

**Сводка замечаний и предложений на первую редакцию проекта свода правил
СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности»**

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
1.	Свод правил в целом	РОССТАНДАРТ ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»	<p>Разработчиком предполагается, что документ позволит уменьшить количество разрабатываемых специальных технических условий на подобного рода объекты. Сведения об учете действующих сводов правил в пояснительной записке отсутствуют. При этом, представленный новый документ, по названию и смыслу дублирует существующий СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», который был актуализирован в 2023-2024гг. Но, кроме этого, возникает и ряд противоречивых положений, т.к. подход к изложению требований принят кардинально иной.</p> <p>Дублирование и противоречие с существующими документами следует считать недопустимым, т.к. это создает основу для существенного роста числа СТУ и необоснованно увеличивает работу проектировщика по согласованию.</p> <p>Следует поставить вопрос о целесообразности нового свода правил и при необходимости выполнения его переработки совместно с авторами СП 477.1325800 в целях координации норм.</p>	<p align="center"><u>Принято.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Разработка предлагаемого к рассмотрению свода правил «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» при наличии действующего СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», ведет к ситуации, когда на одну и ту же категорию объектов защиты будет иметься два свода правил с полностью идентичным наименованием и дублированием 80 % текста друг друга. В соответствии с требованиями п. 4 Постановления Правительства РФ от 01.07.2016 № 624: «При разработке свода правил не допускается дублирование	<p><u>Принято.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>требований национальных стандартов Российской Федерации и других сводов правил».</p> <p>В проект СП включены нормативные положения, дублирующие требования сводов правил по пожарной безопасности, область применения которых не имеет ограничения по высотности здания. Например, СП 6.13130, СП 7.13130 и т.п. Кроме того, ряд нормативных положений проекта СП устанавливают отдельные требования путем прямых ссылок на своды правил без дополнительных требований, отсутствующих в данных нормативных документах. Например, раздел 7.4 проекта СП содержит единственное требование к СОУЭ: проектировать согласно СП 3.13130. Однако СП 3.13130.2009 не содержит требования к жилым зданиям с числом этажей более 25.</p>	<p>также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p> <p>Вопрос по включению в проект СП нормативных положений, дублирующих требования сводов правил по пожарной безопасности, область применения которых не имеет ограничения по высотности здания. Например, СП 6.13130, СП 7.13130 и т.п. - не конкретизирован.</p> <p>Новая редакция свода правил СП 3.13130 разрабатываемого специалистами ФГБУ ВНИИПО МЧС России предусматривает требования к жилым зданиям с числом этажей более 25. Кроме того утверждение новых редакций сводов правил СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» и СП «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» планируется в одно время.</p>
		ООО ППФ АК	<p>Попытка дословно выполнить послание Президента, не вникая в суть сказанного привела к тому, что Правительство последние четыре года пытается изменить структуру нормативных документов путем различных нововведений вместо поставленной задачи формировать единый комплекс нормативных документов в области технического регулирования. Судя по</p>	<p><u>Принято.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>попыткам МЧС России взять под свой контроль любое упоминание, любое слово, любое требование, связанное с нормированием требований пожарной безопасности, наступает период нормативной «инквизиции» на неопределенный период времени, в течении которого проектирование зданий будет находиться между двух огней. Ничего хорошего такой подход нашей стране не принесет.</p> <p>Такое положение – это тормоз на пути развития страны, такие действия ведут к удорожанию стоимости строительства и понижению безопасности пользования зданиями, что мы постоянно и наблюдаем на строящихся объектах.</p> <p>И это в тот момент, когда в непростых условиях блокады страны путем санкций Президент страны призывает к единению общества для устранения угрозы существования страны. А тут опять перетягивание одеяла на себя. Опять же возникает вопрос, а что не устраивает МЧС в нормативных документах Минстроя, содержащих в своем объеме согласно требованиям ГОСТ 1.19 «Правила построения, изложения, оформления и обозначения сводов правил» требования необходимости наличия в СП разделов, посвященных пожарной безопасности.</p> <p>Следует отстоять сложившуюся десятилетиями практику содержания СП. В конце концов можно вывести требования безопасности из Техрегламентов и передать их в ведение Правительства, чтобы устранить межведомственные нестыковки.</p>	<p>исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Следует выйти в Правительство России и лично к Президенту с предложением вывести требования пожарной безопасности под контроль Правительства. Наверно этот вопрос к Правительству, но его должен ставить Минстрой России. Вопрос снижения стоимости строительства относится непосредственно к нему. Мало установить контрольный показатель стоимости кв. метра жилья на 2024 год, надо его и обеспечить.</p> <p>Почему это надо решать срочно? Просто пошел процесс, не дожидаясь введения изменений в 384 ФЗ активно изымать из СП Минстроя все требования пожарной безопасности до такой степени, что упоминание термина «пожарный кран» в СП Минстроя ведет к переделке СП. Не хочется ни с чем сравнивать, но это равносильно методам Инквизиции. А не проще ли и без революций включить определенные разделы СП Минстроя, касающиеся пожарной безопасности, или целиком в соответствующий Перечень Росстандарта в поддержку требований 123ФЗ (сейчас это Перечень от 13 февраля 2023 года N 318)</p> <p>МЧС в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и организациями. Периодически МЧС забывает об этом. Следует отметить период, когда вслед за выходом СП Минстроя на какой-либо вид зданий и</p>	<p>требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>сооружений тут же выходил соответствующий СП МЧС с таким же названием и Требованиями пожарной безопасности. Никто не ставит под сомнение компетенцию специалистов МЧС, но не эти специалисты будут проектировать здания и сооружения, а проектировщики различных специальностей, для которых и создавались разделы «Требования пожарной безопасности» в СП Минстроя не противоречащие, а разъясняющие и дополняющие требования и мероприятия к СП МЧС!</p> <p>МЧС России практически не вносит в нормативную базу дополнения по неоднократно повторяющимся техническим требованиям, что ведет к увеличению сроков проектирования и дополнительным финансовым затратам, в том числе и коррупционной составляющей. К сожалению, тексты СП МЧС России зачастую содержат ошибки и включения заведомо не нужных требований, анализ которых приводит к мысли их попадания в эти СП ради дальнейшего составления СТУ.</p> <p>Следует усилить контроль и рассмотреть возможность создания постоянно действующей комиссии Минстроя России и МЧС России для согласования требований разрабатываемых СТУ по пожарной безопасности, влияющих на безопасность зданий и сооружений, с целью возможности включения их в Своды правил, предполагаемых к регистрации в Федеральном информационном фонде стандартов в порядке, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации или включенным в соответствующий Реестр требований в области инженерных изысканий,</p>	

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>проектирования, строительства и сноса согласно поправок в 384ФЗ.</p> <p>Самый простой способ покончить с порочной практикой и создать условия, при которых разработка СТУ станет не способом зарабатывания денег, а нормальной штатной работой МЧС, ведь не секрет что пишутся СТУ в первую очередь как отступление от требований нормативных документов, выпущенных в поддержку №123-ФЗ. Это может привести к очень печальным последствиям. Из-за СТУ мы получили хаос в сфере нормативного регулирования. Некоторые недобросовестные проектировщики и строители затыкают СТУ свои огрехи и нарушения нормативных документов!</p> <p>Может Правительство озаботится проблемой и найдет способ повлиять на эту проблему? Каким образом? Повторно - пора выполнить поручение Президента - выстроить деловое, эффективное межведомственное взаимодействие. Своды правил на здания и сооружения и входящие в них сети и системы инженерно-технического обеспечения (целиком, в том числе и обеспечивающие пожарную безопасность) – в Своды правил Минстроя. Требования к мероприятиям по пожарной безопасности, эвакуации при пожаре, ... – в Своды правил МЧС.</p> <p>Минстрою России также следует считать не допустимым и не своевременным в переходный период после утверждения поправок в 384ФЗ принудительного изъятия ФАУ ФЦС из Сводов правил Минстроя России разделов по противопожарной безопасности,</p>	

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>предусмотренных положением национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 1.19–2023, а также запретить в проектной и экспертной деятельности создание и утверждение не предусмотренных 384ФЗ различных обоснований и заключений по обеспечению безопасности объекта капитального строительства в связи с отступлениями от норм Сводов правил.</p>	
		<p>ОАО НИПИИ «Лен-метрогипротранс»</p>	<p>Поручение Министерства МЧС не представлено.</p> <p>В целом первая редакция дублирует положения принятого и согласованного Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) письмом от 10 января 2020 г. № 43-13-19 СП 477.1325800.2020.</p> <p>Общее впечатление от документа говорит о том, что документ готовился в спешке и без серьезной переработки. Предлагается вместо разработки «документа дублера» актуализировать отдельные положения действующего СП 477.1325800.2020, применительно к вступившим в действие за период 2020-2024 новым нормативным документам в области пожарной безопасности, путем подготовки соответствующего изменения и в соответствии с ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. «Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены» (с Поправками), который применяется с 01.09.2020 взамен ГОСТ Р 1.2-2016</p>	<p style="text-align: center;"><u>Принято.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		АО НИЦ «Строительство»	Разработка ТК 274 «Пожарная безопасность» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) проекта СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», нецелесообразна, так как противоречит действующему законодательству Российской Федерации по следующим основаниям: I. Наличие дублирования в первой редакция проекта СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности»,	<p style="text-align: center;"><u>Принято.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>разрабатываемого ТК 274 «Пожарная безопасность», требований действующего свода правил СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», разработанного ТК 465 «Строительство» в установленном порядке. I.1. В соответствии с абзацем 2 пункта 4 Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624: «При разработке свода правил не допускается дублирование требований национальных стандартов Российской Федерации и других сводов правил.».</p> <p>I.2. Первая редакция проекта СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», разрабатываемого ТК 274 «Пожарная безопасность» (авторский коллектив ВНИИПО МЧС России) дублирует как наименование, так и содержание действующего СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», разработанного ТК 465 «Строительство» (авторский коллектив: АО "НИЦ "Строительство", Межрегиональная межотраслевая строительная ассоциация саморегулируемых и профессиональных отраслевых организаций "Безопасность" (Ассоциация СРО "МОАБ"), ФГБУ ВНИИПО МЧС России) и введенного в действие с 30 июля 2020 г. приказом Минстроя России от 29.01.2020 г. № 45/пр. I.3. СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», разработанный ТК 465 «Строительство» соответствует требованиям</p>	<p>исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и внесен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (пункт 574 Перечня), утвержденных приказом Росстандарта от 2 апреля 2020 г. № 687 в ред. приказа Росстандарта от 16.06.2023 № 1247).</p> <p>I.4. СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», разработанного ТК 465 «Строительство» соответствует требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и внесен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (пункт 42 Перечня), утвержденных приказом Росстандарта от 11 февраля 2023 г. № 318 в ред. приказа Росстандарта от 17.11.2023 № 2397).I.5. В соответствии с частью 5 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" в редакции Федерального закона от 2.07.2021 № 351-ФЗ документы по стандартизации (национальные</p>	<p>требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>стандарты Российской Федерации и своды правил) подлежат ревизии и в необходимых случаях пересмотру и (или) актуализации не реже чем один раз в пять лет. I.6. Поэтому в соответствии с частью 5 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" в настоящее время в ТК 465 «Строительство» находится на согласовании окончательная редакция проекта Изменения № 1 свода правил 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», разработанная авторским коллективом: НП «АВОК» (А.Н. Колубков), «ГЕФЕСТ ГРУПП» (д-р техн. наук, проф. Е.А. Мешалкин)». II. Неэффективное использование бюджетных средств II.1. В соответствии со статьей 34 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 г. № 145-ФЗ (в ред. Федерального закона от 26.02.2024 № 36-ФЗ): «Принцип эффективности использования бюджетных средств означает, что при составлении и исполнении бюджетов участники бюджетного процесса в рамках установленных им бюджетных полномочий должны исходить из необходимости достижения заданных результатов с использованием наименьшего объема средств (экономности) и (или) достижения наилучшего результата с использованием определенного бюджетом объема средств (результативности). (в ред. Федеральных законов от 26.04.2007 № 63-ФЗ, от 07.05.2013 № 104-ФЗ) II.2. Разработка ТК 274 «Пожарная безопасность» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) первой редакции проекта СП «Здания и комплексы высотные.</p>	

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Требования пожарной безопасности», дублирующего требования действующего свода правил 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», является примером нарушения принципа эффективности использования бюджетных средств, которое можно отнести к неэффективному расходованию денежных средств, а именно: перечисление средств на цели, на которые ранее были использованы бюджетные средства.</p> <p>III. О проектах норм, содержащихся в первой редакции проекта СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», разрабатываемого ТК 274 «Пожарная безопасность» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), дублирующих нормативные требования, содержащиеся в действующем своде правил СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», разработанном ТК 465 «Строительство» в установленном порядке.</p>	
		ООО «Ф-метрикс»	<p>Нет определения «высотный комплекс». Возможно исключить из наименования и области применения «комплекс» и распространять данный свод правил только на высотные здания (корпуса, пожарные отсеки высотных зданий (корпусов))</p>	<p><u>Принято.</u> Слово «комплекс» исключено из названия и области применения</p>
		ООО «СЗ Шотландия»	<p>Принятый в 2020 г. СП 477.1325800 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» внес существенные ограничения в реализацию фасадов высотных зданий и выбор материалов для их наружной отделки. Проблемы по выбору и применению негорючих материалов привели к существенному удорожанию</p>	<p><u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован. ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>и увеличению сроков реализации масштабных проектов застройки.</p> <p>Основные требования к фасадным конструкциям по пожароопасности К0 для зданий конструктивной пожаробезопасности С0. Этим требованиям соответствуют конструкции с множеством облицовочных материалов, включая материалы Г1, при ограничении требований к облицовочным материалам: не выше НГ, существенно ограничивается выбор материалов, многие материалы, такие как натуральный камень, керамогранит, бетонная плитка и прочее не подходят по другим критериям для высотного строительства, вес конструкций гораздо больше, нагрузки на основание выше, способы крепления облицовки сложнее, всё это трудно исполнимо, а главное увеличивает стоимость фасадных конструкций в несколько раз, сроки монтажа увеличиваются в 2-3 раза. Общее увеличение стоимости фасадной конструкции при отказе от применения облицовки из материалов группы горючести Г1 составит порядка 130%</p> <p>Практика показывает, что материалы, к которым относятся композитные панели, соответствуют и требованиям современной архитектуры, и требованиям пожарной безопасности.</p> <p>В 2023 г. был разработан и в апреле 2024 г. полностью согласован проект изменений к СП 477.1325800.2020, в соответствии с которым на фасадах высотных зданий стало бы возможным применение материалов группы горючести Г1 с теплотой сгорания не более 3 МДж/кг по ГОСТ Р 56025. Все строительное сообщество с</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>нетерпением ждет его подписания, т.к. это позволит значительно сократить сроки реализации проектов КРТ, существенно оптимизировать расходы.</p> <p>В связи с этим просим ускорить подписание согласованного проекта изменений к СП 477.1325800.2020, а также учесть возможность применения материалов группы горючести Г1 с теплотой сгорания не выше 3 МД/кг во вновь разрабатываемых СП и другой нормативной документации.</p>	
		ООО СЗ «Звенигородская Инвест»	<p>Принятый в 2020 г. СП 477.1325800 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» внес существенные ограничения в реализацию фасадов высотных зданий и выбор материалов для их наружной отделки. Проблемы по выбору и применению негорючих материалов привели к существенному удорожанию и увеличению сроков реализации масштабных проектов застройки.</p> <p>Основные требования к фасадным конструкциям по пожароопасности К0 для зданий конструктивной пожаро-безопасности С0. Этим требованиям соответствуют конструкции с множеством облицовочных материалов, включая материалы Г1, при ограничении требований к облицовочным материалам: не выше НГ, существенно ограничивается выбор материалов, многие материалы, такие как натуральный камень, керамогранит, бетонная плитка и прочее не подходят по другим критериям для высотного строительства, вес конструкций гораздо больше, нагрузки на основание выше, способы крепления облицовки сложнее, всё это трудно исполнимо, а</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>главное увеличивает стоимость фасадных конструкций в несколько раз, сроки монтажа увеличиваются в 2-3 раза. Общее увеличение стоимости фасадной конструкции при отказе от применения облицовки из материалов группы горючести Г1 составит порядка 130%</p> <p>Практика показывает, что материалы, к которым относятся композитные панели, соответствуют и требованиям современной архитектуры, и требованиям пожарной безопасности.</p> <p>В 2023 г. был разработан и в апреле 2024 г. полностью согласован проект изменений к СП 477.1325800.2020, в соответствии с которым на фасадах высотных зданий стало бы возможным применение материалов группы горючести Г1 с теплотой сгорания не более 3 МДж/кг по ГОСТ Р 56025. Все строительное сообщество с нетерпением ждет его подписания, т.к. это позволит значительно сократить сроки реализации проектов КРТ, существенно оптимизировать расходы.</p> <p>В связи с этим просим ускорить подписание согласованного проекта изменений к СП 477.1325800.2020, а также учесть возможность применения материалов группы горючести Г1 с теплотой сгорания не выше 3 МДж/кг во вновь разрабатываемых СП и другой нормативной документации.</p>	<p>надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «Техно-Сервис»	Необходимо внести обязательное требование к контролю теплоты сгорания внутреннего слоя АКП, применяемых на фасаде высотного здания.	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО СЗ «Резиденс»	Принятый в 2020 г. СП 477.1325800 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» внес существенные ограничения в реализацию фасадов высотных зданий и выбор материалов для их наружной отделки. Проблемы по выбору и применению	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>негорючих материалов привели к существенному удорожанию и увеличению сроков реализации масштабных проектов застройки.</p> <p>Основные требования к фасадным конструкциям по пожароопасности К0 для зданий конструктивной пожаробезопасности С0. Этим требованиям соответствуют конструкции с множеством облицовочных материалов, включая материалы Г1, при ограничении требований к облицовочным материалам: не выше НГ, существенно ограничивается выбор материалов, многие материалы, такие как натуральный камень, керамогранит, бетонная плитка и прочее не подходят по другим критериям для высотного строительства, вес конструкций гораздо больше, нагрузки на основание выше, способы крепления облицовки сложнее, всё это трудно исполнимо, а главное увеличивает стоимость фасадных конструкций в несколько раз, сроки монтажа увеличиваются в 2-3 раза. Общее увеличение стоимости фасадной конструкции при отказе от применения облицовки из материалов группы горючести Г1 составит порядка 130%</p> <p>Практика показывает, что материалы, к которым относятся композитные панели, соответствуют и требованиям современной архитектуры, и требованиям пожарной безопасности.</p> <p>В 2023 г. был разработан и в апреле 2024 г. полностью согласован проект изменений к СП 477.1325800.2020, в соответствии с которым на фасадах высотных зданий стало бы возможным применение материалов группы горючести Г1 с теплотой сгорания не более 3 МДж/кг по</p>	<p>материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			ГОСТ Р 56025. Все строительное сообщество с нетерпением ждет его подписания, т.к. это позволит значительно сократить сроки реализации проектов КРТ, существенно оптимизировать расходы. В связи с этим просим ускорить подписание согласованного проекта изменений к СП 477.1325800.2020, а также учесть возможность применения материалов группы горючести Г1 с теплотой сгорания не выше 3 МД/кг во вновь разрабатываемых СП и другой нормативной документации.	
		Департамент градостроительной политики города Москвы	В проект СП с включить раздел генплана или общий раздел и дополнить требованиями по противопожарным расстояниям от высотных зданий до других зданий и сооружений различных классов функциональной пожарной опасности и между зданиями, входящими в высотный комплекс.	<u>Принято.</u> Переименован раздел 9, в которой добавлены данные требования.
2.	Раздел 1	АО НИЦ «Строительство»	Дублирует раздел 1 СП 477.1325800.2020	<u>Принято.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ООО «Ф-метрикс»	Предлагается подробно расписать область применения относительно объектов, состоящих из корпусов различной этажности (высотных и невысотных), размещаемых на общей подземной части. Целесообразно применять требования данного свода правил только к корпусам (пожарным отсекам) высотных зданий.	<u>Принято.</u> П.1.1 дополнен соответствующими положениями.
3.	п. 1.1	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: Настоящий свод правил устанавливает требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции и техническом перевооружении зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой более 75 м и общественных зданий высотой более 50 м.	<u>Принято.</u> П.1.1 изложен в новой редакции.
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Область применения СП, распространяющаяся только на высотные здания, не соответствует его наименованию, включающего еще и высотные комплексы	<u>Принято.</u> Слово «комплекс» исключено из названия и области применения
		ООО ППФ АК	Полное копирование текста СП 477.1325800. Отсутствует требование применения при капитальном ремонте Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<u>Отклонено.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p> <p>Применение СП при капитальном ремонте необходимо определять в соответствии с ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Нарушения пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023 отсутствуют.</p>
		<p>ПАО «СИБУР-ХОЛДИНГ»</p>	<p>Изложить в редакции: «распространяется -...зданий других классов функциональной пожарной опасности высотой более 50 м.»</p>	<p><u>Принято.</u></p> <p>П.1.1 изложен в новой редакции.</p>
4.	п. 1.2	<p>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p> <p>ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»</p>	<p>Исключить</p> <p>Перечисление в п. 1.2 «зданий, сооружений производственного, складского и сельскохозяйственного назначения» некорректно, поскольку здания сельскохозяйственного назначения входят в класс Ф5 «Здания производственного или складского назначения». Кроме того, в своде правил установлены требования к стоянкам автомобилей, относящимся к классу «Здания производственного или складского назначения».</p> <p>В области применения СП следует конкретизировать: распространяется ли данный СП на входящие в состав высотных комплексов (в том числе объединенных с высотной частью общим стилобатом или подземной</p>	<p><u>Отклонено</u></p> <p>Замечание не конкретизировано.</p> <p><u>Принято частично</u></p> <p>П.1.2 принят в редакции: Настоящий свод правил не распространяется на проектирование, строительство, реконструкцию и техническое перевооружение высотных зданий и сооружений производственного и складского.</p> <p>В своде правил имеется лишь небольшой объем требований к встроенным автостоянкам, при наличии у них общих систем, либо их сообщении, с высотным зданием, при этом указанный СП не распространяется на высотные здания автостоянок.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			частью) «невысотные» здания и сооружения, т.е высотой менее 75 м – для класса Ф 1.3 и высотой менее 50 – для классов Ф1.2, Ф2-Ф4. Возможно ли для «невысотных» зданий (пожарных отсеков) применение СП 2.13130, СП 4.13130?	
		ПАО «СИБУР-ХОЛДИНГ»	Изложить в редакции: «не распространяется...высотных зданий и сооружений производственного, складского ... 3.2 высотное здание: Здание, имеющее высоту, определяемую в соответствии с СП 1.13130: более 75 м – класса функциональной пожарной опасности Ф1.3; более 50 м – других классов функциональной пожарной опасности.» Разночтение в пунктах необходимо откорректировать пункты разработчику документа.	<u>Отклонено.</u> В п.3.2 приведено общее определение. Производственное здание высотой более 50 м также является высотным.
5.	Раздел 2	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Исключить ГОСТ Р 56025 Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания	<u>Принято.</u>
		ООО ППФ АК	Практически полное копирование текста СП 477.1325800. Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<u>Отклонено.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики,

