СП 41-108-2004

Группа Ж24

СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ

ПОКВАРТИРНОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ТЕПЛОГЕНЕРАТОРАМИ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ

Designing & Construction Code
Energy supply apartment of the buildings with the heat generation,
working on gas fuel

ОУС 91.140.20 ОКСТУ 4990

Дата введения 2005-08-01

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием Проектный, конструкторский и научно-исследовательский институт "СантехНИИпроект" при участии Федерального государственного унитарного предприятия Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве (ФГУП ЦНС), Федерального государственного учреждения Научно-исследовательский институт пожарной обороны (ФГУ ВНИИПО) МЧС России и группы специалистов
 - 2 ВНЕСЕН Управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России
 - 3 ОДОБРЕН для применения письмом Госстроя России N ЛБ-2011/9 от 26 марта 2004 г.
 - 4 СОГЛАСОВАН Минздравом России, письмо N 111-16/134-04 от 17.03.2003 г.,

Госгортехнадзором России, письмо N 14-3/10 от 15.01.2003 г.,

УГПН МЧС России, письмо N 19/2/1043 от 31.05.2005 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Введение

Настоящий Свод правил "Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе" разработан впервые и содержит правила по проектированию поквартирных систем теплоснабжения жилых зданий от индивидуальных источников теплоснабжения.

Свод правил устанавливает рекомендуемые, признанные и оправдавшие себя на практике положения, развивающие и обеспечивающие реализацию требований СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" по применению в качестве источников тепловой энергии поквартирного теплоснабжения автоматизированных котлов с закрытыми камерами сгорания на газовом топливе, обеспечивающих безопасность, комфортные условия проживания и рациональное использование энергоресурсов.

В Своде правил приведены рекомендации по планировочным и конструктивным решениям помещений теплогенераторных, правила проектирования газоснабжения, воздухоподачи и удаления дымовых газов, отопления, вентиляции, водопровода и канализации. Кроме того, приведены правила выполнения монтажных работ и технического обслуживания.

При разработке данного Свода правил были использованы результаты проектирования и строительства жилых домов с поквартирными системами теплоснабжения в рамках эксперимента по техническим условиям, а также нормативные документы и опыт проектирования, строительства и сервисного обслуживания поквартирных систем теплоснабжения в зарубежных странах.

3 Термины и определения

В данном документе применяются термины со следующими определениями:

поквартирное теплоснабжение - обеспечение теплотой систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартир. Система состоит из источника теплоснабжения - теплогенератора, трубопроводов горячего водоснабжения с водоразборной арматурой, трубопроводов отопления с отопительными приборами и теплообменников систем вентиляции;

теплогенератор (котел) - источник теплоты тепловой мощностью до 100 кВт, в котором для нагрева теплоносителя, направляемого в системы теплоснабжения, используется энергия, выделяющаяся при сгорании газового топлива;

теплогенератор типа "В"* - теплогенератор с открытой камерой сгорания, подключаемый к индивидуальному дымоходу, с забором воздуха для горения топлива непосредственно из помещения, в котором теплогенератор установлен:

теплогенератор типа "С"* - теплогенератор с закрытой камерой сгорания, в котором дымоудаление и подача воздуха для горения осуществляются за счет встроенного вентилятора. Система сжигания газового топлива (подача воздуха для горения, камера сгорания, дымоудаление) в этих теплогенераторах газоплотна по отношению к помещениям, в которых они установлены;

теплогенераторная - отдельное нежилое помещение, предназначенное для размещения в нем теплогенератора (котла) и вспомогательного оборудования к нему;

дымоотвод - (по СНиП 41-01) газоплотный канал или трубопровод для отвода продуктов сгорания (дымовых газов) от теплогенератора до дымохода;

дымоход - (по СНиП 41-01) вертикальный газоплотный канал или трубопровод прямоугольного или круглого сечения для создания тяги и отвода продуктов сгорания (дымовых газов) от дымоотводов в атмосферу вертикально вверх;

воздуховод - канал и (или) трубопровод, служащий для транспортирования, подачи или удаления воздуха;

теплопроизводительность - количество теплоты, передаваемое теплоносителю в единицу времени;

тепловая мощность - количество теплоты, образующееся в результате сжигания газа, подводимого к горелке в единицу времени;

коэффициент полезного действия (КПД) - отношение теплопроизводительности к тепловой мощности, значения которых выражены в одних и тех же единицах измерения.

