

ПРОТОКОЛ

Заседания рабочей группы
Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб

« 17 » сентября 2020 г.

№ 19

Председатель
рабочей группы Десятков Юрий Васильевич, генеральный директор ССК УрСиб

Секретарь Сырова Мария Сергеевна, инженер по информационному обеспечению
Департамента нормативного регулирования и контроля

Присутствовали: рабочая группа по списку (приложение 1).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Обсуждение СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Слушали - Десяткова Ю.В., Мурдида А.Г., Чуличкова А.А., Шашлову О.М., Грищенко О.В., Ефименко Е.Б., Першина А.В., Починкина И.И., Кочетова Е.В., Кузнецова С.Н., Векселя В.М. и др.

Всем участникам заседания рабочей группы был представлен анализ несоответствий нового СП 1 и СП 59:

1 противоречие:

— СП 59: п. 6.2.24 Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м.

- СП 1: п. 4.4.1, подпункт г) — устанавливает минимальную ширину марша ЛК для зданий Ф 1.3 не менее 1,05 м.

Вопрос: если исполнять требования раздела 9 СП 1 (таблица 21), там указано, что необходимо учитывать не менее одного МГН на этаже. В случае с задымляемой ЛК, которая является эвакуационной необходимо чем руководствоваться в отношении ширины марша ЛК? Получается, у нас все жилые дома должны иметь ЛК шириной не менее 1,35 м, так как СП 1 предписывает учитывать инвалидов на каждом этаже, но не указывает критерий увеличения ширины марша ЛК.

2 противоречие: - СП 1: п. 9.2.6 для зданий класса Ф1.3 разрешает пожаробезопасную зону размещать в лестничной клетке. Тип ЛК при этом не ограничен.
— СП 59: п. 6.2.26 При обоснованном использовании в качестве зоны безопасности незадымляемой лестничной клетки, служащей путем эвакуации, размеры площадок лестничной клетки и пандуса необходимо увеличить исходя из размеров проектируемой зоны.

Далее, если пожаробезопасная зона находится в ЛК в соответствии с п. 9.2.6 (СП 1), то п. 6.2.25(СП 59) так же накладывает необходимость лифта ППП, который применяется только с незадымляемыми ЛК.

Вопрос: если буквально исполнять данные требования, то задымляемые ЛК как таковые в зданиях Ф 1.3 применять вообще нельзя? Получается так, ведь СП 1 предписывает учитывать инвалидов на всех этажах здания.

Теперь вернемся к требованию п. 4.2.25 СП 1:

- выходы из помещений непосредственно в ЛК допускаются, но заполнение дверных

проемов входных дверей квартир не нормируется только для зданий класса Ф 1.3 высотой не более 3-х этажей. Если выходим непосредственно в ЛК (например, типовая серия 97) в жилом доме более 3-х этажей, то данные двери должны быть противопожарными. Исключения составляют дома галерейного типа, когда есть 2 и более эвакуационные ЛК.

Опять же, если исполнять данное требование, допустим, мы все двери ставим противопожарными, то заполнение данных проемов не соответствует СП 59 (у таких дверей высокие пороги, меньшая ширина прохода в свету, и главное, если делать их приспособленными для МГН, они должны оснащаться оборудованием «антипаника»).

Так же в ходе совещания были рассмотрены следующие вопросы:

1) Согласно раздела 9 СП.1.13130.2020 необходимо учитывать не менее одного МГН на этаже. Следует ли из этого, что для жилых домов ширину лестничного марша везде надо предусматривать не менее 1,35 метра?

2) Согласно п 4.2.25 эвакуационные выходы на лестничную клетку допускается при..... выполнении дверей указанных помещений противопожарными..... Каким образом выполнить это требование с учетом требования п.9.3.8, где высота порога ограничивается величиной 1,4 см.

3) Следует ли из требования п.9.3.8 необходимость его применения к порогам в помещения ванны, с/у и балкона?

4) Учитывая требование раздела 9, на этаже может быть и МГН из группы М4. Следует ли из этого, что ширина всех дверей (в том числе и балконных) должна быть не менее 0,9 метра?

РЕШИЛИ:

1. Челябинскому межрегиональному Союзу строителей подготовить полный перечень замечаний и предложений к СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

2. Вынести данную проблему на VIII Международная конференция: «Техническое регулирование в строительстве», которая состоится 20 октября 2020 года в рамках Международного строительного Форума и выставки 100+.