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России. Нарушения пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023 отсутствуют.
		ОООР «ФППСО»	Дополнить: ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	<u>Отклонено.</u> В тексте документа отсутствуют ссылки на данный ГОСТ
		ПАО «НК «Роснефть»	Заменить: По тексту указана ссылка на ГОСТ Р 53313 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», который утратил силу.	<u>Принято.</u>
		ООО «Инженерный центр ЭФЭР»	Добавить ссылки на: СП 486.13330.2017 «СНиП II-26-76 Кровли» СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правило проектирования СП 253.1325800.2016 Инженерные системы высотных зданий СП 256.1325800.2016 Здания и комплексы высотные. Правила проектирования и монтажа СП 267.1325800.2016 Здания и комплексы высотные. Правила проектирования	<u>Отклонено.</u> В тексте документа отсутствуют ссылки на указанные документы
		ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	В разделе приведены стандарты не в порядке возрастания регистрационных номеров их обозначения.	<u>Отклонено.</u> В ГОСТ Р 1.19-2023 отсутствуют данные требования.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Исключить ссылку на СП 4.13130 и ссылки на него по тексту. Исключить ссылку на ГОСТ Р 56025	<u>Принято частично.</u> Ссылка на ГОСТ Р 56025 – исключена,

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				Ссылки на СП 4.13130 имеются в проекте СП, что не противоречит ГОСТ Р 1.19-2023
6.	Раздел 3	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Дополнить пунктом 3.4:3.4 высотный комплекс: Группа из двух и более зданий различной высоты (включающая в себя не менее одного высотного здания), взаимосвязанных друг с другом с помощью архитектурно-планировочных приемов (могут иметь общую подземную или стилобатную часть, объединяющие переходы и т.п.) [СП 267.1325800.2016 статья 3.6]	<u>Отклонено.</u> Согласно области применения указанный свод правил распространяется на высотные здания.
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	В раздел следует включить определения понятий, отсутствующих в нормативных документах по пожарной безопасности. Например, что понимается в своде правил под понятием «высотный комплекс»? Кроме того, в проекте СП отсутствуют конкретные критерии, определяющие включенные в нормативные положения понятия: «высотная часть здания», «сигнальное освещение» и т.п.	<u>Принято.</u> В своде правил отсутствует упоминание о высотном комплексе. Согласно области применения указанный свод правил распространяется на высотные здания.
		ООО ППФ АК	Оставлено 4 термина из 13 в СП 477.1325800. Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<u>Отклонено.</u> Замечание не конкретизировано
		АО НИЦ «Строительство»	Дублирует раздел 3 СП 477.1325800.2020	<u>Отклонено.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		<p>ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»</p>	<p>Высота здания, установленная положениями СП 1.13130.2020 связана с обеспечением безопасности людей и спасательных работ. Противоречит п. 5.2 настоящего свода правил. Приведенное определение логического обоснования не имеет.</p>	<p><u>Отклонено.</u> Определение высоты здания в соответствии с СП 1.13130 принято с целью сохранения единого подхода и во избежании путаницы.</p>
		<p>ООО «Инженерный центр ЭФЭР»</p>	<p>Внести определение: атриум: Часть здания в виде многосветного пространства (три и более этажей), развитого по вертикали, смежного с поэтажными частями здания (галереями, ограждающими конструкциями помещений и т.п.), как правило, имеет верхнее освещение. Атриум, развитый по горизонтали в виде многосветного прохода (при длине более высоты), называется пассажем [СП 118.13330.2012, приложение Б, пункт Б.4] Предел огнестойкости конструкций (заполнения проемов противопожарных преград): Промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний. [123-ФЗ, статья 2, пункт 31]</p>	<p><u>Отклонено.</u> Указанные определения имеются в иных нормативных документах. Предложенное дублирование противоречит п. 5.1.1.2 ГОСТ Р 1.19-2023.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Эвакуационный выход: Выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону. [123-ФЗ, статья 2, пункт 48]</p> <p>Эвакуационный путь (путь эвакуации): Путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре. [123-ФЗ, статья 2, пункт 49]</p> <p>Эвакуация: Процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара. [123-ФЗ, статья 2, пункт 50]</p>	
		Департамент градостроительной политики города Москвы	<p>Дополнить определением «высотный комплекс». Предлагаемое определение: «высотный комплекс: группа из двух и более зданий различной высоты (включающая в себя как минимум одно высотное здание), взаимосвязанных друг с другом с помощью архитектурно-планировочных приемов (могут иметь общую подземную или стилобатную часть, объединяющие переходы и т.п.)».</p> <p>Дополнить определением «технический этаж» (техническое пространство)»</p> <p>Дополнить определением «стилобат»</p> <p>Дополнить определением «зальное помещение»</p> <p>Дополнить определением «Высотная часть»</p> <p>Дополнить определением «Защищенный эвакуационный выход»</p> <p>Дополнить определением «Галерея»</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>В своде правил отсутствует упоминание о высотном комплексе. Согласно области применения указанный свод правил распространяется на высотные здания (пожарные отсеки).</p> <p>Указанные определения имеются в иных нормативных документах.</p> <p>Предложенное дублирование противоречит п. 5.1.1.2 ГОСТ Р 1.19-2023.</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
7.	п. 3.1	ОАО НИПИИ «Лен- метрогипротранс»	Полное дублирование п.3.3 СП 477.1325800	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.
		ООО «Ф-метрикс»	Предлагается заменить слова «до верхней отметки» на «до нижней отметки»	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Измерение высоты пожарного отсека от отметки поверхности проездов для пожарных машин «до верхней отметки противопожарного перекрытия» вызывает сомнение, т.к. измерение высоты от проезда подразумевает высоту здания, а не отсека. Высота отсека может измеряться между противопожарными перекрытиями, выделяющих пожарный отсек. И не до верхней отметки противопожарного перекрытия. При этом чердачное перекрытие не является противопожарной преградой и до него нельзя измерять высоту пожарного отсека Предлагаемая редакция: высота пожарного отсека: Максимальная разница по высоте от верхней отметки противопожарного перекрытия,	<u>Отклонено.</u> Предложенное определение не дает понимания как определения высоту нижнего и верхнего пожарных отсеков.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			отделяющего нижерасположенный противопожарный отсек, до нижней отметки противопожарного перекрытия, отделяющего вышерасположенный пожарный отсек. При этом чердачное пространство может входить в верхний пожарный отсек здания	
8.	п. 3.2	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: высотное здание: Здание, имеющее высоту, определяемую в соответствии с СП 1.13130: более 75 м – класса функциональной пожарной опасности Ф1.3; более 50 м – общественных зданий	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p style="text-align: center;">В п.3.2 приведено общее определение. Производственное здание высотой более 50 м также является высотным.</p>
		ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Полное дублирование п.3.4 СП 477.1325800.2020	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		ООО «Светознак»	Термин «высотное здание» исключить. Это лишнее.	<p><u>Отклонено.</u> Определение дано для общей классификации подобных зданий</p>
9.	п. 3.3	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: зонная организация работы лифтов: Обслуживание одной группой (одними группами) лифтов нижней части здания, другой группой (другими группами) - вышележащих частей здания, при этом	<p><u>Отклонено.</u> Определение не конкретизировано</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		Департамент градостроительной политики города Москвы	каждая группа имеет свой собственный посадочный (пересадочный) этаж, который соединяется с основным посадочным этажом посредством специальных скоростных лифтов, или все лифты останавливаются на общем основном посадочном этаже. Исключить. Также исключить упоминание в п.7.6.1 проекта СП.	<u>Отклонено.</u> Указанное уточнение дано с целью уточнения требований к лифтам, в части необходимости останки лифтов для пожарных на всех этажах здания.
10.	п. 3.5	ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	По тексту СП употребляется слово «офис», а разъяснения по нему нет	<u>Отклонено.</u> Не понятна суть замечания
11.	Раздел 4	ООО ППФ АК	Исключены АПЗ; АПС; АУСП. Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<u>Отклонено.</u> Указанные сокращения отсутствуют в тексте СП
		ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Дублирование сокращений из СП 477.1325800.2020	<u>Принято.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		АО НИЦ «Строительство»	Сокращения (7 позиций), отсутствующие в СП 477.1325800.2020 можно включить в рамках процедуры внесения изменений в действующий СП	<p>нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p> <p><u>Принято.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.
		ООО «Техно»	Дополнить раздел следующими сокращениями: АУПА-автономная установка пожаротушения автоматическая; УПА-устройство пожаротушения автономное.	<u>Отклонено.</u> Указанные сокращения отсутствуют в тексте СП. Также данные сокращения предусмотрены в проекте изменений №1 в СП 485.131.1500.2020. Проект изменений находится на согласовании в ТК 274 «Пожарная безопасность»
		ОООР «ФППСО»	Дополнить: БЗ – безопасная (пожаробезопасная) зона	<u>Отклонено.</u> Указанное сокращение отсутствует в тексте СП.
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Сокращения расположить в алфавитном порядке	<u>Отклонено.</u> Указанное требование отсутствует в ГОСТ Р 1.19-2023
		Департамент градостроительной политики города Москвы	ИБП - источники бесперебойного электропитания; ТП - трансформаторная подстанция;	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			ВРУ - вводнораспределительное устройство; АВР - автоматический ввод резерва; – исключить.	
12.	Раздел 5	ООО «Газпром газобезопасность»	Предлагается в пунктах 5.4, 5.5, 5.6 (либо в целом в проекте нормативного документа) предусмотреть нормативную ссылку на правила (методику) расчёта вместимости людей (расчёта числа мест) для зальных помещений, смотровых и иных площадок, помещений и открытых площадок для посетителей предприятий общественного питания, зон рекреаций, иных помещений с нормированным количеством одновременного пребывания людей	<u>Отклонено.</u> Количество людей в помещениях определяется в соответствии с СП1.13130, а также заданием на проектирование.
		АО «Рублево-Архангельское»	Исключить дублирование Раздела 5 аналогичному СП 477.132500.2020	<u>Отклонено.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности. Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Дублирование практически всего раздела 5 СП 477.1325800.2020	<p><u>Принято.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие,</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.
		АО НИЦ «Строительство»	Дублирование требований пунктов СП 477.1325800.2020	<p style="text-align: center;"><u>Принято.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		<p>Департамент градостроительной политики города Москвы</p>	<p>Дополнить требованием: «В высотных зданиях не допускается размещение пожарных отсеков и помещений классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1, за исключением специально оговоренных случаев.»</p> <p>Дополнить требованиями к обеспечению пожарной безопасности стоянок в составе высотных зданий, в</p>	<p><u>Принято частично.</u> Добавлены соответствующие положения.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			которых предусматриваются машиноместа для электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей с оборудованием для их зарядки.	
13.	п. 5.1	ООО «Газпром газобезопасность»	В абзаце восьмом п. 5.1 проекта следует исключить техническую (грамматическую) ошибку, заменив слово «выстроено-пристроенных» на «встроенно-пристроенных».	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	<p>Первый абзац изложить в редакции: Части высотных зданий, относящихся к различным классам функциональной пожарной опасности, следует выделять противопожарными преградами (стены, перекрытия) в самостоятельные пожарные отсеки. Допускается, при высоте частей высотных зданий, относящихся к различным классам функциональной пожарной опасности, ниже высоты, приведенной в 5.2 настоящего свода правил, выделять их в пожарные секции.</p> <p>Второй абзац изложить в следующей редакции: Деление на пожарные отсеки и секции следует осуществлять противопожарными стенами и (или) противопожарными перекрытиями 1-го типа с повышенными пределами огнестойкости согласно таблице 6.1 или техническими этажами (техническими пространствами), выделенными противопожарными перекрытиями 2-го типа.</p> <p>Третий абзац изложить в редакции: Части здания (группы помещений) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 должны размещаться в самостоятельных пожарных отсеках с ограничением высоты и этажности согласно требованиям СП 2.13130</p>	<u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Четвертый абзац изложить в редакции: Наибольшая площадь этажа в пределах пожарного отсека в зависимости от его класса функциональной пожарной опасности должна быть: - 1500 м² – для класса Ф1.2 (гостиниц, общежитий, апартаментов);- 2000 м² – для класса Ф1.3; - 2500 м² – в остальных случаях. Допустимую площадь этажа в пределах пожарного отсека встроенных (пристроенных, встроенно-пристроенных) стоянок автомобилей следует принимать в соответствии с требованиями СП 2.13130.</p>	
		<p>ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»</p>	<p>Первый абзац п. 5.1 содержит требование, необоснованно ужесточающее требование ч. 1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Что понимается под понятием «части зданий, относящиеся к различным классам функциональной пожарной опасности»?</p> <p>Второй абзац п. 5.1 содержит нарушение положения п. 27 ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). Третий абзац п. 5.1 с вступлением в силу с 24.07.2022 г. нового определения понятия «пожарный отсек» (п. 27 ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ) утратил смысл.</p> <p>Принятая в п. 5.1 «наибольшая площадь этажа в пределах пожарного отсека» для высотных зданий классов Ф 1.2 и Ф 1.3 не обоснована и противоречит большинству решений, принятых при проектировании и строительстве высотных зданий в последние 10-15 лет.</p> <p>Непонятно, чем обосновано уменьшение площади этажа в пределах пожарного отсека, по сравнению с</p>	<p><u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			требованиями СП 2.13130.2020, для «нижних» пожарных отсеков классов Ф 1.2 и Ф 1.3, высотой в соответствии с п. 3.1 СП 1.13130.2020 не более 50 и 75 м, соответственно?	
		ООО «А101»	Заменить «выстроено-пристроенных» на «встроенно-пристроенных»	<u>Принято.</u>
		ООО ППФ АК	<p>Полное копирование текста СП 477.1325800.</p> <p>Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»</p> <p>Согласованные по результатам совместной работы с ТК 274 «Пожарная безопасность» над изм. №1 требования не нашли места в проекте СП. Это следующие требования - определение и назначение технических пространств и технических этажей, - снятие ограничений на габариты пристроенной части стилобата, - возможность устройства ограждений атриумов из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм с ненормируемыми пределами огнестойкости с установкой спринклерных оросителей АУП, обеспечивающих их орошение и расположенных со стороны прилегающих помещений, - устройство системы вытяжной ПДВ из объема атриума допускается предусматривать с естественным побуждением при соответствующем расчетном обосновании,- возможность не устанавливать спринклерные оросители в уровне остекленного покрытия атриума.Неизвестно по какой причине появились требования к Помещениям производственного и складского назначения категорий по</p>	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			пожарной опасности В1 - В3 при запрете их размещения в высотных зданиях.	<p>обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		ООО «Ф-метрикс»	<p>Предлагается исключить или расписать более конкретно, или внести исключения в данное требование, т.к. при данной формулировке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в жилом здании со встроенными общественными помещениями первого этажа, данные общественные помещения потребуются выделять в самостоятельный пожарный отсек. 2. в жилом здании колясочную, размещаемую в вестибюле первого этажа, потребуются выделить в самостоятельный пожарный отсек. 	<p style="text-align: center;"><u>Принято.</u></p> <p style="text-align: center;">Пункт откорректирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>3. в гостинице столовую, кладовые белья потребуется выделат в самостоятельный пожарный отсек.</p> <p>Возможно есть смысл привязаться к площади данных частей, например, «помещения или группы помещений, функционально связанные между собой, встроенные или встроенно-пристроенные в высотное здание, иного класса функциональной пожарной опасности чем класс функциональной пожарной опасности здания при их площади в пределах этаже более 1000 м2, следует выделат в самостоятельный пожарный отсек или пожарную секцию»</p>	
		ПАО «НК «Роснефть»	<p>Исправить:</p> <p>Орфографическая ошибка в предложении последнего абзаца: Допустимую площадь этажа в пределах пожарного отсека встроенных (пристроенных, <i>выстроено-пристроенных</i>) стоянок автомобилей следует принимать в соответствии с требованиями СП 2.13.130.</p>	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	<p>Долнить седьмым абзацем следующего содержания: «- до 3000 м² – для стилобата»</p> <p>Исключить противоречия между п. 5.1. и п. 5.2</p> <p>Во 2-м абзаце изменить редакцию:</p> <p>«Деление на пожарные отсеки следует осуществлять противопожарными стенами и (или) противопожарными перекрытиями с повышенными пределами огнестойкости по табл. 6.1».</p> <p>...«или техническими этажами (техническими пространствами), выделенными противопожарными перекрытиями» 2-го типа. При этом необходимо предусмотреть мероприятия по не допущению распространения</p>	<u>Принято.</u> Пункт откорректирован.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>пожара по фасаду здания в уровне технического этажа (технического пространства) по п. 5.4.17 СП 2.13130. В 3-м абзаце добавить слово «вертикальных» - Технический этаж – (техническое пространство), или каждая его часть в соответствии с заданием на проектирование должен входить в состав одного из вертикальных пожарных отсеков либо быть выделенным в отдельный пожарный отсек.</p>	
		<p>Департамент градостроительной политики города Москвы</p>	<p>Внести уточнения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В первом абзаце уточнить, что значит: «части высотных зданий, относящихся к различным классам функциональной пожарной опасности» или дополнить исключениями, чтобы не пришлось выделять в отсек условное ПУЭ. 2. Во втором абзаце указать тип и пределы огнестойкости противопожарных перекрытий при делении здания на пожарные отсеки техническими этажами (техническими пространствами). 3. Текст четвертого абзаца изложить в следующей редакции: «Наибольшая площадь надземного этажа в пределах пожарного отсека в зависимости от класса функциональной пожарной опасности помещений должна быть: <ul style="list-style-type: none"> - до 1500 м2 - для класса Ф1.2 (гостиниц, общежитий); - до 2000 м2 - для класса Ф1.3; - до 2500 м2 - в остальных случаях (за исключением стилобата, стоянки и атриума).». 4. Последний абзац изложить в следующей редакции: «Допустимую площадь этажа в пределах пожарного 	<p style="text-align: center;"><u>Принято.</u> Пункт откорректирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			отсека стоянок автомобилей следует принимать в соответствии с требованиями СП 2.13130.» 5. Дополнить пункт информацией, что встраиваемые в жилые здания помещения общественного назначения на первых трех этажах не требуется выделять в самостоятельный пожарный отсек. Выделение указанных помещений в отдельные отсеки требуется только при их расположении во встроенно-пристроенной части (стилобате).	
14.	п. 5.2	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Исключить последний абзац	<u>Принято.</u>
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	В п. 5.2 проекта СП установлено требование, предусматривающее необходимость разделения высотных зданий по вертикали на пожарные отсеки. Данное требование не обосновано и с точки зрения ограничения развития пожара в здании - бессмысленно. Требования п. 5.2 и п. 5.3 противоречат друг другу, поскольку, при наличии стилобата он всегда будет являться нижним пожарным отсеком надземной части здания. Исходя из данного ограничения, пожарный отсек класса Ф 1.3, расположенный на стилобате (прим.: не зависимо от его высоты) следует предусматривать высотой не более 50 м.	<u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован.
		ООО ППФ АК	Исключена возможность в соответствии с заданием на проектирование во встроенно-пристроенной части высотных комплексов размещения дошкольных образовательных организаций, а также образовательных	<u>Принято.</u> Данные положения дополнены в п.5.1

