

Утверждено решением Комитета по
строительству объектов связи,
телекоммуникаций и информационных
технологий Национального объединения
строителей

Протокол № 20 от 07 августа 2014 г.

**Экспертное заключение
Комитета по строительству объектов связи, телекоммуникаций и
информационных технологий Национального объединения строителей**

Комитетом по строительству объектов связи, телекоммуникаций и информационных технологий Национального объединения строителей (далее - Комитет) рассмотрено предложение ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» о включение частей Сводов Правил СП133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» и СП134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» в Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утверждённый Распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 года №1047-р. По результатам рассмотрения Комитет отмечает следующее.

В п.6 ст.3 Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» устанавливаются минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительство, монтаж, наладку, эксплуатацию и утилизацию (снос), в том числе:

- безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях;
- безопасности для пользователей зданиями и сооружениями.

Гарантировать выполнение прав граждан, предусмотренных ст.ст. 2, 17, 20, 41 и 53 Конституции РФ, требований Градостроительного кодекса РФ и Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и

сооружений» по обеспечению безопасности, исключению вредного воздействия на человека в результате физических, биологических, химических, радиационных и иных воздействий при его проживании и пребывании в здании или сооружении, возможно лишь при условии наличия в здании и сооружении системы оповещения о возникновении либо угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

Обеспечить эксплуатацию здания или сооружения без угроз наступления несчастных случаев и нанесения травм людям - пользователям зданиями и сооружениями в результате скольжения, падения, столкновения, ожога, поражения электрическим током, а также вследствие взрыва, как это предписывает статья 11 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», также возможно лишь при условии наличия в здании и сооружении системы оповещения о возникновении либо угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (ЧС).

Требования к системам инженерно-технического обеспечения, позволяющие обеспечить гарантированное адресное оповещение населения в зданиях и сооружениях, а также обеспечить возможность вызова экстренных служб, что необходимо для обеспечения безопасности жизнедеятельности граждан, содержатся в Сводах правил: СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» и СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

Комитет по строительству объектов связи, телекоммуникаций и информационных технологий, проанализировав указанные Своды Правил, в целях соблюдения требований безопасности к зданиям и сооружениям, (сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения) видит необходимость включения в «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. №1047-р, положений их некоторых частей, а именно:

- СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования», разделы 4, 5, 6 и 7;
- СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования», разделы 4, 5 (пункты 5.1. - 5.9., 5.11. - 5.14.; 5.17.; 5.23.; 5.24.), 6 и 7.

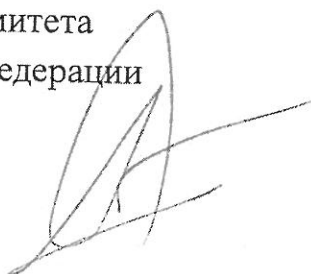
В вышеперечисленных положениях норм Сводов Правил приведены минимально необходимые требования к системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений, направленные исключительно на обеспечение безопасности их пользователей при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, позволяющие проектировать и создавать на основе обязательного выполнения этих требований, энергонезависимые системы циркулярного, группового и адресного оповещения.

Учитывая изложенное, Комитет по строительству объектов связи, телекоммуникаций и информационных технологий Национального объединения строителей предлагает:

Подготовить и направить от Совета национального объединения строителей в Правительство Российской Федерации предложение о рассмотрении вопроса включения в «Перечень национальных стандартов и сводов правил в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. №1047-р, разделов следующих сводов правил:

- СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования», разделы 4, 5, 6 и 7;
- СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования», разделы 4, 5 (пункты 5.1. - 5.9., 5.11. - 5.14.; 5.17.; 5.23.; 5.24.), 6 и 7.

Председатель Комитета, член Экспертного совета по градостроительной деятельности при Комитете по земельным отношениям и строительству Государственной Думы РФ,
член Экспертного совета по связи Комитета по экономической политике Совета Федерации Федерального собрания РФ,
д.э.н., академик Международной академии информатизации



Ю.И. Мхитарян