



Открытое акционерное общество
«Проектный, конструкторский и научно-исследовательский институт
«СантехНИИпроект»
105187, Москва, Окружной проезд, д.18
тел/факс: 366-20-97 e-mail: info@stproject.ru, URL: www.stproject.ru

19.03.2014 № 05/17
на № 2750/ТО от 28.11.2013

Заместителю ИО директора -
Главного инженера
ОАО ТИЖГП «Краснодаргражданпроект»
С.Н. Кудрявцеву
350000, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 41

Уважаемый Сергей Николаевич!

На Ваш запрос № 2750/ТО от 28.11.2013 сообщаем.

При разработке проектной документации подразделов¹ отопление, вентиляция, кондиционирование и теплохолодоснабжение согласно п. 14.4 СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование» необходимо предусматривать:

- системы отвода конденсата от оборудования, на поверхности которого образуется конденсат (воздухоохладителей приточных установок, кондиционеров, камер орошения, вентиляторных и эжекционных доводчиков, сплит-систем и другого оборудования);

- возможность опорожнения (слива) воды от оборудования систем отопления, вентиляции, кондиционирования, теплохолодоснабжения и другого оборудования.

Места размещения оборудования и трубопроводов указанных выше систем, объем конденсата или стока воды при опорожнении от указанного оборудования и систем определяются в разделах отопление, вентиляция, кондиционирование, тепло и холодоснабжение и технологии.

Прием указанных стоков выполняется по заданию на проектирование исполнителями подраздела водоотведение (через трапы, сифоны и др.).

Согласно п.14 СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» отвод воды в систему канализации следует предусматривать с разрывом струи (не менее 20 мм от верха приемной воронки).

Краснодаргражданпроект
Вх. № 498 от 02.04.2014

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

В пределах помещения для вентиляционного оборудования системы отвода конденсата и слива воды от оборудования (трубопроводы из стальных или полимерных труб от оборудования до трапа), как правило, выполняются в подразделах отопление, вентиляция, кондиционирование и теплохолодоснабжение.

Системы отвода конденсата от воздухоохладителей вентиляторных, эжекционных доводчиков и сплит систем, устанавливаемых в разных помещениях, могут проектироваться как в подразделах отопление, вентиляция, кондиционирование и теплохолодоснабжение, так и в подразделе водоотведение. Для больших многоэтажных зданий указанные системы проектируют в разделе водоотведение. Конденсат собирается в одну систему для группы доводчиков с учетом архитектурно-планировочных решений и др. Трубопроводы предусматриваются из полимерных или оцинкованных водогазопроводных труб и прокладываются с уклоном не менее 0,01 (в том числе для доводчиков с насосами). Трубопроводы из оцинкованных водогазопроводных труб могут приниматься по заданию на проектирование.

Стоимость основных проектных работ по разделам проектной и рабочей документации может определяться по справочнику базовых цен на проектные работы в строительстве СБЦП-2001-03 «Объекты жилищно-гражданского строительства» в соответствии с **распределением, принятым в проектной организации**, в зависимости от доли участия в каждом из разделов сотрудников и объемов выполняемых работ.

Рекомендуемое распределение относительной стоимости проектных работ по разделам проектной и рабочей документации может приниматься по таблице 41 СБЦП-2001-03 или по приложению «Сборник базовых цен на проектные работы для строительства, осуществляемые с привлечением средств бюджета города Москвы МРР-3.2.06.07-10»

С уважением,
Генеральный директор



А.Н. Васин

Главный инженер проекта



Т.И. Садовская