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			организаций класса Ф4.1 с соблюдением требований СП 118.13330, СП 252.1325800, СП 4.13130 и выделением соответствующих групп помещений в отдельный пожарный отсек.	
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Если «высота нижнего пожарного отсека ... для жилых помещений» не должна превышать 75 м, что же выше 75 м, если общественные помещения до 50 м? В 3-м абзаце предлагается заменить слова «пожарных отсеков» на слово «зданий». А также удалить слова в скобках «за исключением Ф1.3.	<u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован.
		ООО «Ф-метрикс»	Предлагается исключить и распространять действие свода правил только на высотные здания	<u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Исключить абзац 2 и 3 и дополнить пункт 5.2 словами: «здания I степени огнестойкости должны проектироваться с повышенными пределами огнестойкости, указанными в табл.1». Дополнить пункт следующими требованиями: «Допускается предусматривать высоту пожарного отсека надземной части здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 более 75 м, но не более 100м. Предел огнестойкости несущих конструкций здания Ф1.3 высотой более 75 м, но не более 100 м предусмотреть не менее R180.».	<u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован.
15.	п. 5.3	ООО «Газпром газобезопасность»	Предлагается в абзаце первом п. 5.3 проекта во втором предложении предусмотреть конкретизацию (уточнение), какой именно параметр пристроенной части стилобата не должен превышать 15 метров	<u>Принято.</u> Пункт исключен

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	Изложить в редакции: Стилобат в составе высотных зданий (комплексов) может предусматриваться многофункционального назначения или иного класса функциональной пожарной опасности по отношению к основному зданию. Габариты пристроенной части стилобата не должны превышать 15 м. Стилобат должен выделяться в самостоятельный пожарный отсек площадью до 3000 м ² или состоять из нескольких пожарных отсеков площадью до 3000 м ² каждый, за исключением случаев, когда суммарная площадь этажа основного здания и стилобата не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека.	<u>Принято.</u> Пункт исключен
		ООО «Капитал Групп»	Необходимо скорректировать фразу «Параметры пристроенной части стилобата не должны превышать 15 м.» Что имеется ввиду – высота, ширина, длина, было бы корректно не ограничивать один из параметров.	<u>Принято.</u> Пункт исключен
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	С чем связано нормирование площади этажа в пределах пожарного отсека стилобата без учета его класса функциональной пожарной опасности и этажности, только лишь на основании принадлежности данной части здания к стилобатной? Требование к каким параметрам пристроенной части стилобата «не менее 15 м» имеется в виду?	<u>Принято.</u> Пункт исключен
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Целесообразно указать что имеется ввиду «параметры». Необходимо уточнить, что подразумевается под параметрами: высота, ширина или длина стилобата. Нужно ввести уточнение, какое количество этажей стилобата нужно суммировать с площадью этажа	<u>Принято.</u> Пункт исключен

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			основного здания, а также добавить, что допустимая площадь принимается по п. 5.1	
		ООО «Ф-метрикс»	<p>Целесообразно ввести термин «стилобат» Например: Стилобат – нижние надземные этажи здания, площадь которых не менее чем в 2 раза превышает площади вышележащих этажей.</p> <p>Целесообразно уточнить что такое «пристроенная часть стилобата». Это что-то дополнительно пристраивается к стилобату?</p> <p>Вероятно целесообразно переформулировать: например, «выступ стилобата за границу наружных стен основной части высотного здания должен предусматриваться не более 15 м»</p>	<p><u>Принято.</u> Пункт исключен</p>
		ОООР «ФППСО»	<p>Ширина пристроенной части стилобата (расстояние по горизонтали от наружных стен стилобата до наружных стен основной части здания) не должна превышать 15 м*.</p> <p>Высота стилобатной части, измеряемая от отметок поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) стилобатной части, не должна превышать 15 м.</p> <p>*Примечание. Ширина пристроенной части стилобата измеряется в зоне примыкания кровли стилобата к наружным стенам основной части здания</p> <p>Стилобат должен выделяться в самостоятельный пожарный отсек площадью этажа в пределах пожарного отсека до 3000 м²каждый, за исключением случаев, когда суммарная площадь этажа основного здания и площадь</p>	<p><u>Принято.</u> Пункт исключен</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			этажа стилобата не превышает допустимой площади этажа...	
		Департамент градостроительной политики города Москвы	<p>Привести в соответствие первый и второй абзацы.</p> <p>Ограничение значения 15 м предусмотреть только для высоты стилобата.</p> <p>Дополнить пункт описанием встроенно-пристроенных помещений общественного назначения без устройства стилобатной части:</p> <p>«Допускается не выделять в самостоятельный пожарный отсек встроенно-пристроенные нежилые помещения общественного назначения при условии отделения от жилой части противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. При этом допускается их относить к одному из смежных вертикальных пожарных отсеков».</p> <p>Уточнить параметр пристроенной части стилобата (высота, ширина, длина или т.п.).</p>	<u>Принято.</u> Пункт исключен
16.	п. 5.4	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Необходимо указать высоту помещений с количеством людей 600 и более, т.к. это для торговли всего лишь $600 \times 3 = 1800 \text{ м}^2$, а для салонов красоты, парикмахерских и т.п. $600 \times 1,35 = 810 \text{ м}^2$, при том, что допустимая площадь пожарного отсека таких зданий значительно больше. Да и в п. 9 табл. 6.1 рассматриваемого СП есть торговые залы площадью 2000 м^2 и залы на 500 чел., а тут нет требований по допустимости их размещения.	<u>Принято.</u> Пункт представлен в новой редакции
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Требование п. 5.4 проекта СП, в части вместимости и высоты размещения зальных помещений, следует	<u>Принято частично.</u> Пункт представлен в новой редакции

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>синхронизировать с требованиями раздела 6.7 СП 2.13130.2020.</p> <p>В п. 5.4 и п. 5.5 установлено требование, нормирующее максимально допустимую расчетную численность человек на смотровых и иных площадках, размещаемых на покрытии жилых и общественных зданий. При этом, в проекте СП и других нормативных документах по пожарной безопасности отсутствуют критерии и нормы определения (расчета) численности человек на таких площадках.</p>	Требования к эксплуатируемым кровлям имеются в СП 1.13130.
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Целесообразно указать, что принимается за высоту расположения зальных помещений: расстояние от планировочной отметки до подоконника помещения; расстояние от планировочной отметки до уровня пола помещения; отметка пола помещения в здании.	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Высота расположения зальных помещений принимается в соответствии с СП 2.13130</p>
		ООО «Ф-метрикс»	<p>Целесообразно уточнить, о каких зальных помещениях идёт речь. В предыдущем абзаце вместимость ограничивается 600 чел. при ограничении высоты размещения данного помещения. А данное требование ограничивает количество человек вне зависимости от высоты размещения помещения.</p> <p>Целесообразно уточнить какие ещё площадки могут предусматриваться на покрытии спортивные, прогулочные для ДОО...) или исключить данное словосочетание.</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Понятие зального помещения не отличается от общестроительного, которое имеется в других нормативных документах по пожарной безопасности.</p> <p>Под иными площадками понимается любые площадки, которые допускается размещать на эксплуатируемых кровлях.</p>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	<p>Привести в соответствие первый и второй абзацы.</p> <p>Указать, что высоту размещения аудиторий, актовых залов, конференц-залов и т.д., а также зальных помещений спортивного назначения без зрительских мест в зданиях</p>	<p><u>Принято.</u></p> <p>Пункт отредактирован</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			любого назначения следует принимать в соответствии с требованиями СП 2.13130.	
17.	п. 5.5	ООО «Ф-метрикс»	Целесообразно уточнить какие ещё площадки могут предусматриваться на покрытии спортивные, прогулочные для ДОО...) или исключить данное словосочетание. Выходы с данных площадок должны вести в ЛК непосредственно? Возможно имеет смысл дополнить возможность выхода в ЛК через коридор?	<u>Отклонено.</u> Под иными площадками понимается любые площадки, которые допускается размещать на эксплуатируемых кровлях.
		ОООР «ФППСО»	Изложить в редакции: «...типа Н2 и (или) Н3. При устройстве эвакуационных выходов в незадымляемые лестничные клетки типа Н3 предусматривать тамбур-шлюзы на выходе с эксплуатируемой кровли не требуется»	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Перенести в раздел 8, касающийся пути эвакуации. Тип лестничных клеток определен в п. 8.9 2-й абзац изложить: «При размещении на эксплуатируемых покрытиях, в т.ч. стилобата, открытых летних ресторанов...не менее двух эвакуационных выходов непосредственно в незадымляемые лестничные клетки типа 2 и Н3 или через коридор, обеспеченный не менее двумя эвакуационными выходами в рассредоточенные незадымляемые лестничные клетки типа Н2 и Н3» изложить в редакции: «...в незадымляемые лестничные клетки типа Н2 и (или) Н3.»	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован и перенесен. Виду того, что указанный выход предусматривается с покрытия предусматривать выходы в коридор не целесообразно.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Первый абзац исключить. Второй абзац дополнить вариантом выхода по лестнице на отметку земли.	<u>Отклонено.</u> Замечание не конкретизировано

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
18.	п. 5.6	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	Изложить в редакции: Помещения, рассчитанные на одновременное пребывание более 300 чел., должны отделяться от других помещений противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа с пределами огнестойкости согласно 6.1. Расстояние от дверей этих помещений до эвакуационных выходов с этажа не должно превышать 20 м.»	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	В п. 5.6 проекта СП установлено требование, предусматривающее необходимость обеспечения пределов огнестойкости противопожарных стен и перекрытий, выделяющих помещения с одновременным пребыванием более 300 человек в соответствии с п. 6.1 проекта СП. Вместе с тем, в п. 6.1 указанные требования отсутствуют.	<u>Принято.</u> Пункт отредактирован
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Целесообразно уточнить, куда должны вести эвакуационные выходы. Перенести в раздел 8, касающийся путей эвакуации. Расстояние от дверей этих помещений до эвакуационных выходов с этажа не должно превышать 20 м.	<u>Отклонено.</u> Данное требование относится в том числе к объемно-планировочным решениям.
		ООО «Ф-метрикс»	Согласно п. 5.4 данные помещения могут располагаться на высоте не более 10 м (для общественного здания это максимум 2 этаж. Насколько целесообразно сокращение расстояния до 20 м?	<u>Принято.</u> Пункт 5.4 отредактирован
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Последнее предложение исключить.	<u>Отклонено.</u> Замечание не конкретизировано
19.	п. 5.7	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	В третьем абзаце указать обозначенные пункты В шестом абзаце уточнить требования по определению площади этажа в пределах пожарного отсека с атриумом в высотных зданиях класса Ф1.3	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован. Площадь этажа в пределах пожарного отсека с атриумом определяется в соответствии с

