтапного отказа от использования устаревших технологий в проектировании и строительстве, в том числе в жилищном строительстве.

3. Цель и задачи изменения свода правил

Целью разработки проектов изменений к сводам правил в области безопасности для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях является реализация требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» по обеспечению защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, обеспечению требований пожарной безопасности, безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях, безопасности для пользователей

зданиями и сооружениями, доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения, энергетической эффективности зданий и сооружений, безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду; выполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», повышение уровня гармонизации нормативных требований с европейскими и международными нормативными документами, приведение к единообразию методов определения эксплуатационных характеристик и методов оценки, обеспечение взаимной согласованности действующих нормативных технических документов в сфере строительства.

Основными задачами разработки изменений свода правил являются:

- учет изменений в законодательстве Российской Федерации, актуализация нормативных ссылок;
- учет результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- актуализация методов расчета механической и естественной вентиляции жилых и общественных зданий с учетом применения рекуперации теплоты, дефлекторов и ротационных вентиляционных турбин;
- уточнение методов гидравлического расчета и подбора регулирующей арматуры сетей отопления и внутреннего теплоснабжения.

4. Данные об объектенормировании

СП 60.13330.2020 распространяется на проектирование систем внутреннего тепло- и холодаоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в строящихся, реконструируемых или капитально ремонтируемых зданиях, общественных, высотой не более 50 м и жилых зданиях, высотой не более 75 м,

включая многофункциональные здания и здания одного функционального назначения. Утверждён приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. N 921/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г.

Внесено Изменение №1, утвержденное и введенное в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 30 мая 2022 г. N 430/пр с 30.05.2022

5. Содержание (структура) Изменения №2 к СП 60.13330.2020

«СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

Проект Изменения к своду правил сохраняет структуру существующего свода правил. Изменения внесены в следующие разделы и приложения:

Раздел 1 Область применения – уточнена формулировка, согласованная с Главгосэкспертизой.

Раздел 2 Нормативные ссылки – уточнен с учетом введения новых сводов правил и стандартов, в том числе ГОСТ Р 59972-2021, СП 334.1325800.2017, СП 510.1325800.2022, СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21. Исключены ссылки на не действующие или не упоминаемые в данном СП документы.

Раздел 3 Термины и определения, обозначения и сокращения – добавлены новые термины и определения, в том числе вентиляционный дефлектор, ротационная вентиляционная турбина, интеллектуальная система управления и другие.

Раздел 4 Общие положения – уточнены формулировки пунктов 4.1, 4.2.

Раздел 5 Расчетные параметры внутреннего и наружного воздуха – уточнены ссылки на требования нормативных документов в п.п. 5.1, 5.3, 5.5, 5.12, 5.13.

Раздел 6 Внутренние системы теплоснабжения и отопления – откорректированы и добавлены новые требования к проектированию систем отопления, в том числе связанные с выбором отопительных приборов и регулирующей арматуры, применением в качестве теплоносителя незамерзающей жидкости и другие.

Раздел 7 Вентиляция, кондиционирование воздуха и воздушное отопление – откорректированы и добавлены новые требования к проектированию систем вентиляции, в том числе связанные с вентиляцией объектов, расположенных в северной строительно-климатической зоне, применением бетонных воздуховодов с полимерным покрытием, проектированием естественной вентиляции с применением дефлекторов и ротационных вентиляционных турбин и другие.

Раздел 8 Холодоснабжение – откорректированы и добавлены новые требования к проектированию систем холодоснабжения, в том числе связанные с применением нового класса хладагентов, резервированием холодильного оборудования, вентиляцией машинных залов хладоцентров.

Раздел 9 Требования пожарной безопасности систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха – уточнены формулировки для устранения противоречий и нестыковок с федеральным законом №123 – ФЗ.

Раздел 11 Электроснабжение и автоматизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха – включены положения, касающиеся применения систем автоматического управления климатическими системами здания, в том числе обеспечение возможности качественно-количественного регулирования параметров в автоматическом режиме при изменении внешних или внутренних условий эксплуатации, выбора регулирующих устройств (клапанов), применения интеллектуальной системы управления для объектов с повышенными требованиями

к точности поддержания внутренних параметров микроклимата, качества воздуха и энергосбережения.

Раздел 13 Требования энергетической эффективности и рационального использования природных ресурсов – уточнены требования к проектированию теплонасосных систем теплохладоснабжения.