3. От ЧМСС инициировать обращение к Председателю Правительства Российской Федерации (Мишустину М.В.) от всего строительного сообщества с просьбой отсрочить начало действия СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» для обеспечения модернизации заводов КПД с учетом требований СП 1.13130.2020.

4. Обратиться к Губернатору Челябинской области (Текслеру А.Л.) с просьбой поддержать обращение в адрес Председателя Правительства РФ о переносе сроков действия СП 1.13130.2020 на 1 год.

Председатель рабочей группы

Ю.В. Десятков

Секретарь

М.С. Сырова

Список присутствующих на совещании

ФИО	Организация, электронный адрес
Воробьев Александр Анатольевич	ООО «Метчелстрой» metchelstroy@mail.ru
Чуличков Антон Анатольевич, Зюзенкова Ольга Ивановна, Курнов Сергей Павлович	представитель "Челябгражданпроект" т. 89127960231 tchulichkov@inbox.ru
Шашлова Ольга Михайловна	Миасский КПД sh_om@mail.ru Т.83513298682 т. 89068919797
Ефименко Евгений Борисович, Першин Александр Викторович	Государственный строительный надзор ugsn@minstroy74.ru
Грищенко Олег Владимирович	ОГАУ "Госэкспертиза Челябинской области" info@ge74.ru
Починкин Игорь Иванович, Титов Евгений Владимирович	ООО "Проектное управление Штрих" pochinkin@mail.ru proekt@pm-shtrih.ru т. 89227264818
Соколов Олег Яковлевич, Баннов Кирилл Александрович	ООО КБ Строительные технологии info@1kb.ru Т. 89193359064; 792-99-73 (74)
Кочетов Евгений Анатольевич, Кочетов Михаил	ООО Легион-Проект info@legion74.ru Т.89128912795; 8(351)281 30 80
Виденин И.Е.	ООО "Инжстройпроект" Vig53@mail.ru Т.89823208643
Родиков Марк Владимирович, Бельдейко Инна	УМР-4 umr-4@mail.ru
Кузнецов Сергей Николаевич	НП СРО «ЧелРОП» np-chelrop@yandex.ru
Брюхин Вячеслав Михайлович, Суздаев Алексей Владимирович	ОАО Челябинскгражданстрой chgc@mail.ru 8 (351) 265-29-33, 265-30-05;
Серсков Николай Васильевич, Косачёва Алёна Сергеевна	ООО СК НИКС corp@sk-niks.ru 8 (351) 260-56-13

Новичков Дмитрий Григорьевич	ООО СЗ "Флагман" т.89124090911 grignew@gmail.com
Крикунов Олег Федорович	ООО СЗ Икар 89507353731, krik.75@mail.ru Т. 89507353731
Мельник Лилия Иосифовна	ООО СК Магистр mail@magistrchel.ru 8 (351) 281-42-02
Федоров Юрий Борисович, Федотов Константин Сергеевич	ООО ПСО КПДиСК info@kpdsk.ru 8 (351) 772-04-01
Демаков Михаил Сергеевич, Атаманченко Щепетков Н.В., Старостин Д.Г.	ОАО ЮУ КЖСИ info@kjsi.ru Т.89026002233
Шафигулин Аркадий Григорьевич	АОЭСК ЮУ Стройсервис eskstroi@gmail.com deputat_174@mail.ru т. 257-47-23
Лакницкий Олег Владимирович	ООО Трест Магнитострой secretary@tkklass.ru
Дементьев Евгений Петрович	ООО СК СройДом 9129082@mail.ru Т.89028629742
Крицкий Владимир Павлович (Екатеринбург)	АО «Специализированный застройщик «ЛСР. Недвижимость-Урал» Strokina.NV@lsrgroup.ru
Шурховецкая Яна Игоревна	ООО «Челиформцентр» office@chelcentr.ru
Янкевич Елена Геннадьевна	ООО «ЧелЭкспертиза» chel-exp@yandex.ru
Шульга Денис Николаевич	ООО «МАГ экспертиза» info@mag-expert74.ru
Вексель Виктор Михайлович	ООО "Институт"Информационного моделирования и архитектуры" reference@informal74.ru
Представители СРО по УФО	