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Седьмой абзац изложить в редакции: - светопрозрачное заполнение проемов в покрытии атриума следует выполнять из негорючих материалов. Допускается применение светопрозрачных материалов группы горючести не ниже Г1;</p>	<p>СП 2.13130 вне зависимости от класса функциональной пожарной опасности.</p> <p>Седьмой абзац изложить в редакции: - светопрозрачное заполнение проемов в покрытии атриума следует выполнять из негорючих материалов. Допускается применение светопрозрачных материалов группы горючести не ниже Г1, не образующих капли расплава при испытании.</p> <p>Обоснование: в соответствии с частью 6 ст. 13 ФЗ 123 для горючих строительных материалов, относящихся к группам Г1 и Г2, при испытании не допускается образование капель расплава. ГОСТ 30244 устанавливает требование только к горящим каплям расплава.</p>
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	<p>Нормативное положение «площадь этажа в пределах пожарного отсека с атриумом определяется по СП 2.13130» требует уточнения. Какое именно требование СП 2.13130.2020 применяется: требование к суммированию площади этажей (раздел 6 СП 2.13130) или требование к определению площади отсека (разделы 6.5-6.7 СП 2.13130)?</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>требование к суммированию площади этажей (раздел 6 СП 2.13130)</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	<p>Целесообразно установить требования к классу пожарной опасности конструкций. Следует дополнительно уточнить какие конструкции: конструкции, отделяющие коридор от атриума или конструкции коридора, примыкающие к атриуму?</p> <p>Целесообразно установить требования к горючести материалов, из которых должны быть выполнены шторы, экраны, занавесы.</p> <p>Исключить слова: «а также помещений с открытыми проемами на галереях», «при условии выделения таких объемов в соответствии с положениями обозначенных пунктов»</p> <p>4-й абзац – ограждающие конструкции помещений и коридоров, примыкающих к атриуму, должны быть с пределом огнестойкости не менее EI (EIW) 60 дверными и оконными проемами в противопожарном исполнении 2-го типа</p> <p>5-й абзац – добавить про эвакуацию из атриума – Проход через атриум из помещений, не выходящих в атриум, путем эвакуации не считается.</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт скорректирован.</p> <p>Дополнено требования по классу конструктивной пожарной опасности высотных зданий.</p> <p>Требования к противодымным шторам, экранам, занавесам имеются в иных документах.</p>
		ООО «Ф-метрикс»	<p>Целесообразно ввести термин «стилобат</p> <p>Например: Стилобат – нижние надземные этажи здания, площадь которых не менее чем в 2 раза превышает площади вышележащих этажей.</p> <p>Т.к. не любая встроенно-пристроенная часть может быть стилобатом, например, при ступенеобразном уменьшении площади этажа по высоте здания с</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт скорректирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>устройством террас, будут ли нижние этаже считаться стилобатом?</p> <p>Предлагается исключить и распространять действие свода правил только на высотные здания.</p> <p>Целесообразно ввести термин, например: панорамный лифт - лифт, ограждающие конструкции которого выполнены из стекла с ненормируемым пределом огнестойкости, размещаемый в объёме многосветного (атриумного) пространства открыто (без устройства шахты) или с ограждением для предотвращения падения людей.</p> <p>... «обозначенных пунктов»... целесообразно уточнить какие это пункты.</p> <p>Целесообразно уточнить, что оросители допускается размещать только под выступающими частями. Но при этом возникает вопрос об их работоспособности при устройстве по периметру атриумного пространства противодымных экранов или штор.</p>	
		ОООР «ФППСО»	<p>Уточнить в части «обозначенных пунктов», т.е. дать ссылки на номера таких пунктов</p> <p>Изложить в редакции: «... к атриуму и (или) галереям атриума, должны...»; «...Допускается применение светопрозрачных материалов группы горючести Г1, не образующих горючих капель и расплавов...»; «...допускается устанавливать под выступающими конструкциями междуэтажных перекрытий, галерей (в т.ч. с эскалаторами, траволаторами и др.)...»</p>	<p><u>Принято.</u> Пункт скорректирован.</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		Департамент градо- строительной поли- тики города Москвы	Дополнить требованиями к пределам огнестойкости за- полнения проемов, конструкций с нормируемым преде- лом огнестойкости и уточнить тип оросителей для уста- новки по периметру открытых проёмов атриумов.	<u>Отклонено.</u> Заполнение проемов не нормируется. Тип оросителей выбирается проектной организацией.
20.	п. 5.8	ООО «Газпром газо- безопасность»	Предлагается в п. 5.8 уточнить: по пункту предпола- гается постоянное нахождение более 50 человек в поме- щениях, под которыми находятся категоризируемые (В1 – В3) помещения, или параметр «более 50 человек» – рас- чётный либо определяемый в ином порядке?	<u>Принято.</u> Пункт отредактирован.
		ФГБУ «ЦНИИП Мин- строя России»	Требование п. 5.8 проекта СП фактически исключает размещение технических этажей на высоте более 50 м. В связи с «жесткими» ограничениями СП 12.13130.2009 для помещений категории В4, значительная часть поме- щений технического этажа будет относиться к катего- риям В3 и выше (например, при наличии горючей теп- лоизоляции трубопроводов, площадью более 10 кв. м).	<u>Принято.</u> Пункт отредактирован.
		ОООР «ФППСО»	Изложить в следующей редакции: «...не допускается размещать на высоте более 50 м, а также под помещени- ями, в которых находятся более 50 человек, под жилыми помещениями квартир, апартаментов, гостиничных но- меров»	<u>Принято.</u> Пункт отредактирован.
		Департамент градо- строительной поли- тики города Москвы	Изложить в следующей редакции: «5.8 Помещения производственного и складского назна- чения категорий по пожарной опасности В1 – В3, в т.ч. кладовые, книгохранилища, архивы, не допускается раз- мещать на высоте более 50 м, а также непосредственно под помещениями (комплексом помещений), в которых находятся более 50 чел.»	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
21.	п. 5.9	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Слово «комплекса» изложить в редакции: Размещение взрывопожароопасных помещений категорий А и Б в пределах высотного здания (комплекса) не допускается.	<u>Принято.</u> Слово комплекса исключено.
		ООО «Ф-метрикс»	Предлагается исключить и распространять действие свода правил только на высотные здания.	<u>Принято.</u>
		ПАО «НК «Роснефть»	Заменить: Размещение взрывопожароопасных помещений категорий А и Б в пределах высотного здания, комплекса не допускается <u>запрещено.</u>	<u>Отклонено.</u> Не меняет сути требования.
22.	п. 5.10	ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Ссылка на п. 6.1 не корректна.	<u>Отклонено.</u> См. последнюю строку таблицы 6.1.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Предусмотреть дополнительные ограничения и повысить предел огнестойкости к ТП до EI 150.	<u>Принято частично.</u> Предел огнестойкости повышен. Предложение по дополнительным требованиям не конкретизировано.
23.	п. 5.11	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: Выходы из лифтов на этажах следует предусматривать через лифтовые холлы, которые должны отделяться от примыкающих коридоров и помещений противопожарными перегородками 1-го типа, в т.ч. остекленными, согласно 6.1.	<u>Отклонено.</u> Согласно таблице 6.1 предусмотрено выделение лифтовых холлов перегородками с повышенным пределом огнестойкости
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Выходы из лифтов на надземных этажах следует предусматривать через лифтовые холлы, которые должны отделяться от примыкающих коридоров и помещений противопожарными перегородками, в т.ч. остекленными, согласно 6.1	<u>Отклонено.</u> Требование относится и к подземным этажам

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Откорректировать требования и допустить возможность устройства выхода из лифта на первом этаже без лифтового холла. Изложить пункт 5.11 в следующей редакции: «5.11 Выходы из лифтов для пожарных на основном посадочном этаже допускается предусматривать в лифтовой холл или в общий вестибюль (без устройства лифтового холла), при этом при отсутствии лифтового холла вестибюль должен быть отделен от примыкающих помещений и коридоров (при их наличии) противопожарными перегородками 1-го типа с повышенным до EI60 пределом огнестойкости.».	<u>Принято.</u>
24.	Раздел 6	АО «Рублево-Архангельское»	Исключить дублирование Раздела 6 аналогичному СП 477.132500.2020	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		ООО ППФ АК	Практически полное копирование текста СП 477.1325800 с исключением части пунктов. Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил.	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<p>ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие,</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p> <p>При этом часть требований включены в частности раздел дополнен п.6.12, а также дана ссылка на СП 2.13130 в п.6.1.</p>
		ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	По наполняемости и читабельности раздел 6 СП 477.132500.2020 не уступает новой редакции СП	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		АО НИЦ «Строительство»	Дублирование требований пунктов СП 477.1325800.2020	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие,</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Дополнить требованием, что для конструкций выполняющих функции противопожарных преград, и имеющих предел огнестойкости отличающийся от установленного в №123-ФЗ, пределы огнестойкости являются повышенными относительно противопожарных преград, требования к которым определены в №123-ФЗ или откорректировать все требования, например, п.6.2 «...от помещений иного функционального назначения противопожарными преградами (стенами 2-го типа, перегородками 1-го типа) с повышенным пределом огнестойкости до не менее REI 60 (EI60)».	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p style="text-align: center;">Не несет в себе смысла, противопожарная перегородка с пределом огнестойкости EI 60 соответствует требованиям к перегородкам 1-го типа.</p>
25.	п. 6.1	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	<p>В строке 5 заменить R 150 на R 120</p> <p>В строке 8</p> <p>Добавить: , в том числе мусоропроводы, бельепроводы, каналы пневмопочты</p> <p>В строке 9 (синие -добавить, красное удалить, зеленое – комментарии)</p> <p>9 Внутренние несущие стены (перегородки):</p> <p>- между гостиничными номерами, офисами и т.д. EI 60 EI 60 EI 60</p>	<p style="text-align: center;"><u>Принято частично.</u></p> <p style="text-align: center;">Таблица откорректирована</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<ul style="list-style-type: none"> - отделяющие помещения от атриума; между коридорами и номерами гостиниц (апартаментами), офисами EI 60, EIW 60 EI 60, EIW 60 EI 60, EIW 60 - отделяющие помещения для аварийного генератора и дизельных электростанций EI 180 EI 180 EI 180 - отделяющие торговые залы площадью более 2000 м2 и другие помещения зального типа, предназначенные для одновременного пребывания более 500 чел. EI 180 EI 180 EI 180 - отделяющие квартиры (апартаменты) друг от друга <i>апартаменты — это общественное здание по остальным нормативным документам по ПБ.</i> EI 90 EI 90 EI 90 - отделяющие квартиры от других помещений и коридоров <i>транно требовать отделение квартир от коридоров с меньшим пределом, чем между квартирами</i> EI 30 EI 60 EI 60 EI 90 EI 90 EI 60 90 - отделяющие лифтовые холлы <i>почему сразу не предусмотреть требования ко всем лифтовым холлам? Предлагается объединить со следующим пунктом</i> EI 60 EI 60 EI 60 EI 90, EIW 60 EIW 60 EIW 60 EI 60 90, EIW 60 90 - отделяющие лифтовые холлы и тамбуры лифтов для транспортирования подразделений пожарной охраны EI 60 EI 90, EIW 90 EI 90, EIW 90 пожаробезопасные зоны для МГН группы мобильности М4 EI 150 EI 180 EI 240 	

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>- отделяющие встроенную баню сухого жара от других помещений <i>если это требование про сауну в квартире, то оно лишнее, если в составе ФОК, то также лишнее, т.к. должен выделяться ФОК. В общем вообще лишнее требование</i></p> <p>- отделяющие помещения предприятий бытового обслуживания площадью более 300 м² «Предприятие бытового обслуживания» — это часть здания класса Ф3.5. Почему для Ф3.5 есть требования, а для остальных функционалов нет? Да и это противоречит п. 5.1 рассматриваемого СП. Если уж отделяем все противопожарными стенами 1-го типа, то отделяем и Ф3.5.</p> <p>- отделяющие помещения для книгохранилищ, архивов и других помещений категории В1-В3</p> <p>- отделяющие помещения трансформаторных подстанций <i>может вообще исключить данный пункт с учетом исправления предыдущего?</i></p>	
		ООО «А101»	<p>Для пункта 8 таблицы 6.1 ввести параметры в скобках, в зависимости от материала исполнения и его свойств, опираясь на пункт 9, где несущие конструкции имеют предел огнестойкости без признака R.</p> <p>8 Конструкции шахт:</p>	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>- лифтовые и коммуникационные шахты, каналы и короба, не пересекающие границы пожарных отсеков REI 120 (EI 120) REI 120 (EI 120) REI 120 (EI 120)</p> <p>- лифтовые и коммуникационные шахты, каналы и короба, пересекающие границы пожарных отсеков; шахты лифтов для транспортирования подразделений пожарной охраны REI 150 (EI 150) <*> REI 180 (EI 180) <*> REI 240 (EI 240) <*></p>	
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Любые конструкции, согласно ст. 34 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, классифицируются по огнестойкости и пожарной опасности. п.1 Стены и перекрытия имеют показатель предела огнестойкости REI п.3 «Перекрытия междуэтажные (в т.ч. чердачные и над подвалами), кроме указанных в п.1 таблицы» п.5 «Элементы покрытий, предназначенных для эвакуации и спасения людей, на кровле». СП не содержит требований к размещению площадки для вертолета или спасательной кабины на кровле зданий.	<p><u>Принято частично.</u> Таблица откорректирована П.1 не содержит требований к перекрытиям. П.3 пункт 1 не содержит требований к перекрытиям. П.5 исключен. П.8 не содержит требований к перекрытиям. П.9 Отредактирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>п.8 Добавить слово «противопожарных» перекрытий. Убрать показатель R</p> <p>п.9 В предлагаемых величинах пределов огнестойкости очень большой разброс от EI30 до EI90. Нет логики.</p>	
		ООО «Ф-метрикс»	<p>Предлагается исключить требования к вертолётной площадке.</p> <p>Также целесообразно исключение данного требования из СП 4.13130.2013</p> <p>Целесообразно добавить примечание <*> аналогичное следующему абзацу, т.к. в пределах пожарного отсека шахты в любом случае должны иметь показатель R, а шахты пересекающие границы пожарных отсеков могут предусматриваться только с показателями EI, что нелогично.</p> <p>Целесообразно исключить или привязаться к площади, т.к. при кабинетной планировке внутри единого арендатора все мелкие офисы потребуются выделять перегородками EI 60 с противопожарными дверями 1-го типа. Например:</p> <p>Внутренние несущие стены (перегородки), выделяющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гостиничные номера; - офисные помещения площадью более 300 м2; - торговые помещения площадью более 150 м2; - обеденные залы вместимостью более 50 человек. 	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Принято</p> <p>Принято</p> <p>Не принимается. Предусмотрено дополнительная защита путей эвакуации.</p> <p>Принято</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Целесообразно повысить до EI 60, т.к. в невысотом жилом здании данные перегородки должны предусматриваться с пределом огнестойкости EI 45. Необходимо уточнение, речь идёт непосредственно о парной или о комплексе бани включая помывочную, раздевалку, комнату отдыха?	Исключено
		Департамент градостроительной политики города Москвы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключить «*», сноску и примечание. 2. Исключить 4 пункт таблицы «Элементы покрытий». 3. В пункте 8 таблицы «Конструкции шахт:» исключить «*», для шахт не пересекающих отсек предел огнестойкости отразить только по ризнакам «EI», также необходимо учесть, что в соответствии с п.9.2.1 табл.9.1 СП 267.1325800.2016, пределы огнестойкости установлены REI 150, REI 180, REI 240. 4. В пункте 9 таблицы «Внутренние ненесущие стены (перегородки): - отделяющие квартиры (апартаменты) друг от друга» исключить «апартаменты». 5. В пункте 9 исключить «и т.д.» из текста «- между гостиничными номерами, офисами и т.д.». 	<p style="text-align: center;"><u>Принято частично.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предложение не конкретизировано. 2. Предложение не конкретизировано. 3. Пункт отредактирован, не совсем понятно зачем предусматривать ограждающие конструкции шахт с пределом огнестойкости большим чем предел огнестойкости междуэтажных перекрытий.
26.	п. 6.2	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Второй абзац изложить в редакции: При размещении помещений для инженерного оборудования, других технических и вспомогательных помещений, в т.ч. кладовых, в части подвального или подземного этажа такие помещения следует отделять от помещений иного функционального назначения противопожарными стенами 1-го типа.и перенести его в раздел 5.	<p style="text-align: center;"><u>Принято частично.</u></p> Пункт перенесен в раздел 5. Выделение технических помещений противопожарными стенами 1-го типа избыточное требование.

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ООО «Ф-метрикс»	Предлагается исключить тамбур-шлюз, т.к. он требует дополнительных систем дымоудаления из данных помещений. Заменить тамбур-шлюз на противопожарные двери в дымогазонепроницаемом исполнении.	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Ограничено устройство тамбур-шлюза 1-го типа. Предлагается конструкции указанных помещений, если они размещаются в своем пожарном отсеке, выполнять с огнестойкостью без показателя R.	<u>Принято.</u>
		ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	Исключить слова «и тамбур шлюзом 1-го типа»	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Уточнить, о какой части подземного этажа идет речь и исключить требование к тамбур-шлюзу.	<u>Принято.</u>
27.	п. 6.3	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	Изложить в редакции: Заполнение проемов в конструкциях с нормируемыми в соответствии с таблицей 6.1 пределами огнестойкости (за исключением наружных стен) должно предусматриваться противопожарным. Предел огнестойкости заполнения проемов должен составлять не менее EI 30 (EIS 30, EIWS 30) в случае применения конструкций с пределом огнестойкости не более EI 60 (EIW 60) и не менее EI 60 (EIS 60, EIWS 60) в остальных случаях.	<u>Принято.</u>
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Требование, предусматривающее необходимость противопожарного заполнения в конструкциях с нормированным пределом огнестойкости, противоречит требованию ч. 7 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.	<u>Отклонено.</u> Предложено дополнительное требование противоречий нет

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ООО «А101»	Предлагается исключить необходимость выполнения специализированных шахт для стальных водонаполненных трубопроводов Обоснование: в случае повреждения сети, негативного влияния на распространение пожара это не окажет «Стены коммуникационных шахт и коробов для прокладки трубопроводов (за исключением водонаполненных) и инженерных коммуникаций должны иметь пределы огнестойкости, соответствующие пересекаемым перекрытиям»	<u>Отклонено.</u> Принятое решение направлено на ограничении распространения опасных факторов пожара.
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Любые конструкции, согласно ст. 34 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, классифицируются по огнестойкости и пожарной опасности. Предлагается конструкции указанных шахт и коробов, если они размещаются в своем пожарном отсеке, выполнять с огнестойкостью без показателя R.	<u>Принято.</u>
		ООО «Ф-метрикс»	При повышении предела огнестойкости перегородок для отделения квартир от коридора с EI 30 до EI 60, нет смысла в данном требовании и его целесообразно исключить. Целесообразно добавить, что защиту дверных проемов в ограждениях лифтовых шахт предусмотреть в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, ГОСТ Р 53296-2009, т.к. нет дверей шахт лифтов в дымогазонепроницаемом исполнении. Слова «и т.д.» целесообразно исключить во избежание устройства окна или шторы 2-го типа.	<u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован Абзац исключен Принимается Абзац исключен (см.п.8 табл.6.1)