4 Общие положения

4.1 Требования к теплогенераторам

4.1.1 Для поквартирных систем теплоснабжения жилых зданий следует применять автоматизированные теплогенераторы на газовом топливе с герметичными (закрытыми) камерами сгорания (типа "С") полной заводской готовности, отвечающие следующим требованиям:

суммарная теплопроизводительность теплогенераторов не должна превышать 100 кВт при размещении в теплогенераторных и 35 кВт - при размещении в кухнях;

КПД не менее 89%;

температура теплоносителя не более 95 °C;

^{*} Согласно европейской классификации по CEN/CR /749.2000.

^{*} Согласно европейской классификации по CEN/CR /749.2000.

- а) для теплоснабжения квартир в кухнях или в специально выделенных помещениях теплогенераторных:
- б) для теплоснабжения помещений общественного назначения в специально выделенных помещениях (теплогенераторных).
 - 4.2.4 Помещение теплогенераторной должно отвечать следующим требованиям:

размещаться у наружной стены жилого дома и иметь окно с площадью остекления из расчета 0.03 m^2 на 1 m^3 объема помещения, с форточкой или другим специальным устройством для проветривания, расположенным в верхней части окна;

объем помещения должен определяться исходя из условий обеспечения удобства эксплуатации котлов и производства монтажных и ремонтных работ, но не менее 15 м 3 ;

высота - не менее 2.2 м:

вентиляция теплогенераторной должна проектироваться в соответствии с требованиями СНиП 41-01;

теплогенераторная для помещений общественного назначения, кроме того, должна иметь защиту от несанкционированного проникновения с выводом сигнала в диспетчерский пункт или в помещение с телефонной связью и постоянным пребыванием персонала.

- 4.2.5 Противопожарную защиту помещений теплогенераторных следует предусматривать в соответствии с требованиями СНиП 21-01, СНиП 31-01 и СНиП 2.04.01.
- 4.2.6 Не допускается проектирование теплогенераторных, расположенных непосредственно над, под или смежно с жилыми помещениями квартир и помещениями общественного назначения с пребыванием людей от 50 и более, а также в подвалах.
 - 4.2.7 Установку теплогенераторов в помещениях следует предусматривать:

у стен (напольные) или на стенах (настенные) из негорючих (НГ) или слабогорючих (Г1) материалов;

у стен или на стенах из горючих материалов с покрытием негорючими (HГ) или слабогорючими (Г1) материалами (например: кровельной сталью по листу теплозоляционного слоя из негорючих материалов толщиной не менее 3 мм; известковой штукатуркой толщиной не менее 10 мм) на расстоянии не ближе 3 см от стены. Указанное покрытие стены должно выступать за габариты корпуса котла не менее чем на 10 см.

- 4.2.8 Покрытие пола под напольным теплогенератором должно быть из материалов группы горючести НГ или Г1. Такое покрытие пола должно выступать за габариты корпуса теплогенератора не менее чем на 10 см.
- 4.2.9 При размещении теплогенераторов следует учитывать положения инструкции по монтажу и эксплуатации предприятия-изготовителя.
 - 4.2.10 Размещение котла над газовой плитой и кухонной мойкой не допускается.
- 4.2.11 Перед фронтом котла должна быть зона обслуживания не менее 1,0 м. Расстояние по горизонтали между выступающими частями котла и оборудованием (кухонным) следует принимать не менее 10 см.

5 Газоснабжение

- 5.1 Давление газа перед теплогенераторами должно соответствовать паспортным данным котлов и быть не более 0,003 МПа.
- 5.2 Система внутреннего газоснабжения квартиры должна рассчитываться на суммарный максимальный часовой расход газа установленным газопотребляющим оборудованием.

Диаметр газопровода к теплогенератору следует принимать на основании расчета, но не менее диаметра, указанного в паспорте теплогенератора.

