



МЧС России

185000, Российская Федерация,  
Республика Карелия,  
г. Петрозаводск, ул. Федосовой, дом 25  
Тел.факс: +7 921 700 27 46  
Email: mail@rus-po.ru Web: www.rus-po.ru

Исх. № 64 от 11.02.2020 г.

В Российской Федерации разработаны и действуют: СП-31-105-2002-Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом; СП-31-106-2002-Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов. Настоящие Своды Правил разработаны на основе Национальных норм по жилищному строительству Канады (National Housing of Canada 1998 and Illustrated Guide) с учетом условий строительства и возведения инженерных систем на территории Российской Федерации. Проанализировав отдельные пункты из разделов теплоснабжение и отопление указанных выше Сводов Правил, обнаруживаются противоречия с аналогичными нормами прописанными в СП 7.13130.2013. а именно :

п.6.3.2 СП -31-106-2002 (далее по тексту СП106)- «помещение для размещения теплогенератора должно быть расположено на первом этаже, в цокольном или подвальном этаже дома. Размещение теплогенератора на любом энергоносителе выше 1-го этажа не рекомендуется, кроме теплогенераторов, располагаемых на крыше дома». Теплогенератор понятие широкое, оно включает в себя в том числе: печи и камины, указанные рекомендации противоречат Приложению А и п.5.25 СП 7-13130.2013 (далее по тексту СП-7)

п.6.3.6.СП106 о параметрах изоляции теплогенератора вступает в противоречие с Приложением Б СП-7.

п.6.3.7.СП106 установка генератора относительно стен из различных материалов противоречит параметрам приведенным в Приложении Б СП-7.

п.7.5.3(рис7..4) СП 106 указанные расстояния противоречат Приложению Б СП-7

п.7.5.8(рис 7.5) СП 106 футеровка каминов изнутри не соответствует используемым в России материалам: керамическому и огнеупорному кирпичу.

п.7.6.3(рис.7.6) СП-106 указанное техническое решение не отражено в СП-7.

п.7.6.5(рис.7.7) СП-106 оборудование оголовков, противоречит п.5.12 СП-7.

п.7.6.6( рис.7.8) СП-106 указанные размеры не соответствуют Приложению Б.СП-7

п.7.6.4 СП106- обустройство дымовых труб и дымоходов, противоречит п.5.11 СП-7

Рассматривая СП 31-105-2002(далее по тексту СП 105) мы также в разделе отопление находим противоречия с нормами установленными СП-7 а именно:

п.13.3.2. расстояния от стенок печи или камина до деревянного каркаса стен и расстояние от стенок дымосборника до каркаса противоречит Приложению Б СП-7

п. 13.3.3 размещение конструкций и деталей из горючего материала на верхней поверхности камина, противоречит требованиям в Приложении Б СП-7.

п.13.3.4 о размещении нагревающихся и выходящих на лицевую сторону камина или печи, металлических деталей. СП-7 таких требований не содержит.

п.13.3.5 размещение дымовых труб до строительных конструкций из горючих материалов, эти требования противоречат Приложению Б СП-7

В связи с применением нормативных норм, разработанных на основании норм других стран, возникает несоответствие и противоречие с действующими нормативными документами Российской Федерации.

С нашей точки зрения необходимо Своды Правил, в частности касающиеся отопления, должны быть упорядочены и не противоречить друг другу, так как это напрямую касается пожарной безопасности зданий.

Просим разъяснить и дать рекомендации по применению указанных выше документов.

Председатель Ассоциации "Русское Печное Общество"

С.И. Серегин