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Предлагается внести уточнение, что должны соответствовать по показателям EI.	
		ОООР «ФППСО»	Изложить в редакции: «...Их предел огнестойкости должен составлять не менее EI 30 (EIS 30, EIWS 30) в случае применения конструкций с пределом огнестойкости EI 30, RE 30, EI 60 (EIW 60) и не менее EI 60, (EIS 60 EIWS 60) в остальных случаях.»	
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Уточнить, что противопожарное заполнение предусматривается для противопожарных преград, указанных не только в таблице, но и по тексту СП. Также отсутствует вариант для заполнения в конструкциях с пределом огнестойкости менее EI 60. Требуется уточнить применяется ли данный пункт для конструкций, имеющих признак R. Не учтен случай для заполнения проемов, если коммуникационная шахта будет выделена противопожарной стеной 1-го типа, как минимум предлагается указать «не ниже 2-го типа». Дополнить требованиями к повышенному пределу огнестойкости заполнения проемов до не менее EI90 для противопожарных стен и перекрытий с пределом огнестойкости не ниже REI 150.	<u>Принято.</u>
28.	п. 6.4	ООО «Газпром газобезопасность»	По п. 6.4, принимая во внимание фактические данные по развитию имевших место пожаров в высотных зданиях, оборудованных фасадными системами, предлагается установить противопожарные рассечки по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 2	<u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован. Предложение не содержит обоснование.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			этажей (по проекту СП – на участках высотой не более 5 этажей)	
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Класс пожарной опасности К0 – это конструкции из материалов группы НГ. 2-й абзац не отвечает требованиям ст.12 ФЗ-123 требование 3-го абзаца применимо только для вентилируемых фасадов.	<u>Отклонено.</u> Класс К0 относится определяется для все конструкции, а не для материалов элементов из которых она состоит.
		МОУ «РСЦ «ОПЫТ-НОЕ»	Предлагаем изложить пункт 6.4. в следующей редакции: Наружные стены с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс пожарной опасности К0. Облицовка и отделка междуэтажных поясов и простенков с внешней стороны должны выполняться из материалов НГ, либо материалов группы горючести Г1, имеющих общее тепловыделение при пожаре (в твердой и газовой фазах) не выше 1500 Дж/г. Допускается нанесение на них горючих защитно-декоративных покрытий толщиной до 0,3 м (окрашивание, напыление). Облицовку и отделку потолков балконов, лоджий, галерей следует выполнять из материалов НГ, либо из композитных панелей группы горючести Г1 с металлическими обшивками из стальных, титановых и медных сплавов, температура плавления которых более 1000 С°, и средним слоем имеющим общее тепловыделение при пожаре (в твердой и газовой фазах) не выше 1 500 Дж/г. Допускается нанесение на них горючих защитно-декоративных покрытий толщиной до 0,3 мм (окрашивание, напыление).	<u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован. ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве. Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей. В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Материалы ветровлагозащиты (мембран) не должны относиться к группе горючих легковозгораемых материалов по ГОСТ Р 56027.</p> <p>Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей.</p> <p>Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.1311500.</p>	<p>производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «РусКрафт-Плюс»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей.</p> <p>Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод,</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «Алюм-фасад 2018»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод,</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «РС Проект»	<p>Наружные стены с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0. При применении негорючих материалов (НГ по ГОСТ 30244) материалов облицовки, а также кассет из стальных композитных панелей или таких панелей с завальцовкой, теплоизоляции, влаговетрозащитных мембран, допускается не устанавливать противопожарные рассечки.</p> <p>При применении облицовочных материалов относящихся к слабогорючим (Г1 по ГОСТ 30244) и имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 или Приложению Б ГОСТ 31251 не более 3.0 МДж/кг, предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания с шагом не более 5 этажей, но не реже чем каждые 15 метров. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием,</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод,</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>толщиной не менее 0,5 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора.</p> <p>Применение слабогорючих (Г1) кашированных минеральных плит допускается для однослойного или наружного слоя многослойного утепления, если возможность их применения подтверждена соответствующим заключением по результатам огневых испытаний в составе проектируемой НФС по ГОСТ 31251. На цокольных участках здания для обеспечения защиты от увлажнения применяют плиты из экструзионного пенополистерола (XPS) группы горючести Г4 по ГОСТ 30244, в соответствии с СП 522.1325800.2023.</p> <p>При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.1311500.</p>	<p>что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «Югтехноком»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «СИТИСТРОЙ»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.	<p>только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «КСК-КОНСТРУКТОР»	Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.	<p>только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «Фирма «Гермес»	Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.	<p>только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «Альтернатива»	<p>Наружные стены с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0. При применении негорючих материалов (НГ по ГОСТ 30244) материалов облицовки, а также кассет из стальных композитных панелей или таких панелей с завальцовкой, теплоизоляции, влаговетрозащитных мембран, допускается не устанавливать противопожарные рассечки.</p> <p>При применении облицовочных материалов относящихся к слабогорючим (Г1 по ГОСТ 30244) и имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 или Приложению Б ГОСТ 31251 не более 3.0 МДж/кг, предусматривать установку противопожарных рассечек по всему</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>периметру фасада здания с шагом не более 5 этажей, но не реже чем каждые 15 метров. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,5 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора.</p> <p>Применение слабогорючих (Г1) кашированных минеральных плит допускается для однослойного или наружного слоя многослойного утепления, если возможность их применения подтверждена соответствующим заключением по результатам огневых испытаний в составе проектируемой НФС по ГОСТ 31251. На цокольных участках здания для обеспечения защиты от увлажнения применяют плиты из экструзионного пенополистерола (XPS) группы горючести Г4 по ГОСТ 30244, в соответствии с СП 522.1325800.2023.</p> <p>При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.1311500.</p>	<p>только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «Билдэкс»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей.</p> <p>Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p>НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «ЭКОсистемы»	<p>Наружные стены с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0. При применении негорючих материалов (НГ по ГОСТ 30244) материалов облицовки, а также кассет из стальных композитных панелей или таких панелей с завальцовкой, теплоизоляции, влаговетрозащитных мембран, допускается не устанавливать противопожарные рассечки.</p> <p>При применении облицовочных материалов относящихся к слабогорючим (Г1 по ГОСТ 30244) и имеющих</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожаротехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 или Приложению Б ГОСТ 31251 не более 3.0 МДж/кг, предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания с шагом не более 5 этажей, но не реже чем каждые 15 метров. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,5 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора.</p> <p>Применение слабогорючих (Г1) кашированных минеральных плит допускается для однослойного или наружного слоя многослойного утепления, если возможность их применения подтверждена соответствующим заключением по результатам огневых испытаний в составе проектируемой НФС по ГОСТ 31251. На цокольных участках здания для обеспечения защиты от увлажнения применяют плиты из экструзионного пенополистерола (XPS) группы горючести Г4 по ГОСТ 30244, в соответствии с СП 522.1325800.2023.</p> <p>При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.1311500.</p>	<p>НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «Алюмакс Строй»	Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «МК24»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «ЛПЗ «Сегал»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг.</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Материалы ветровлагозащиты (мембран) должны соответствовать группе горючести не ниже Г1 и не должны относиться к группе горючих легковозгораемых материалов по ГОСТ Р 56027.</p> <p>Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,5 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора.</p> <p>При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО ПК «Сибалюкс»	<p>Изменить и включить в следующей редакции: «Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>ниже Г1 и теплотой сгорания не более 3,0 МДж/кг по ГОСТ Р 56025.</p> <p>Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора.</p> <p>При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500. Допускается применение горючих материалов защитно-декоративной отделки толщиной до 0,3 мм, наносимых на облицовку и фасадные системы.»</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		Ассоциация «ПСМ ЕАЭС»	Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.1311500.</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «РГ-Девелопмент»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «ПЕРМПРОМ-ПРОЕКТ»	<p>Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «ВЦИ Инжиниринг»	Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «ИНГИ-СТЕРРА»	Наружные стены с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной пожарной опасности К0. При применении негорючих материалов (НГ по ГОСТ 30244) материалов облицовки, а также кассет из стальных композитных панелей или таких панелей с завальцовкой, теплоизоляции,	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p> <p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>влаговетрозащитных мембран, допускается не устанавливать противопожарные рассечки.</p> <p>При применении облицовочных материалов относящихся к слабогорючим (Г1 по ГОСТ 30244) и имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 или Приложению Б ГОСТ 31251 не более 3.0 МДж/кг, предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания с шагом не более 5 этажей, но не реже чем каждые 15 метров. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,5 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора.</p> <p>Применение слабогорючих (Г1) кашированных минеральных плит допускается для однослойного или наружного слоя многослойного утепления, если возможность их применения подтверждена соответствующим заключением по результатам огневых испытаний в составе проектируемой НФС по ГОСТ 31251. На цокольных участках здания для обеспечения защиты от увлажнения применяют плиты из экструзионного пенополистерола (XPS) группы горючести Г4 по ГОСТ 30244, в соответствии с СП 522.1325800.2023.</p> <p>При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.1311500.</p>	<p>выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		Союз производителей, проектировщиков и поставщиков	Наружные стены с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс пожарной опасности К0. При применении негорючих материалов	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		фасадных систем «Фасадный союз»	<p>облицовки (НГ по ГОСТ 30244), а также кассет из стальных композитных панелей или таких панелей с завальцовкой допускается не устанавливать противопожарные рассечки.</p> <p>При применении облицовочных материалов относящихся к слабогорючим (Г1 по ГОСТ 30244) и имеющих теплоту сгорания не более 3.0 МДж/кг (ГОСТ Р 56025), необходимо предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания с шагом не более 5 этажей, но не реже чем каждые 15 метров, которые должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,5 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора.</p> <p>Материалы ветровлагозащитных мембран не должны относиться к группе горючих легковозгораемых материалов (ГОСТ Р 56027).</p> <p>При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться положениями СП 518.1311500 и СП 522.1325800.2023.</p>	<p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведенного анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО СЗ «ЭЛСИ»	Стены наружные с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс функциональной	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт откорректирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>пожарной опасности К0 с применением облицовки, отделки, и теплоизоляции из материалов группы горючести не ниже Г1, имеющих теплоту сгорания по ГОСТ Р 56025 не более 3.0 МДж/кг. Следует предусматривать установку противопожарных рассечек по всему периметру фасада здания на участках высотой не более 5 этажей. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и пересекать всю толщину воздушного зазора. При монтаже навесных фасадных систем с воздушным зазором необходимо руководствоваться СП 518.131500.</p>	<p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>
		ООО «Техно-Сервис»	Наружные стены с внешней стороны с фасадными системами должны иметь класс пожарной опасности К0 с	<p><u>Принято частично.</u> Пункт откорректирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>применением негорючих материалов отделки и облицовкой группы горючести Г1 с теплотой сгорания внутреннего слоя не выше 3 МДж/кг в соответствии с ГОСТ Р 56025-2014 «Материалы строительные. Метод испытания на определение теплоты сгорания» для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 (многоквартирные многоэтажные жилые дома) выше 75 м и других классов функциональной пожарной опасности выше 50 м.</p>	<p>ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2023 году, в целях определения пожарнотехнических характеристик конкретных алюмокомпозитных материалов, была проведена НИОКР, с выработкой рекомендаций по их применению в строительстве.</p> <p>Вместе с тем, имеется негативный опыт пожаров, указывающий на то обстоятельство, что НФС с воздушным зазором могут способствовать интенсивному, в т.ч., скрытому распространению огня, в результате чего возможно причинение не только значительного материального ущерба, но и гибель людей.</p> <p>В результате проведённого анализа произошедших пожаров можно сделать вывод, что причинами масштабного распространения огня явились использование в фасадных системах строительных материалов не надлежащего качества (иными словами - подмена изделий), а также нарушение технологии производства работ по монтажу фасадных систем.</p> <p>На основании вышеизложенного МЧС России принято решение временно не учитывать, указанные Вами формулировки при разработке нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ПАО «ПИК - специа- лизированный за- стройщик»	Наружные стены с внешней стороны с фасадными си- стемами должны иметь класс пожарной опасности К0, с применением материалов облицовки, отделки и тепло- изоляции, ветровлагозащиты не ниже класса Г1.	<u>Отклонено.</u> Снижение требований не обосновано.
29.	п. 6.5	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский уни- верситет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° и расстоянии по горизонтали между ближайшими гра- нями проемов, расположенных в наружных стенах по разные стороны вершины угла менее 4 м, на одном из указанных участков стены проемы должны иметь про- тивопожарное заполнение с пределом огнестойкости не менее Е 30.	<u>Принято.</u> Пункт исключен, ввиду наличия указанных требований в СП 2.13130, дополнен п.6.1 в части ссылки на СП2.131
		ФГБУ «ЦНИИП Мин- строя России»	Требование п. 6.5 проекта СП следует синхронизиро- вать с положениями раздела 5.4 СП 2.13130.2020.	<u>Принято.</u> Пункт исключен, ввиду наличия указанных требований в СП 2.13130
		ФГБОУ ВО «Акаде- мия ГПС МЧС Рос- сии»	Любые конструкции, согласно ст. 34 Технического ре- гламента о требованиях пожарной безопасности, клас- сифицируются по огнестойкости и пожарной опасности. Необходимо уточнение, где устанавливается ороситель.	<u>Принято.</u> Пункт исключен, ввиду наличия указанных требований в СП 2.13130
		ООО «Ф-метрикс»	Предлагается данный пункт исключить, или внести уточнение, что данное требование применяется при раз- мещении по разные стороны угла разных квартир или разных помещений, т.к. в текущей редакции требуется противопожарное заполнение даже в одном помещении (квартире) при его угловом расположении. Предлагается исключить или конкретизировать требо- вания по устройству орошения (интенсивность, на ка- ком расстоянии от окна, с какой стороны (снаружи или изнутри), и с каким шагом следует предусматривать	<u>Принято.</u> Пункт исключен, ввиду наличия указанных требований в СП 2.13130

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			данные оросители. Или достаточно одного оросителя на любое окно?	
		ПАО «НК «Роснефть»	Дополнить: Предел огнестойкости оконных конструкций дополнить показателем теплоизолирующей способности «I».	<u>Принято.</u> Пункт исключен, ввиду наличия указанных требований в СП 2.13130
		ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	При примыкании противопожарных стен или противопожарных перегородок 1-го типа под углом менее 135° и расстоянии по горизонтали между ближайшими гранями проемов, расположенных в наружных стенах по разные стороны вершины угла менее 4 м, на соответствующем участке стены проемы должны иметь противопожарное заполнение с пределом огнестойкости не менее E 30 или систему орошения	<u>Принято.</u> Пункт исключен, ввиду наличия указанных требований в СП 2.13130
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Внести уточнение, что в требованиях пункта речь идет о стенах разных частей здания, разных помещениях, разных отсеков, разного функционала. изложить в следующей редакции: «6.5 При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° и расстоянии по горизонтали между ближайшими гранями проемов, расположенных в наружных стенах по разные стороны вершины угла менее 4 м, на соответствующем участке стены проемы должны иметь противопожарное заполнение с пределом огнестойкости не менее E 30 или оборудоваться спринклером автоматической установки пожаротушения, устанавливаемым внутри помещения над проемом.».	<u>Принято.</u> Пункт исключен, ввиду наличия указанных требований в СП 2.13130
30.	п. 6.6	ООО «Газпром газобезопасность»	В первом предложении п. 6.6 слово «должна» следует заменить на «должно»	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	Изложить в редакции: Покрытие высотных зданий должно выполняться из негорючих материалов. В случае устройства горючего гидроизоляционного слоя, а также при применении теплоизоляции с показателями пожарной опасности более высокими, чем Г1, В2, Д2, Т2, он должен быть закрыт сверху негорючим материалом толщиной не менее 50 мм.	<u>Принято.</u>
		ООО ППФ АК	Слово «должна» заменить на слово «должно»	<u>Принято.</u>
		ОООР «ФППСО»	Слово «должна» заменить на слово «должно»	<u>Принято.</u>
		ПАО «НК «Роснефть»	Исправить: Орфографическая ошибка в предложении: 6.6 Покрытие высотных зданий <u>должна</u> выполняться из негорючих материалов.	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Исправить окончание слова: «Покрытие высотных зданий должно выполняться...»	<u>Принято.</u>
31.	п. 6.7	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	Второй абзац исключить	<u>Отклонено.</u> Предложение не обосновано
		ПАО «НК «Роснефть»	Дополнить: В проекте данного СП имеется ссылка на таблицу 28. Требуется уточнить ссылку на ФЗ №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	<u>Отклонено.</u> В пункте 6.7 есть ссылка [1] в соответствии с разделом «Библиография».
		ООО ПК «Сибалюкс»	Дополнить: «Применение горючей облицовки в пределах внутренних объемов балконов, лоджий, переходов в незадымляемые лестничные клетки, при выполнении функций	<u>Отклонено.</u> Предложение не обосновано