5.3 Газораспределительная система должна обеспечить подачу газа в требуемых объеме и давлении газа,

- 6.6 Во избежание конденсации водяных паров на наружной поверхности воздуховода должна быть предусмотрена теплоизоляционная конструкция из материалов и толщиной, соответствующих СНиП 41-03.
- 6.7 Воздуховоды, дымоотводы и дымоходы в местах прохода через стены перегородки и перекрытия следует заключать в футляры. Зазоры между строительной конструкцией и футляром и воздуховодом, дымоотводом или дымоходом и футляром следует тщательно заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции негорючими материалами или строительным раствором, не снижающими требуемых пределов огнестойкости.
- 6.8 Воздухозаборные оконечные участки не должны иметь заграждений, препятствующих свободному притоку воздуха, и должны быть защищены металлической сеткой от проникновения в них мусора, птиц и других посторонних предметов. При надземном размещении и размещении на кровле здания воздухозаборные отверстия следует предусматривать на 0,5 м выше устойчивого снегового покрова.
- 6.9 В соединениях участков воздуховодов различного направления не должно быть сужений сечения и острых кромок. Угол соединения двух участков воздуховодов должен быть не менее 90°.
- 6.10 Дымоотвод должен прокладываться с уклоном не менее 3% в сторону от теплогенератора и иметь устройства с заглушкой для отбора проб для проверки качества горения.
- 6.11 Сечения дымоходов и приточных коллективных воздуховодов должны определяться расчетом исходя из тепловой мощности и количества котлов, присоединяемых к дымоходу, с учетом одновременной их работы. При этом естественная тяга дымохода должна быть не менее чем на 20% выше суммы всех аэродинамических потерь газовоздушного тракта при любых режимах работы.
- 6.12 Площадь сечения дымоотвода и воздуховода к теплогенератору не должна быть меньше площадей сечения патрубков присоединяемого котла.
- 6.13 Дымоотвод должен быть надежно и герметично закреплен на патрубке входа в дымоход. Не рекомендуется вводить дымоотвод внутрь дымохода, уменьшая его сечение.
- 6.14 Дымоход должен иметь вертикальное направление и не иметь сужений. Допускается иметь не более двух перемен направления оси дымохода, при этом угол отклонения от вертикали должен быть не более 30°.
- 6.15 Коллективный дымоход может проектироваться круглого или прямоугольного сечения. При прямоугольном сечении отношение большей стороны к меньшей не должно превышать 1,5, углы должны быть скруглены с радиусом скругления не менее 20 мм.
- 6.16 Дымоотводы и дымоходы должны быть газоплотными класса П (СНиП 41-01), не допускать подсосов воздуха в местах соединений и присоединения дымоотводов к дымоходу и выполняться из материалов группы НГ, способных противостоять без потери герметичности и прочности механическим нагрузкам, стойких к транспортируемой и окружающей среде, а после монтажа подвергнуты испытаниям на прочность и герметичность.

Использование для изготовления дымоходов, дымоотводов и воздуховодов асбоцемента, керамики и других материалов допускается только при наличии сертификатов соответствия Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

При транзитной прокладке воздуховодов следует обеспечить требуемые пределы огнестойкости их конструкций согласно СНиП 41-01.

6.17 Конструктивные элементы дымоотводов и воздуховодов должны быть заводского изготовления и иметь сертификат соответствия.

В случае использования дымоходов сборной конструкции из металлических материалов соединение деталей дымоходов должно осуществляться соединительными крепежными элементами (обтяжными хомутами) или сваркой. Для уплотнения соединений допускается использование негорючих герметизирующих материалов.

В случае использования дымоходов сборной конструкции из неметаллических материалов тройники соединений коллективного дымохода с дымоотводами должны быть обязательно изготовлены в заводских условиях и иметь сертификаты соответствия.

6.18 Узлы стыковых соединений дымоходов должны располагаться вне конструкции перекрытия (покрытия) на расстояниях, обеспечивающих удобство их монтажа, обслуживания и ремонта. Стыки должны иметь устройства, исключающие смещение секций относительно друг друга.

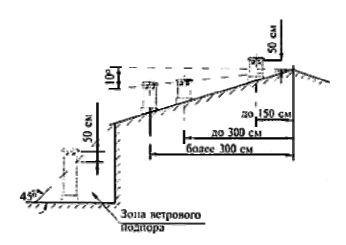


Рисунок 1 - Варианты выбора высоты дымохода над кровлей здания в зависимости от его расположения

Во всех случаях высота дымохода над прилегающей частью кровли должна быть не менее 0,5 м, а для домов с плоской кровлей - не менее 2,0 м.