Раздел 14 Требования безопасности и доступности при пользовании.
Долговечность и ремонтопригодность – откорректировано требование по применению сильфонных компенсаторов тепловой деформации трубопроводов.

Приложение А Расчет тепловых нагрузок на системы отопления и вентиляции – предложена новая редакция формулы А1, учитывающая потери теплоты трубопроводами, проходящими через неотапливаемые помещения.

Приложение Ж Методика расчёта воздухораспределения – исправлена опечатка в формуле Ж5.

Приложение Л Рекомендуемая скорость движения воздуха в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования – приведены уточнённые значения рекомендуемых скоростей движения воздуха в воздуховодах.

Приложение М. Классы герметичности воздуховодов – приведена новая форма таблицы по классам герметичности воздуховодов.

Приложение Н Пределы огнестойкости транзитных воздуховодов – уточнены наименования помещений.

6. Перечень передовых технологий, включенных в проект Изменения №2 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и ограничений на использование устаревших технологий при проектировании и строительстве

6.1. Перечень передовых технологий, включенных в проект Изменения №2 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

Изменение №2 содержит следующие требования, касающиеся применения передовых технологий:

- проектирование вентиляции жилых зданий высотой до 75 м с применением бетонных воздуховодов с полимерным покрытием;
- проектирование естественной вентиляции зданий с применением вентиляционных дефлекторов и ротационных вентиляционных турбин;
- повышение энергоэкономичности при проектировании теплонасосных систем теплохладоснабжения, а также интеллектуальных систем автоматического управления климатическими системами здания.

6.2. Перечень ограничений на использование устаревших технологий при проектировании и строительстве, установленных в проекте Изменения №2 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

Изменение №2 ограничивает применение следующих устаревших технологий:

- на стояках систем отопления жилых зданий, в поэтажных и поквартирных распределительных гребенках не допускается перепуск теплоносителя из подающего в обратный трубопроводы систем отопления;
- не допускается в одном контуре использование элементов системы, выполненных из меди и углеродистой стали;
- исключено требование ограничения кислородопроницаемости полимерных трубопроводов;
- не допускается применение однослойных сильфонных компенсаторов и компенсаторов без стабилизатора сильфона.

7. Ожидаемая технико-экономическая и социальная эффективность внедрения проекта Изменения №2 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

После введения в действие Изменения №2 свода правил ожидаются следующие результаты:

- проектирование вентиляции жилых зданий высотой до 75 м с применением бетонных воздуховодов с полимерным покрытием (сокращение сроков и стоимости строительства);
- проектирование естественной вентиляции зданий с применением вентиляционных дефлекторов и ротационных вентиляционных турбин (сокращение затрат электроэнергии на привод вентиляторов, улучшение качества воздуха);
- повышение энергоэкономичности при проектировании теплонасосных систем теплохладоснабжения, а также интеллектуальных систем автоматического управления климатическими системами здания (сокращение затрат энергоресурсов, улучшение параметров микроклимата помещений).

Введение в действие Изменения №2 свода правил будет способствовать повышению безопасности проживания и энергоэффективности зданий при соблюдении требований санитарно-эпидемиологических норм по микроклимату и качеству воздуха в помещениях.

8. Взаимосвязь проекта Изменения №2 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» с другими нормативными документами

Проект Изменения №2 к СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» увязан с требованиями действующих межгосударственных, национальных стандартов и сводов правил, сведения о которых приведены в разделе 2 «Нормативные ссылки», в тексте документа даны ссылки на них.

9. Сведения о разработчике

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН),

Сайт: www.niisf.ru . Почтовый адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21.

e-mail: niisf@niisf.ru Тел./факс: (495)482-39-72

Руководитель разработки: Стронгин Андрей Семенович, strongin@yandex.ru

Авторский коллектив: НИИСФ РААСН (канд. техн. наук Д.Ю. Желдаков, канд. техн. наук А.С. Стронгин), НП АВОК (доктор техн. наук Ю.А. Табунщиков), ООО ППФ "АК" (А.Н. Колубков), ООО "Ридан" (канд. техн. наук В.Л. Грановский), НИУ МГСУ (канд. техн. наук А.В. Бусахин, канд. техн. наук С.М. Усиков), ФГБУ ВНИИПО МЧС России (Б.Б. Колчев), ООО «МаксхолТехнологис» (Г.К. Осадчий)

Руководитель лаборатории НИИСФ
РААСН, к.т.н., с.н.с.


А.С. Стронгин