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			путей эвакуации или зон безопасности, а также по пери- метру всех эвакуационных выходов из здания ближе 1 м от каждого откоса такого выхода не допускается, за ис- ключением кассет из стальных композитных панелей или таких панелей с завальцовкой согласно СП 522.1325800.»	
		Департамент градо- строительной поли- тики города Москвы	Уточнить для каких частей применяется требование.	Данное требование применимо для всех частей высотного здания.
32.	п. 6.8	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский уни- верситет ГПС МЧС России	Исключить	<u>Отклонено.</u> Уточнено требование к материалам заполнения подвесных потолков
		ООО «Ф-метрикс»	Для чего данное требование? Оно должно выполняться по умолчанию, т.к. здания выше 50 м.	<u>Отклонено.</u> Уточнено требование к материалам заполнения подвесных потолков
		ФГБОУ ВО «Акаде- мия ГПС МЧС Рос- сии»	Нет требований к отделке атриума.	<u>Принято.</u>
33.	п. 6.9	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский уни- верситет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: В помещениях номеров гостиниц и спальных помещениях зданий других классов функци- ональной пожарной опасности (за исключением Ф1.3) не допускается применять материалы для отделки, об- лицовки стен и потолков, заполнения подвесных потол- ков с более высокой пожарной опасностью, чем Г1, В2, Д2, Т2, а покрытий полов – В2, Д2, Т2, РП1.	<u>Принято.</u>
		ФГБУ «ЦНИИП Мин- строя России»	В п. 6.9 проекта СП включено требование, необосно- ванно ужесточающее требование ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, поскольку для покрытий	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			полов показатель пожарной опасности «Г» не устанавливается.	
34.	п. 6.10	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Наименование предмета нормирования «мягкая мебель» следует заменить согласно ГОСТ Р 53294 на «мягкие элементы мебели».	<u>Принято.</u>
		АО «Рублево-Архангельское»	Исключить	<u>Отклонено.</u> Предложение не обосновано
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Фраза «в помещениях, где может одновременно находиться 50 человек» не контролируется и может быть интерпретирована по всякому, например вестибюль, фойе, холл и т.п., требования по отделке нормируются ФЗ-123. Снижаем требования.	<u>Отклонено.</u> В пункте 6.10 речь идет не об отделке помещений, а требованиях пожарной безопасности к находящимся в помещении мебели, шторах и занавесях.
35.	п. 6.11	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	Изложить в редакции: При смещении внутренних стен лестничных клеток в горизонтальной проекции (при горизонтальных переходных участках при устройстве выходов наружу), предел огнестойкости ограждающих конструкций этих участков должен быть не ниже предела огнестойкости внутренних стен указанных лестничных клеток.	<u>Принято.</u>
		ОООР «ФППСО»	Слова «при смещение» заменить на слова «при смещении»	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Добавить уточнение по ограждающим конструкциям смещаемых участков: «конструкций (стен и перекрытий)»	<u>Принято.</u>
		ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	Слова «при смещение» заменить на слова «при смещении»	<u>Принято.</u>
36.	Раздел 7	ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Практически полное дублирование раздела по СП 477.132500.2020	<u>Отклонено.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.
		АО НИЦ «Строительство»	Дублирование требований пунктов СП 477.1325800.2020	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
37.	Раздел 7.1	ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	<p>Дополнить новым пунктом 7.1.23 следующего содержания: 7.1.23. Вентиляцию стоянок автомобилей, встроенных в жилые здания, допускается Повышение</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Противоречит положениям п. 7.1.2 и принципам автономности систем вентиляции для разных пожарных отсеков</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>энергоэффективности, за счет того, что теплый воздух не выбрасывается на улицу, а используется для вентиляции автостоянки. Воздух в подвальных осуществлять вытяжным воздухом от систем общеобменной вентиляции, обслуживающих подвальные помещения жилого дома (в том числе помещений ИТП, кладовых, помещений СС, электрощитовых и прочих технических помещений). На пересечении воздуховодами ограждающих конструкций между автостоянкой и подвалом жилого дома предусматривать установку противопожарных клапанов с пределом огнестойкости EI 150, автоматический перевод в закрытое положение которых должен осуществляться при возникновении пожара в любом пожарном отсеке автостоянки или в помещениях подвала жилого дома.</p>	
		<p>Департамент градостроительной политики города Москвы</p>	<p>Требования к системам теплоснабжения, отопления (в т.ч. воздушного), вентиляции, кондиционирования дополнить требованием в следующей редакции: «Расстояние от выбросных устройств систем вытяжной ПДВ до площадки для транспортноспасательной кабины пожарного вертолета на покрытии (кровле) здания следует принимать не менее 10 м (от края до края).» Дополнить раздел 7.1 пунктом в следующей редакции: «Допускается устройство общих систем (в том числе воздуховодов, выбросных устройств) приточной противодымной, или вытяжной противодымной, или приточной общеобменной вентиляции для обслуживания разных пожарных отсеков одного класса функциональной</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Требование по наличию площадки для транспортноспасательной кабины пожарного вертолета ив СП отсутствуют.</p> <p>Противоречит положениям п. 7.1.2 и принципам автономности систем вентиляции для разных пожарных отсеков.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			пожарной опасности при подтверждении работоспособности систем и обеспечения нормативных перепадов давления. Воздуховоды указанных систем следует предусматривать с пределом огнестойкости не менее предела огнестойкости пересекаемых ограждающих конструкций (стен и (или) перекрытий). Предел огнестойкости противопожарных клапанов следует предусматривать не менее EI 90.»	
38.	п. 7.1.1	ООО ППФ АК	Исключены ссылки на СП Минстроя, несмотря на то, что в них всегда есть ссылки на требования СП МЧС! Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
39.	п. 7.1.2	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в п.6.2 СП 7.13130	<u>Принято.</u>
40.	п. 7.1.3	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в п. 7.2.3 СП 60.13330 пп. б), в), г), д), ж) не относятся к высотным зданиям, поскольку в них запрещено размещение промышленных и складских помещений	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>Планируется исключение СП 60.13330.2020 из приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				результате применения которых на доброволь- ной основе обеспечивается соблюдение требова- ний Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
41.	п. 7.1.4	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в п. 7.2.4 СП 60.13330	<u>Отклонено.</u> Планируется исключение СП 60.13330.2020 из приказа Федерального агентства по техническому регулированию и мет- рологии от 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на доброволь- ной основе обеспечивается соблюдение требова- ний Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
42.	п. 7.1.5	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе	<u>Отклонено.</u> Планируется исключение СП 60.13330.2020 из приказа Федерального агентства по техническому регулированию и мет- рологии от 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на доброволь- ной основе обеспечивается соблюдение требова- ний Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
43.	п. 7.1.6	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе	<u>Отклонено.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>Планируется исключение СП 60.13330.2020 из приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Уточнить необходимость слова «вытяжного», возможно оно лишнее или после него не дописано слово «воздуха».	<u>Принято.</u>
44.	п. 7.1.7	ООО «А101»	<p>Предлагается дополнительно описать, что если приёмные устройства системы ПДВ, выходящей на фасад, не относятся к пожарному отсеку, в котором расположены окна на общем фасаде (например, встроенныеавтостоянки в жилом доме), то требования по расстояниям от оконных проёмов аннулируются. Обоснование: в соответствии с нормативной документацией невозможно задымление одновременно в двух различных пожарных отсеках, в связи с чем невозможен переток дыма из оконного проёма в приточную ПДВ</p> <p>«Приемные устройства наружного воздуха систем приточной ПДВ, расположенные на фасаде, должны быть предусмотрены на расстоянии не менее 15 м по вертикали (от края до края) и не менее 5 м (от края до края) по горизонтали от оконных проемов с остеклением с ненормированным</p>	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			пределом огнестойкости, относящихся к тому же пожарному отсеку, что и приёмные устройства приточной ПДВ»	
		ООО ППФ АК	Убрано без обоснования из п.7.1.7: «На таких устройствах должна быть предусмотрена установка дымовых извещателей или других типов извещателей, реагирующих на дым, по управляющим сигналам которых предусматривается отключение системы приточной ПДВ, включая закрытие противопожарных нормально закрытых клапанов в составе этой системы	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Требования п. 7.1.7 целесообразно уточнить. По п. 7.1.7 выброс дыма системы ПДВ может быть не на покрытии (шахта дымоудаления), а в стене на любом этаже, при этом возможно интенсивное задымление помещений вышележащих этажей. Это допустимо? Изложить в следующей редакции: «-выброс продуктов горения в «живом» сечении следует предусматривать со скоростью не менее 20 м/с под углом не более 30 градусов вниз (по отношению к линии горизонта) и (или) не более 30 градусов вбок (по отношению к нормали плоскости фасада)	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Последний абзац дополнить уточнением про размещение до нормируемого заполнения проемов.	<u>Принято.</u>
45.	п. 7.1.8	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в СП7.13130	<u>Отклонено.</u> Пункт содержит требование по увеличенному пределу огнестойкости

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Вместо предела огнестойкости транзитного воздуховода не менее EI 180 дать привязку у высоты здания по табл.61 и соответствующему значению предела огнестойкости несущих конструкций	<u>Принято.</u> Предлагается дифференцировать требования в зависимости от высоты здания: до 100 м – EI 150, 100 м и более – EI 180.Большой предел огнестойкости (выше EI 180) технически не достижим в 99% случаев.
		ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	Транзитные воздуховоды и коллекторы систем любого назначения (кроме систем ПДВ) в пределах обслуживаемого пожарного отсека должны быть предусмотрены с пределом огнестойкости (не менее EI 60). Транзитные воздуховоды систем вентиляции любого назначения (кроме систем ПДВ), прокладываемые за пределами обслуживаемого пожарного отсека, после пересечения ими противопожарной преграды обслуживаемого пожарного отсека следует проектировать с пределами огнестойкости не менее EI 150.	<u>Принято частично.</u> Пункт дополнен соответствующими требованиями.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Откорректировать предел огнестойкости для воздуховодов с учетом предела огнестойкости несущих конструкций здания.	<u>Принято.</u>
46.	п. 7.1.9	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе в СП 60.13330 и в СП 7.13130 Добавить для огнестойкости показатель R.	<u>Принято.</u> Предлагается изложить в редакции п. 9.18 СП 60.13330.2020 с изменением №3 (утв. приказом Минстрой России от 31.05.2024 № 365/пр)
47.	п. 7.1.10	ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Вместо предела огнестойкости транзитного воздуховода не менее EI 180 дать привязку у высоты здания по табл.61 и соответствующему значению предела огнестойкости несущих конструкций «Транзитные воздуховоды и коллекторы систем любого назначения (кроме систем ПДВ), обслуживающие	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			различные пожарные отсеки, допускается прокладывать в общих шахтах с ограждающими конструкциями, имеющими пределы огнестойкости не менее указанных в п.8 т.6.1 настоящего СП»	
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Откорректировать предел огнестойкости для воздуховодов с учетом предела огнестойкости несущих конструкций здания.	<u>Принято.</u>
48.	п. 7.1.11	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе в СП 60.13330 и в СП 7.13130	<u>Отклонено.</u> По требуемым пределам огнестойкости пункт отличается от указанных в СП 7.13130.2013
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Установить требования для конструкций более REI 60, но менее REI 120.	<u>Принято.</u>
49.	п. 7.1.12	ООО ППФ АК	О чем пункт?	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Требуется уточнить временной интервал.	<u>Принято.</u> Пункт исключен
50.	п. 7.1.13	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе в СП 7.13130	<u>Принято.</u>
51.	п. 7.1.14	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе в СП 7.13130	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Предлагается привести в соответствие с требованиями СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Исключить слово «апартаментов».	<u>Принято.</u>
52.	п. 7.1.15	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: Системы вытяжной ПДВ, предназначенные для удаления продуктов горения из коридоров, холлов, галерей и вестибюлей, следует проектировать преимущественно отдельными от систем,	<u>Принято.</u> Целесообразно заменить термин «массовое пребывание» на термин «с высокой плотностью пребывания»

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>предназначенных для удаления продуктов горения из помещений. Допускается в высотном здании с различными планировочными решениями на этажах (с общим коридором или со свободной планировкой) устройство общих систем вытяжной ПДВ, предназначенных для защиты коридоров (холлов) и помещений общественного (за исключением помещений с пребыванием 50 и более человек) назначения, при одновременном выполнении следующих условий: - не допускается подключение на одном этаже сообщающихся коридоров (холлов) и помещений; - площадь помещения, подключаемого к общей системе вытяжной ПДВ, в пределах этажа не должна превышать площадь пожарного отсека; - система обеспечивает удаление продуктов горения с большим из полученных расчетных значений массовым расходом, но не превышает допустимый перепад давления на закрытых дверях эвакуационных выходов; - пределы огнестойкости элементов инженерного оборудования системы соответствуют установленным для систем, обеспечивающих удаление продуктов горения из помещений; - в составе системы применены противопожарные нормально закрытые клапаны, для которых предусмотрен автоматический контроль целостности линий электроснабжения и управления, состояния конечного положения заслонок (створок), с выдачей сигнала об аварии на пульт диспетчерской службы. В составе указанных клапанов допускается применение только реверсивных сервоприводов, обеспечивающих возврат</p>	

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			заслонок (створок) в первоначальное положение в дистанционном режиме.	
		ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе в СП 7.13130	<u>Отклонено.</u> СП 7.13130.2013 не содержит этого требования в настоящее время
53.	п. 7.1.16	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: При удалении продуктов горения непосредственно из помещений площадью более 3000 м ² их необходимо конструктивно разделять на дымовые зоны площадью не более 3000 м ² каждая с учетом возможности возникновения пожара в одной из таких зон. Максимальная длина дымовой зоны вдоль любой из осей не должна превышать 60 м. Площадь помещения, приходящаяся на одно дымоприемное устройство, должна составлять не более 500 м ² . Для конструктивного разделения на дымовые зоны необходимо применять противодымные экраны (шторы).	<u>Принято.</u> Изложено в редакции: «При удалении продуктов горения непосредственно из помещений площадью более 3000 м ² их необходимо конструктивно разделять на дымовые зоны площадью не более 3000 м ² каждая с учетом возможности возникновения пожара в одной из таких зон. Максимальная длина дымовой зоны вдоль любой из осей не должна превышать 60 м. Площадь помещения, приходящаяся на одно дымоприемное устройство, должна <u>определяться расчетом</u> и составлять не более 500 м ² . Для конструктивного разделения на дымовые зоны необходимо применять противодымные экраны (шторы).».
		ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в СП 7.13130	<u>Отклонено.</u> Действующая редакция СП 7.13130.2013 не содержит требования к ряду показателей.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Внести уточнение о функциональности помещений.	<u>Принято.</u> Пункт изложен в новой редакции
54.	п. 7.1.17	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в СП 7.13130	<u>Отклонено.</u> Действующая редакция СП 7.13130.2013 не содержит требования к ряду показателей.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	Уточнить требования к проемам: есть ли требования к минимальному размеру проема? Например, перфорированный потолок с отверстиями диаметром 10мм, если площадь этих отверстий наберется в 25%, то он подходит под требования данного пункта?	<u>Отклонено.</u> Предложение не конкретизировано
55.	п. 7.1.17	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в СП 7.13130	<u>Отклонено.</u> Действующая редакция СП 7.13130.2013 не содержит требования к ряду показателей.
56.	п. 7.1.18	Департамент градостроительной политики города Москвы	Откорректировать предел огнестойкости для воздуховодов с учетом предела огнестойкости несущих конструкций здания.	<u>Отклонено.</u> Предложение не конкретизировано
57.	п. 7.1.19	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Второй абзац исключить	<u>Отклонено.</u> Не представлены обоснования
		ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в СП 7.13130	<u>Отклонено.</u> СП 7.13130.2013 не содержит этого требования в настоящее время
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	В 1-м абзаце указывается лифтовой холл (тамбур-шлюз), а во 2-м абзаце допущение предусматривается только для лифтового холла, значит, тамбур-шлюз не нужен. Отработать редакцию 1-го и 2-го абзацев, чтобы не было противоречий.	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Откорректировать с учетом пункта 7.6 проекта СП	<u>Отклонено.</u> Пункты не противоречат друг другу.
58.	п. 7.1.20	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в СП 7.13130	<u>Отклонено.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				СП 7.13130.2013 не содержит этого требования в настоящее время
59.	п. 7.1.21	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: Для встроенных и пристроенных частей высотных зданий допускается использовать общие системы общеобменной вентиляции для всех этажей при условии отнесения их к одному пожарному отсеку при условии их выполнения с пределами огнестойкости для систем ПДВ с требованиями СП 7.13130.	<u>Принято.</u>
		ООО ППФ АК	Что за пункт? Куда могут быть встроены и пристроены высотные здания?	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	изложить в следующей редакции: «7.1.21 Для встроенных и пристроенных нежилых помещений допускается использовать общие системы общеобменной вентиляции для всех этажей при условии отнесения их к одному пожарному отсеку при условии их выполнения с пределами огнестойкости для систем ПДВ с требованиями СП 7.13130.» или откорректировать с учетом пункта 5.1 проекта СП.	<u>Принято.</u>
60.	п. 7.1.22	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: Интервал времени, за который системы приточно-вытяжной ПДВ должны выйти на требуемые по проекту параметры (подачи, перепада давления), включая открытие противопожарных нормально закрытых клапанов и других элементов, не должно превышать 90 с с момента поступления сигнала на пожарные приборы управления указанными системами, с учетом требуемой для приточных систем задержкой на включение, установленной СП 7.13130.	<u>Принято.</u>
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Предусмотренное в первом абзаце п. 7.1.22 проекта СП время «90 мин» является технической ошибкой.	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе и в СП 7.13130	<u>Принято.</u>
		ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Ошибка: «90 мин»	<u>Принято.</u>
		ФГП ВО ЖДТ России	Предлагаемая редакция: «7.1.22. Интервал времени, за который системы приточно-вытяжной ПВД должны выйти на требуемые по проекту параметры (подачи, перепада давления), включая открытие противопожарных нормально закрытых клапанов и других элементов, не должно превышать 90 сек с момента поступления сигнала на пожарные приборы управления указанными системами, с учетом требуемой для приточных систем задержкой на включение, установленной СП 7.13130 Время перевода в закрытое положение противопожарных нормально открытых клапанов в составе систем общеобменной вентиляции не должно превышать 60 сек с момента обесточивания электроприемников указанных систем.	<u>Принято.</u>
		АО «ТомскНИ-Пинефть»	Указанный интервал времени в 90 мин, за который системы приточно-вытяжной ПДВ должны выйти на требуемые по проекту параметры, исправить на 90 с	<u>Принято.</u>
		Ерёмин Н.Н., nikolay@eremin.me	Предлагается исправить опечатку «7.1.22 Интервал времени, за который системы приточно-вытяжной ПДВ должны выйти на требуемые по проекту параметры (подачи, перепада давления), включая открытие противопожарных нормально закрытых клапанов и других элементов, не должно превышать 90 с мин с момента поступления сигнала на пожарные	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>приборы управления указанными системами, с учетом требуемой для приточных систем задержкой на включение, установленной СП 7.13130.</p> <p>Время перевода в закрытое положение противопожарных нормально открытых клапанов в составе систем общеобменной вентиляции не должно превышать 60 с момента обесточивания электроприемников указанных систем»</p>	
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Конкретизировать какие пункты свода правил на который даются ссылки будут учитывать специфику противоподымной защиты	<u>Принято.</u>
		ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	Интервал времени, за который системы приточно-вытяжной ПДВ должны выйти на требуемые по проекту параметры (подачи, перепада давления), включая открытие противопожарных нормально закрытых клапанов и других элементов, не должен превышать 90 секунд с момента поступления сигнала на пожарные приборы управления указанными системами, с учетом требуемой для приточных систем задержкой на включение, установленной СП 7.13130. Время перевода в закрытое положение противопожарных нормально открытых клапанов в составе систем общеобменной вентиляции не должно превышать 60 с момента обесточивания электроприемников указанных систем.»	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Уточнить временной интервал - 90 мин.	<u>Принято.</u>
61.	п. 7.2	ООО «А101»	Отсутствуют требования к освещению вертолетных площадок и огней светового ограждения.	<u>Отклонено.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Отсутствуют требования к ВРУ	Требования к устройству вертолетных площадок исключены из проекта СП.
62.	п. 7.2.1	ООО ППФ АК	Исключены ссылки на СП Минстроя несмотря на то, что в них всегда есть ссылки на требования СП МЧС! Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p> <p>Также, разрабатываемая окончательная редакция проекта СП 6.13130 «Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» содержит в себе не только требования по организации питания СПЗ, но и обеспечение пожарной безопасности электрооборудования, используемого на объектах защиты.</p>
63.	п. 7.2.2	ООО ППФ АК	Почему? Где обоснование?	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Не содержится мотивированного обоснования предложения или замечания к редакции пункта</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		Ерёмин Н.Н., nikolay@eremin.me	Пункт 7.2.2 предлагается исключить.	<u>Отклонено.</u> Не содержится мотивированного обоснования для исключения пункта
		ООО «Промрукав»	Предлагаемая редакция: «Электрические сети должны быть выполнены кабелями с медными токопроводящими жилами. Выбор типа исполнения кабельных изделий должен осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31565. Электропроводки СПЗ, в том числе линии слаботочных систем, должны выполняться огнестойкими, не распространяющими горение кабелями с медными жилами. Допускается выполнять электропроводки СПЗ неогнестойкими кабелями (без индекса «FR») с учётом требований п. 6.3 СП 13130.	<u>Принято частично.</u> Пункт изложен в новой редакции.
		ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	Электрические сети должны быть выполнены кабелями с медными токопроводящими жилами и жилами из алюминиевого сплава марок. Выбор типа исполнения кабельных изделий должен осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31565. При этом необходимо учитывать п. 6.3 СП 6.13130, в части выбора типа исполнения кабелей для систем противопожарной защиты.	<u>Принято частично.</u> Пункт изложен в новой редакции.
64.	п. 7.2.3	ООО ППФ АК	Исключены без оснований потребители - системы мониторинга состояния строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. Системы пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания (ИБП) согласно [2] и СП 6.13130. Следует размещать ИПБ в технических помещениях	<u>Отклонено.</u> В случае если системы мониторинга состояния строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, сигнальное освещение отнесены к системам связанным с безопасностью, согласно СП 6.13130.2021 (в том числе новая редакция), тогда данная система