Устья кирпичных дымоходов при отсутствии колпака на высоту 0,2 м следует защищать от атмосферных осадков слоем цементного раствора.

7 Электроснабжение и автоматизация

7.1 Для электроснабжения систем автоматики и управления работой теплогенератора должны быть предусмотрены:

подвод электропитания напряжением 220 В от однофазной сети с заземлением;

установка розетки электропитания теплогенератора, оснащенной нулевым защитным проводником и подключенной на вводе к автоматическому выключателю. Сечение проводов следует выбирать в соответствии с ПУЭ, указаниями в паспорте на котел или инструкцией по монтажу и наладке фирмы - изготовителя теплогенератора.

- 7.2 Напольные теплогенераторы, используемые для помещений общественного назначения, могут оснащаться встроенными токопреобразующими устройствами и самостоятельным контуром заземления с клеммой, подсоединяемой к контуру заземления здания.
 - 7.3 Установку устройств защитного отключения следует выполнять в соответствии с ПУЭ, НПБ 243 и СП 31-110.
- 7.4 В помещениях, где устанавливаются теплогенераторы, следует предусматривать установку сигнализаторов (датчиков) загазованности, срабатывающих при достижении загазованности помещения 10% нижнего концентрационного предела распространения пламени (НКПРП) природного газа.

Сигнализатор (датчик) загазованности должен быть сблокирован с быстродействующим электромагнитным клапаном, устанавливаемым на вводе газа в помещение и отключающим подачу газа по сигналу загазованности.

- 7.5 Теплогенератор должен быть оснащен устройством, обеспечивающим автоматическое поддержание температуры воздуха в жилых помещениях на постоянном, регулируемом пользователем уровне.
- 7.6 В каждой квартире в представительном жилом помещении рекомендуется предусмотреть установку комнатного регулятора температуры воздуха, оснащенного датчиком температуры воздуха в помещении, обеспечивающего автоматическое поддержание заданной температуры блоком управления работой теплогенератора.
- 7.7 В теплогенераторных помещений общественного назначения рекомендуется предусматривать размещение автоматических пожарных извещателей согласно НПБ 88 и установку автономного пожарного извещателя при размещении теплогенератора в кухне.

электрохимической коррозии необходимо предусматривать вставки из другого материала.

Не допускается устройство трубопроводов из полимерных и металлополимерных труб без защитных экранов в местах прямого воздействия ультрафиолетовых лучей.

- 8.1.9 На каждом отопительном приборе рекомендуется предусматривать установку автоматического терморегулятора по ГОСТ 30815, обеспечивающего поддержание заданной температуры воздуха помещений.
- 8.1.10 Первоначальное заполнение или аварийная подпитка контура системы отопления должны производиться водой, отвечающей требованиям изготовителя теплогенератора, или незамерзающими жидкостями, допускаемыми в качестве теплоносителя для закрытых систем теплоснабжения Госсанэпиднадзором России и изготовителем теплогенератора. Допускается аварийное заполнение системы отопления водой из системы холодного водопровода, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074.

8.2 Водопровод и канализация

- 8.2.1 Проектирование систем водопровода, канализации и горячего водоснабжения следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП 31-01, СНиП 2.04.01 и настоящего документа.
- 8.2.2 К месту установки теплогенератора должны быть предусмотрены подвод водопровода для снабжения водой контура горячего водоснабжения и устройство для заполнения контура системы отопления и его подпитки.
- 8.2.3 Максимальный расход воды системы горячего водоснабжения при поквартирном теплоснабжении рассчитывается в зависимости от числа установленных санитарно-технических приборов.
- 8.2.4 Перед присоединением к теплогенератору систему водоснабжения следует тщательно промыть и опрессовать.
- 8.2.5 Для учета расхода воды на каждом вводе водопровода в квартиру или в помещение общественного назначения следует предусматривать установку прибора коммерческого учета (водосчетчика).
- 8.2.6 Для защиты оборудования от засорений следует предусмотреть установку механического фильтра на каждом вводе водопровода в здание.
- В зависимости от качества водопроводной воды и при наличии специальных требований к качеству воды изготовителя теплогенератора для систем горячего водоснабжения следует предусматривать установку портативных противонакипных устройств, имеющих санитарно-гигиеническое заключение.
- 8.2.7 Температура воды горячего водоснабжения на выходе из теплогенератора устанавливается потребителем по условиям использования, но не выше 70 °C.
- 8.2.8 При наличии в квартире двух санитарных блоков (ванна и душевой блок) для одновременного обеспечения их горячей водой следует предусматривать установку емкостного водонагревателя, подключенного к системе подготовки горячей воды котла. Вместимость емкостного водонагревателя следует выбирать из расчета обеспечения горячей водой всех водоразборных устройств.
- 8.2.9 Для приема сбросов от предохранительных клапанов, сливов от теплогенераторов и опорожнения системы отопления следует предусматривать устройства для слива в канализацию.

9 Строительство, монтаж и эксплуатация

- 9.1 Монтаж поквартирных систем теплоснабжения следует выполнять по утвержденым проектам.
- 9.2 Монтаж поквартирных систем теплоснабжения разрешается производить после выполнения в жилом здании следующих работ:

монтажа перекрытий, покрытий, стен, перегородок, на которых должны монтироваться теплогенераторы;

монтажа общеобменной вентиляции;

монтажа водопроводной сети, сети противопожарного водопровода, канализации, электропроводки и

теплогенераторов согласно инструкции производителя теплогенератора. Проверке должны быть подвергнуты все элементы регулирования и безопасности системы газоснабжения, включая клапаны на трубопроводе газоснабжения.

- 9.11 Все системы отопления и водоснабжения перед заполнением их водой должны быть тщательно промыты и опрессованы.
- 9.12 До производства пусконаладочных работ следует произвести гидравлические испытания системы теплоснабжения.
- 9.13 Техническое обслуживание (сервисное и гарантийное) и ремонт внутренних газопроводов и газового оборудования должны осуществляться на основании договоров, заключенных между владельцем (абонентом) и специализированными организациями, имеющими аварийно-диспетчерскую службу и лицензию на право выполнения работ по эксплуатации.
- 9.14 Техническое обслуживание газопроводов, газового оборудования, дымоотводов и дымоходов должно проводиться в соответствии с [2].
- 9.15 При заключении договоров на техническое обслуживание следует оговаривать условия его выполнения при длительном отсутствии владельца.
- 9.16 При наличии незаселенных квартир владелец жилого дома несет ответственность за безопасную работу поквартирных систем теплоснабжения в данных квартирах.
- 9.17 Демонтаж и перестановка газопроводов и газового оборудования в процессе эксплуатации должны производиться персоналом специализированной службы.
- 9.18 Владелец (абонент) несет ответственность за выполнение инструкций по эксплуатации, соблюдение правил безопасного пользования газом и содержание поквартирных систем теплоснабжения в исправном техническом состоянии.
- 9.19 Техническое обслуживание дымоходов и приточных воздуховодов должно проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев в течение первых двух лет с момента ввода в эксплуатацию, в последующем не реже 1 раза в год.

Приложение А (справочное)

Библиография

- [1] ОНД-86 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Утверждена Госкомгидрометом СССР.
- [2] Временный порядок технического обслуживания газового оборудования в жилых домах и общественных зданиях. Утвержден Минэнерго России.
- [3] Аэродинамический расчет котельных установок. Нормативный метод /ЦКТИ им. И.И.Ползунова. Л.: Энергия, 1977.

Текст документа сверен по: официальное издание М.: ФГУП ЦПП, 2005 год

ГОСТ 30815-2002 Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия Постановление Госстроя России от 15.01.2002 N 2 ГОСТ от 15.01.2002 N 30815-2002
☐ СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов (отказано в госрегистрации) Постановление Госстроя России от 26.06.2003 N 114 СНиП от 26.06.2003 N 41-03-2003
☐ СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные (отказано в госрегистрации) Постановление Госстроя России от 23.06.2003 N 109 СНиП от 23.06.2003 N 31-01-2003
☐ СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование (отказано в госрегистрации) Постановление Госстроя России от 26.06.2003 N 115 СНиП от 26.06.2003 N 41-01-2003
На него ссылаются ☐ Указатель нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации (по состоянию на 01.01.2005 г.) Информация, справка от 01.01.1996
Тематики Строительство и архитектура
Инженерное оборудование зданий и сооружений, внешние сети
Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (К 41)
Строительные материалы и строительство (91)

Установки в зданиях (91.140)