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			здания; при этом они должны обеспечивать функционирование инженерных систем при прекращении подачи электроэнергии или при отключении внешних и внутренних источников основного электроснабжения. Следует размещать ИПБ в технических помещениях здания; при этом они должны обеспечивать функционирование инженерных систем при прекращении подачи электроэнергии или при отключении внешних и внутренних источников основного электроснабжения.	должна быть подключена к панели ПЭСПЗ или самостоятельному НКУ, выполняющему функции панели ПЭСПЗ, что подразумевает обеспечение данных электроприемников по первой категории надежности электроснабжения.
		ООО «Ф-метрикс»	Противоречие с п. 6.8 ГОСТ Р 53296—2009 Для общественных зданий высотой более 50 м электроснабжение лифтов для перевозки пожарных подразделений должно предусматриваться по I особой категории электроснабжения	<u>Принято.</u> Требование к лифтам для пожарных исключено.
		Ерёмин Н.Н., nikolay@eremin.me	Пункт 7.2.3 предлагается исключить.	<u>Отклонено.</u> Не содержится мотивированного обоснования для исключения пункта.
		ООО «Светознак»	Исключить перечисление «сигнальное освещение» или заменить его на стандартизированное понятие.	<u>Принято.</u> <u>Исключено</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	«-устройства привода автоматических противопожарных дверей, ворот, противопожарных (противодымных штор, занавесов и т.п.;»	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Привести в соответствие с ГОСТ Р 53296-2009. Дополнить требованием: «- насосы дренажных приемков и насосы отвода воды из подземных стоянок автомобилей после тушения пожара».	<u>Принято.</u>
65.	п. 7.2.4	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе	<u>Отклонено.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	<p>Любые конструкции, согласно ст. 34 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, классифицируются по огнестойкости и пожарной опасности.</p> <p>Требования к ДГУ, размещенной в надземном или подземном этажах в габаритах здания или отдельно стоящем здании разные.</p> <p>Необходимо указать, что такой дополнительный независимый источник питания должен быть.</p> <p>Газоанализаторы не предназначены для определения утечек топлива, они контролируют содержание взрывоопасных паров в воздухе.</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт изложен в новой редакции</p>
		ООО «Ф-метрикс»	Предлагается ввести уточнение, т.к. часто подземная часть значительно превышает габариты надземной части здания.	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт изложен в новой редакции</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Предлагается уточнить возможность устройства выхода из ДГУ, при его размещении в подземной части, в ЛК непосредственно или через коридор.	
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Рекомендуется после слов «REI 180» написать «(кроме отдельно стоящей)»	<u>Принято частично.</u> Пункт изложен в новой редакции
66.	п. 7.2.5	ООО «Промрукав»	Изложить в редакции: «В местах пересечения строительных конструкций с нормированным пределом огнестойкости и противопожарных преград электропроводками должны быть предусмотрены кабельные проходки и проходы шинопроводов, в зависимости от технических решений по организации электроснабжения, с пределом огнестойкости не менее предела огнестойкости пересекаемой конструкции или противопожарной преграды. Кабельные проходки и проходы шинопроводов должны соответствовать требованиями ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53308.	<u>Принято частично.</u> Пункт исключен. Данное требование изложено в редакции СП 6.13130
67.	п. 7.2.6	ООО «А101»	1.Необходимо детализировать, в каких распределительных или групповых линиях устанавливать УДТ с диф. током до 300 мА, т.к. расчетные токи в распределительных сетях стояков квартир и нежилых помещений превышают 100 А. УДТ с номинальным током свыше 100 А не производят.2.Понятие пожарный отсек и этаж расплывчато. Необходимо конкретизировать.	<u>Принято частично.</u> Пункт исключен. Данное требование изложено в редакции СП 6.13130
		ООО ППФ АК	Пролоббированы пункты, ведущие к удорожанию строительства Всегда хватало следующих требований:	<u>Принято частично.</u> Пункт исключен. Данное требование изложено в редакции СП 6.13130

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			В этажных распределительных щитках рекомендуется установка УЗО с током срабатывания 100 мА, а в квартирных щитках - с номинальным током срабатывания не более 30 мА. Если расчетом по А.1.2 приложения А СП 256.1325800.2016 установлено, что номинальные отключающие дифференциальные токи УЗО должны быть больше, то следует использовать УЗО с более высокими номинальными отключающими дифференциальными токами; при этом для групповых линий, питающих штепсельные соединители, необходимо предусматривать УЗО с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА. Зачем увеличивать стоимость строительства?	
68.	п. 7.2.7	ООО «А101»	В соответствии с СП 256.1325800.2016 (Изм.6 от 28.12.2023г.) применение УЗДП в жилых зданиях высотой 50 м. и более обязательное. Для предупреждения и защиты электрических сетей от пожара при возникновении искрения и дугового пробоя рекомендуется применять устройства защиты от искрения и дугового пробоя (УЗДП).	<u>Отклонено.</u> Положения изм. 6 СП 256.1325800.2016 в отношении УЗДП носят рекомендательный характер исходя из текста п. 8.8 (третий абзац) и не могут быть приняты в настоящем СП.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Применять только сокращение -УЗДП, слово «рекомендуется» заменить на «необходимо» или добавить уточнение «(по заданию на проектирование)».	<u>Принято частично.</u> Пункт изложен в новой редакции
69.	п. 7.2.8	ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе Минстроя. Электропроводки, прокладываемые открыто от ВРУ до панели противопожарных устройств при групповой прокладке, должны быть выполнены не распространяющими горение огнестойкими кабелями с минеральной изоляцией или другими видами огнестойких кабелей	<u>Принято частично.</u> Пункт исключен. Данное требование изложено в редакции СП 6.13130

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			типа FR. Электропроводки для СПЗ, прокладываемые замоноличенно, в пустотах строительных конструкций из негорючих материалов или в металлических трубах, допускается выполнять кабелями или проводами, к которым не предъявляются требования по нераспространению горения.	
		ПАО «НК «Роснефть»	Исправить: Ссылка на документ, который утратил силу с 01.05.2024 года. Допускается поэтажная разводка кабелей и проводов линий связи выполнять в изделиях погонажных электро-монтажных, соответствующих требованиям <i>ГОСТ Р 53313</i> .	<u>Принято частично.</u> Пункт исключен. Данное требование изложено в редакции СП 6.13130
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Заменить в тексте слова «ГОСТ Р 53313» на «ГОСТ 35043-2023».	<u>Принято частично.</u> Пункт исключен. Данное требование изложено в редакции СП 6.13130
70.	Подраздел 7.3	ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Практически полное дублирование раздела по СП 477.1325800.2020, кроме ссылки на более новый СП 484 вместо СП 5	<u>Отклонено.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ПАО «СИБУР-ХОЛДИНГ»	В разделе 7.3 Требования к системе пожарной сигнализации-указать требование в какое помещение должны выдаться сигналы СПС, без этого требования проектные технические решения будут различные, возникают риски своевременного информирования персонала о срабатывания СПС. <u>Корректировка разработчика.</u>	<u>Отклонено.</u> Указанные требования имеются в СП 484.1311500
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Дополнить проект свода правил пунктом 7.3.5 в следующей редакции: «7.3.5 В случае технической возможности СПС следует сопрягать с системами обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» субъекта Российской Федерации, аппаратнопрограмный комплекс «Безопасный город» иными системами субъектов Российской Федерации)».	<u>Отклонено.</u> Предложение указанный свод не ограничивает предлагаемое решение
71.	п. 7.3.1	ООО ППФ АК	Исключены ссылки на СП Минстроя, несмотря на то, что в них всегда есть ссылки на требования СП МЧС! Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<u>Отклонено.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности. Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>№ 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
72.	п. 7.3.2	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский	Второй абзац изложить в редакции: Автоматические пожарные извещатели должны быть установлены во всех	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		университет МЧС России ГПС	помещениях (в т.ч. квартирах, офисах, коридорах, лифтовых холлах, фойе, вестибюлях, технических помещениях и т.д.), за исключением вентиляционных камер, санузлов и помещений с мокрыми процессами	
		ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе Минстроя	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		ООО «Ф-метрикс»	<p>Как реализовать обеспечение восстановления работоспособности элементов СПС, участвующих в формировании сигналов управления, за время не более 2 ч после получения сигнала о неисправности в квартире при отсутствии собственника? Или в общественном здании в ночное время?</p> <p>Предлагается исключить данный абзац.</p>	<u>Принято.</u>
		ПАО «НК «Роснефть»	<p>Дополнить: Автоматические пожарные извещатели должны быть установлены во всех помещениях (в т.ч. квартирах, офисах, коридорах, лифтовых холлах, фойе, вестибюлях, технических помещениях и т.д.), за исключением</p>	<u>Принято частично.</u> Пункт изложен в новой редакции

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			вентиляционных камер, лестничных клеток, тамбуров, чердаков и помещений с мокрыми процессами.	
		Ерёмин Н.Н., nikolay@eremin.me	Пункт 7.3.2 исключить.	<u>Принято частично.</u> Третий и четвертый абзацы исключены.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Предлагается в п. 7.3.2 добавить возможные алгоритмы принятия решения о пожаре согласно пункту 6.4.1 СП484.1311500.2020. Абзац второй пункта 7.3.2 изложить в следующей редакции: «7.3.2 Автоматические пожарные извещатели должны быть установлены во всех помещениях (в т.ч. квартирах, офисах, коридорах, лифтовых холлах, фойе, вестибюлях, технических помещениях и т.д.), за исключением помещений, указанных в п.4.4 СП 486.1311500.2020».	<u>Принято частично</u> Пункт изложен в новой редакции
73.	п. 7.3.3	ООО «АРМО-Системы»	«- контроль и временную регистрацию данных о срабатывании элементов АПЗ, а также возможность документального оформления этих данных в виде распечаток.» Изложенное требование в перечислении подразумевает наличие этой функции у пожарного прибора, а обязательного требования в ГОСТ Р 53325 по наличию данной функции нет. Исключить или переформулировать.	<u>Принято.</u> Исключено.
		Ерёмин Н.Н., nikolay@eremin.me	Пункт 7.3.3 исключить.	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Предусмотреть автоматическую передачу сигнала СПС.	<u>Отклонено.</u> Отзыв не содержит конкретизацию замечания/предложения, а именно куда именно предлагается передать сигнал СПС.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
74.	п. 7.3.4	ООО «АРМО-Системы»	«СПС следует проектировать единой для всего здания. Данная система должна иметь возможность наращивания (резерв)». Понятия «наращивание» и «резерв» – это разные вещи. Наличие функции наращивания системы не подразумевает наличия резерва и наоборот. Данные понятия должны быть разнесены, а не указываться в скобках. Переформулировать второе предложение данного пункта исходя из того, что хотел донести разработчик данного СП, а также прошу учесть требование п. 5.20 СП 484.	<u>Принято.</u> Пункт исключен. Аналогичное требование содержится в СП 484.
		ООО ППФ АК	Требование имеется в исходном документе Минстроя. Требования из изм. №1 к СП 477.1325800 не приняты без обоснования	<u>Принято.</u> Пункт исключен. Аналогичное требование содержится в СП 484.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Уточнение понятие «здания».	<u>Принято.</u> Пункт исключен. Аналогичное требование содержится в СП 484.
75.	п. 7.4.1	ООО ППФ АК	СП 3.13130 не содержит требований к зданиям выше 25 этажей Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<u>Отклонено.</u> Содержание пункта не противоречит положениям п. 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023 Новая редакция свода правил СП 3.13130 разрабатываемого специалистами ФГБУ ВНИИПО МЧС России предусматривает требования к жилым зданиям с числом этажей более 25. Кроме того утверждение новых редакций сводов правил СП «Здания и

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» и СП «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» планируется в одно время.
		ООО «Ф-метрикс»	СП 3.13130.2009 ограничивает этажность жилых зданий до 25. Предлагается для высотных зданий предусматривать СОУЭ 4-го типа.	<p align="center"><u>Принято.</u></p> <p>Новая редакция свода правил СП 3.13130 разрабатываемого специалистами ФГБУ ВНИИПО МЧС России предусматривает требования к жилым зданиям с числом этажей более 25.</p> <p>В проекте новой редакции СП 3.13130 для зданий и комплексов высотных с помещениями общественного назначения предусматривается СОУЭ 4-го или 5-го типа.</p> <p>Кроме того, утверждение новых редакций сводов правил СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» и СП «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» планируется в одно время.</p>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Установить конкретные требования к типам СОУЭ в зависимости от высоты (этажности) здания(-ий), приведенные в пункте 7.4.1 действующей редакции СП 477.1325800.2020. Уточнить требования по проектированию СОУЭ для жилых зданий этажностью более 25 этажей.	<p align="center"><u>Принято.</u></p> <p>Новая редакция свода правил СП 3.13130 разрабатываемого специалистами ФГБУ ВНИИПО МЧС России предусматривает требования к жилым зданиям с числом этажей более 25.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			В таблице 2 СП 3.13130 отсутствуют требования.	<p>В проекте новой редакции СП 3.13130 для зданий и комплексов высотных с помещениями общественного назначения предусматривается СОУЭ 4-го или 5-го типа.</p> <p>Кроме того, утверждение новых редакций сводов правил СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» и СП «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» планируется в одно время.</p>
76.	Подраздел 7.5	ООО ППФ АК	<p>Удалены без обоснования следующие требования:</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение следует обеспечивать с учетом требований СП 8.13130 от кольцевых водопроводных сетей, обеспечивающих расход воды на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды, с установкой не менее трех пожарных гидрантов на расстоянии не более 150 м от продольных сторон здания, комплекса. Выход из помещений насосной станции пожаротушения допускается предусматривать через помещение подземной стоянки автомобилей или других технических помещений подземной части здания, комплекса в незадымляемую лестничную клетку типа Н2 или Н3; при этом длина пути от двери помещения насосной до входа в незадымляемую лестничную клетку должна быть не более 20 м. Расход воды на внутреннее пожаротушение в каждом пожарном отсеке с помещениями общественного назначения должен составлять восемь струй по 2,5 л/с каждая, в</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Раздел откорректирован.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>пожарных отсеках с жилыми помещениями - не менее чем четыре струи по 2,5 л/с каждая, при проектировании крышной котельной - не менее чем две струи по 2,5 л/с каждая. Допускается предусматривать в пожарных отсеках с помещениями общественного назначения использование для ВПВ с расходом 2,5 л/с при условии устройства стояков, обеспечивающих подачу воды с расходом 5 л/с. На каждом этаже высотного здания допускается предусматривать многофункциональные интегрированные пожарные шкафы с водокольцевой катушкой, укомплектованной несминаемым полужестким рукавом длиной не менее 20 м и ручным перекрывным пожарным стволом, а также средствами спасения людей с высоты и средствами индивидуальной защиты органов дыхания согласно [2] и ГОСТ Р 51844.</p> <p>Высотные здания, включая жилые, допускается дополнительно оборудовать согласно требованиям [2].</p> <p>В АУСП рекомендуется применять оросители (распылители) с принудительным пуском от сигналов СПС или пожарных сателлитных извещателей; при этом оросители следует устанавливать над дверными и оконными проемами помещений, а также в коридорах с параметрами интенсивности орошения и расхода воды в соответствии с СП 5.13130 для помещений 1-й группы по степени опасности развития пожара.</p> <p>Размещение оросителей (распылителей) должно также обеспечивать защиту фасадного остекления здания общественного назначения. При этом необходимо предусмотреть возможность дистанционного пуска</p>	

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>АУСП от устройств, располагаемых у входа в защищаемое помещение, и из помещения пожарного поста. Для зданий высотой более 100 м в технических помещениях на этажах из расчета на каждые 50 м высоты или в каждом из вертикальных пожарных отсеков допускается размещение модульных установок пожаротушения (агрегатного типа) с емкостями заводской готовности для огнетушащей жидкости для огнетушащей жидкости</p> <p>Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»</p>	
		ООО «Техно»	<p>Добавить пункт 7.5.12 следующего содержания: «Дополнительно для зданий высотой более 100м в технических помещениях на этажах из расчета на каждые 30-50 метров высоты или в каждом из вертикальных пожарных отсеках допускается размещение АУП (агрегатного или модульного типа) с емкостями заводской готовности для огнетушащей жидкости. Допускается также данные установки использовать в качестве первичных средств пожаротушения с использованием ручных устройств подачи, хранящихся в предназначенных для этого пожарных шкафах»</p> <p>Добавить пункт 7.5.13 следующего содержания: « При размещении в составе высотных зданий и сооружений ресторанов, кафе и других предприятий общественного питания кухонное оборудование (фритюрницы, жаровни, плиты, грили , а также оборудование работающее на открытом огне), а также вытяжные зонты и</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Отдельное размещение АУП в техническом помещении (при том, что высотные здания оборудуются АУП) и использование емкостей АУП в качестве первичных средств пожаротушения (при наличии ВПВ) – необоснованно.</p> <p>Применение АУПА (УПА) взамен АУП – необоснованно.</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>воздуховоды должны защищаться АУП (допускается вместо АУП применение АУПА), при подтверждении положительными результатами огневых испытаний применительно к группе однородных объектов, либо к группе однородной пожарной нагрузки)».</p> <p>Добавить пункт 7.5.13 следующего содержания: «Помещения высотных зданий и сооружений должны оснащаться ручными огнетушителями согласно требо- ваний [3]»</p> <p>[3]-Правила противопожарного режима в Россий- ской Федерации. Приказ №1479 от 16 сентября 2020 года</p> <p>Добавить пункт 7.5.14 следующего содержания: «В пространствах за подвесными потолками и между двойными полами, подлежащими защите АУП(за ис- ключением указанных пространств на путях эвакуации и в коридорах, холлах, фойе, вестибюлях) допускается вместо АУП применение АУПА и (или) УПА в сочета- нии с СПС. Допускается не оборудовать пространства за подвесными потолками и между двойными полами АУП при прокладке в них трубопроводов с изоляцией, выполненной из материалов группы горючести не ние Г2, при отсутствии в указанном пространстве кабе- лей(проводов) или при прокладке кабелей проводов в стальных трубах или стальных коробах с открываемыми сплошными крышками.</p>	
77.	п. 7.5.3	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский	Дополнить абзацем: При определении мест размещения и числа пожарных стояков и пожарных кранов в зданиях необходимо учитывать, что каждую точку помещения	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		университет ГПС МЧС России	следует орошать двумя струями - по одной струе из 2 соседних стояков (разных ПК).»	<p>В части расходов на внутреннее пожаротушение предлагается изложить п.7.5.3 в следующей редакции:</p> <p>Расход воды на внутреннее пожаротушение в каждом пожарном отсеке с помещениями жилого и/или общественного назначения должен составлять не менее чем четыре струи по 2,5 л/с каждая.</p> <p>При этом количество стояков или опусков ВПВ, как и расстояние между пожарными шкафами, ПК определяется объемно-планировочными решениями из расчета обеспечения возможности орошения каждой точки помещения двумя струями.</p>
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Нормативное требование во 2 и 3 абзацах, предусматривающее необходимость обеспечения «... и 30 л/с на пожарный стояк», требует уточнения и конкретизации (либо исключения).	<p><u>Принято.</u></p> <p>В части расходов на внутреннее пожаротушение предлагается изложить п.7.5.3 в следующей редакции:</p> <p>Расход воды на внутреннее пожаротушение в каждом пожарном отсеке с помещениями жилого и/или общественного назначения должен составлять не менее чем четыре струи по 2,5 л/с каждая.</p> <p>При этом количество стояков или опусков ВПВ, как и расстояние между пожарными шкафами, ПК определяется объемно-планировочными решениями из расчета обеспечения возможности орошения каждой точки помещения двумя струями.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		<p>ПАО «СИБУР-ХОЛДИНГ»</p>	<p>При принятии проектных технических решений необходимо понимать, что значит, словосочетание пожарный стояк – трактовка может быть различная – необходимо дать определение словосочетанию пожарный стояк в разделе 3. или дать ссылку на термин в СП-1013130 п.3.52</p>	<p><u>Принято.</u></p> <p>В части расходов на внутреннее пожаротушение предлагается изложить п.7.5.3 в следующей редакции:</p> <p>Расход воды на внутреннее пожаротушение в каждом пожарном отсеке с помещениями жилого и/или общественного назначения должен составлять не менее чем четыре струи по 2,5 л/с каждая.</p> <p>При этом количество стояков или опусков ВПВ, как и расстояние между пожарными шкафами, ПК определяется объемно-планировочными решениями из расчета обеспечения возможности орошения каждой точки помещения двумя струями.</p>
		<p>ООО «Ф-метрикс»</p>	<p>Предлагается для высотных зданий предусматривать ВПВ 4х2,5 л/с без устройства пожарных стояков. Проектировщики не понимают, что это такое: сухотруб для подачи воды пожарными подразделениями или труба из насосной, обеспечивающая требуемый расход. Какие требования к её проектированию? Где должен предусматриваться пожарный стояк?</p>	<p><u>Принято.</u></p> <p>В части расходов на внутреннее пожаротушение предлагается изложить п.7.5.3 в следующей редакции:</p> <p>Расход воды на внутреннее пожаротушение в каждом пожарном отсеке с помещениями жилого и/или общественного назначения должен составлять не менее чем четыре струи по 2,5 л/с каждая.</p> <p>При этом количество стояков или опусков ВПВ, как и расстояние между пожарными шкафами, ПК определяется объемно-планировочными решениями из расчета</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		ПАО «НК «Роснефть»	Дополнить: После цифры 8 добавить слово «струй». Расход воды и число струй на внутреннее пожаротуше- ние в общественных, общественных административного назначения и административно-бытовых зданиях высо- той свыше 50 м и объемом свыше 50 000 м3 следует при- нимать не менее 50 л/с, из которых от пожарных кранов – 8 струй по 2,5 л/с каждая и 30 л/с на пожарный стояк.	<p>обеспечения возможности орошения каждой точки помещения двумя струя</p> <p><u>Принято.</u> В части расходов на внутреннее пожаротушение предлагается изложить п.7.5.3 в следующей редакции: Расход воды на внутреннее пожаротушение в каждом пожарном отсеке с помещениями жилого и/или общественного назначения должен составлять не менее чем четыре струи по 2,5 л/с каждая. При этом количество стояков или опусков ВПВ, как и расстояние между пожарными шкафами, ПК определяется объемно-планировочными решениями из расчета обеспечения возможности орошения каждой точки помещения двумя струями.</p>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Привести требования о возможности размещения в вы- сотках крышной котельной.	<p><u>Принято.</u> В части расходов на внутреннее пожаротушение предлагается изложить п.7.5.3 в следующей редакции: Расход воды на внутреннее пожаротушение в каждом пожарном отсеке с помещениями жилого и/или общественного назначения должен составлять не менее чем четыре струи по 2,5 л/с каждая. При этом количество стояков или опусков ВПВ, как и расстояние между пожарными шкафами, ПК определяется объемно-</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		Департамент градостроительной политики города Москвы	<p>Рекомендуется заменить п.7.5.3 изложить в следующей редакции:</p> <p>Количество ПК-с, одновременно используемых при тушении пожара, а также минимальный расход воды на пожаротушение следует принимать не менее – 4х2,5 л/с. Требуется уточнение- это редакция какого –то абзаца... как по тексту жт вставить? Вместо чего?</p> <p>Уточнить требования по дополнительному расходу на пожарные стояки (как забирать воду, где и т.д.).</p>	<p>планировочными решениями из расчета обеспечения возможности орошения каждой точки помещения двумя струями.</p> <p><u>Принято.</u></p> <p>В части расходов на внутреннее пожаротушение предлагается изложить п.7.5.3 в следующей редакции:</p> <p>Расход воды на внутреннее пожаротушение в каждом пожарном отсеке с помещениями жилого и/или общественного назначения должен составлять не менее чем четыре струи по 2,5 л/с каждая.</p> <p>При этом количество стояков или опусков ВПВ, как и расстояние между пожарными шкафами, ПК определяется объемно-планировочными решениями из расчета обеспечения возможности орошения каждой точки помещения двумя струями.</p>
78.	п. 7.5.4	ООО «Светознак»	Дополнить ссылкой на ГОСТ 12.4.026	<u>Отклонено.</u>
		ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	Пожарные краны для пожаротушения следует размещать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытания.»	<u>Отклонено.</u> <u>Предложение не конкретизировано.</u>
79.	п. 7.5.6	ОООР «ФППСО»	Слово «передвижной» заменить на слово «мобильной»	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Рекомендуется откорректировать отсылку к пункту 8.5.	<u>Принято.</u>
80.	п. 7.5.7	ОООР «ФППСО»	Дополнить:	<u>Отклонено.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			«Высотные здания, включая жилые, дополнительно подлежат оборудованию согласно требованиям [2] АУСП с оросителями (распылителями) с принудительным пуском сигналов СПС или пожарных сателлитных извещателей; при этом оросители следует устанавливать над дверными проемами помещений, а также в коридорах с параметрами интенсивности орошения и расхода воды в соответствии с СП 485 для помещений 1-й группы.»	В части АУСП требования не обоснованы, предлагается нормировать в рамках разработки СТО
81.	п. 7.5.8	ОООР «ФППСО»	Дополнить: «Для зданий высотой более 100 м в технических помещениях на этажах из расчета на каждые 30 – 50 м высоты или в каждом из вертикальных пожарных отсеков предусматривается размещение установок пожаротушения (агрегатного или модульного типа) с емкостями заводской готовности для огнетушащей жидкости».	<u>Отклонено.</u> Отдельное размещение АУП в техническом помещении (при том, что высотные здания оборудуются АУП) и требование к обязательному размещению емкостей – необоснованно.
82.	п. 7.5.11	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: В каждой квартире, гостиничном номере или апартаменте на сети хозяйственно-питьевого водопровода следует предусматривать отдельный кран диаметром не менее 15 мм для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания. Длина шланга должна обеспечивать возможность подачи воды в любую точку квартиры, гостиничного номера или апартамента.	<u>Отклонено.</u> В отличие от квартир, гостиничные номера оборудуются системой АУП, поэтому оборудование их устройствами внутриквартирного пожаротушения – избыточно. Кроме того, доступ к сети ХПВ у жильцов гостиниц может быть затруднен.
		ПАО «СИБУР-ХОЛДИНГ»	В существующей редакции пункта не указано – какой шланг, какой распылитель. В внутриквартирных	<u>Отклонено.</u> Принимается на усмотрение проектировщика.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			устройствах пожаротушения применяются рукава определённого диаметра.	
		ООО «Ф-метрикс»	Не соответствует началу пункта. Речь только про жилые здания? Насколько целесообразно устройство данного крана в общественном здании, оборудованном АУП?	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Исключить слова: «или апартаментов».	<u>Принято.</u>
83.	Подраздел 7.6	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Выделение в проекте СП требований к лифтовому оборудованию в отдельный подраздел 7.6 противоречит наименованию раздела 7 «Требования к системам предотвращения пожара и противопожарной защиты». Лифтовое оборудование не относится к системам противопожарной защиты.	<u>Принято.</u> Выведен в отдельный раздел
		АО «Рублево-Архангельское»	Исключить дублирование подраздела 7.6 аналогичному СП 477.132500.2020	<u>Отклонено.</u> В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности. Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>№ 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		ООО ППФ АК	Требования имеются в исходном документе Минстроя.	<u>Отклонено.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Дополнить Раздел 7.6 пунктом 7.6.5: в следующей редакции: «Допускается не предусматривать остановку лифтов для пожарных на технических этажах и технических пространствах без постоянного пребывания людей.».	<u>Отклонено.</u> Предложение не обоснованно
84.	п. 7.6.1	ООО «Ф-метрикс»	Предлагается исключить секций, т.к. в секциях может не быть возможности предусмотреть лифт для пожарных. Какой смысл данного абзаца при наличии допущения в следующем абзаце? Предлагается его исключить.	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Пропущен дефис «для» (транспортировки пожарных подразделений).	<u>Принято.</u>
		ПАО «ПИК - специализированный застройщик»	Исключить	<u>Отклонено.</u> Предложения не конкретизированы

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Дополнить исключениями. Уточнить требования к выходам из лифтов. Исключить предпоследний абзац.	<u>Отклонено.</u> Предложения не конкретизированы
85.	п. 7.6.2	ООО «Ф-метрикс»	Предлагается исключить, т.к. нет ни одного здания, где лифты из подземной части поднимаются только до первого этажа. Предлагается исключить слово «комплекса» и распространять действие свода правил только на высотные здания Необходимо уточнение, что означает должны соответствовать требованиям, предъявляемым к лифтам для транспортирования пожарных подразделений в соответствии с ГОСТ Р 53296? - Должны быть лифтами для перевозки пожарных подразделений? - Должны иметь размеры как лифты для перевозки пожарных подразделений? - Должны иметь предел огнестойкости шахт, как лифты для перевозки пожарных подразделений? Целесообразно конкретизировать данное требование.	<u>Принято частично</u> Слово «комплекса» исключено.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Исключить слова: «При обосновании технологической необходимости». 2-ой абзац изложить в следующей редакции: «При обосновании технологической необходимости связи лифтами подземной и всех этажей надземной частей высотного здания (комплекса) указанные лифты должны соответствовать требованиям, предъявляемым к лифтам для транспортирования пожарных	<u>Принято частично</u> Предложение по сообщению подземной автостоянки с лифтами противоречит положениям настоящего СП.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>подразделений в соответствии с ГОСТ Р 53296 с учетом требований 6.1.».</p> <p>Дополнить пункт 7.6.2 абзацем следующего содержания:</p> <p>«На этаже подземной автостоянки вход в общие надземной частью лифты (пассажирские и грузопассажирские лифты, лифты для транспортировки подразделений пожарной охраны) допускается предусматривать через один тамбур-шлюз (лифтовой холл) с подпором воздуха при пожаре без устройства дренчерных водяных завес. Перегородки данных тамбуршлюзов предусматриваются противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 60 с заполнением дверных проёмов противопожарными дверьми 1-го типа, при этом устройство двойных парнопоследовательных тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре допускается не предусматривать.».</p>	
86.	п. 7.6.3	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: Пожарно-технические характеристики материалов отделки кабин пассажирских и грузовых лифтов, а также ограждающие конструкции (стены, пол, потолок, двери) купе кабин таких лифтов должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ Р 53296, ГОСТ 34305, предъявляемым к лифтам для транспортирования пожарных подразделений.	<u>Принято.</u>
87.	п. 7.6.4	ООО «Ф-метрикс»	Предлагается исключить слова «или комплекса» и распространять действие свода правил только на высотные здания.	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Необходимо уточнение, что означает должны соответствовать требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам 1-го типа?</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны быть тамбур-шлюзами 1-го типа? - должны иметь подачу наружного воздуха? - должны иметь ограждающие конструкции как тамбур-шлюзы? <p>Целесообразно конкретизировать данное требование.</p>	
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Привести требования о защите шахты лифта от попадания воды с этажа при тушении.	<u>Отклонено.</u> Предложения не конкретизированы
88.	Раздел 8	ООО ППФ АК	<p>Удалено без обоснования требование</p> <p>Здания оснащаются средствами индивидуальной защиты людей при пожаре, а также средствами спасения с высотных уровней (индивидуальными и коллективными) согласно ГОСТ Р 53271, ГОСТ Р 53274, ГОСТ Р 53272 в соответствии с принятыми проектными решениями.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения следует предусматривать:- в помещениях с постоянными рабочими местами (местами нахождения людей), расположенных на высоте более 50 м;- в гостиничных номерах;- в зонах безопасности.</p> <p>Рабочие места персонала, обеспечивающего эвакуацию, необходимо оснащать средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, а также средствами локальной защиты от повышенных тепловых воздействий.</p> <p>Остальные требования имеются в исходном документе Минстроя</p>	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Нарушение пункта 5.1.1.1 ГОСТ Р 1.19-2023. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»	<p>приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p> <p>Исключенные требования относятся к эксплуатации объекта, что не соответствует области применения СП.</p>
		АО НИЦ «Строительство»	Дублирование требований пунктов СП 477.1325800.2020	<u>Отклонено.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.
		ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	Дополнить: «На рабочих местах персонала дежурной смены, обеспечивающего эвакуацию, должна находиться инструкция по охране труда, в которой указаны меры оказания первой помощи пострадавшим, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации [3].»	<u>Отклонено.</u> Данные требования относятся к эксплуатации объекта, что не соответствует области применения СП.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Дополнить проект свода правил пунктом 8.12 в следующей редакции (исходя из прецедентных решений СТУ):«8.12 Объект высотой более 75 м (не более 100 м) предусмотреть I степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, с пределами огнестойкости основных несущих конструкций не менее R 150.».	<u>Отклонено.</u> Предложение не обоснованно и не относится к эвакуации людей.
89.	п. 8.1	ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Следует указать, где (на каждом этаже, или только в жилой части, или на любых этажах) и какого типа должны оборудоваться пожаробезопасные зоны.	<u>Отклонено.</u> Данные требования изложены в СП 1.13130.

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
90.	п. 8.2	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	<p>Изложить в редакции: Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в т.ч. расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее, м:</p> <p>1,2 – в жилых зданиях (пожарных отсеках); 1,35 – в зданиях (пожарных отсеках) иного назначения; 1,6 м – для зданий (пожарных отсеков) с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 600 человек. Зазор между лестничными маршами должен быть не менее 120 мм (в свету), уклон лестничного марша – не более 1:2. В объеме незадымляемых лестничных клеток высотной части здания (комплекса) или в лифтовых холлах пожарных лифтов необходимо предусмотреть устройство сухотруба диаметром 80 мм и спаренных пожарных кранов на каждом этаже, оборудованных на уровне первого этажа пожарными соединительными головками DN80; расчетное рабочее давление должно быть не менее 2,0 МПа.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p style="text-align: center;">В соответствии с областью применения данный СП распространяется на здания (пожарные отсеки).</p>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	<p>Следует разделить требования на два пункта: требования к сухотрубам и требования к пожарным кранам. В указанном пункте (п. 8.2) требуется в сухотрубе «давление должно быть не менее 2,0 МПа». Зазор между лестничными маршами должен быть не менее 120 мм (в свету), уклон лестничного марша для общественных – не более 1:2 и не более 1:1,75 для жилых зданий</p>	<p style="text-align: center;"><u>Отклонено.</u></p> <p style="text-align: center;">Требования взаимосвязаны</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
		Департамент градостроительной политики города Москвы	<p>Рекомендуется внести уточнение по расстояниям не для зданий, а для отсеков.</p> <p>Стоянка в здании класса Ф 1.3 может иметь более 600 м/м. Также рекомендуется требования по ширине 1,6 м указать в скобочках к требованиям про 1,35 м.</p> <p>Пункт 8.2 изложить в следующей редакции: «8.2 Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в т.ч. расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее, м: 1,2 – в жилых зданиях отсеках; 1,35 (1,6) – в зданиях отсеках иного назначения; 1,6 м – для зданий отсеков с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 600 человек.</p> <p>Зазор между лестничными маршами должен быть не менее 120 мм (в свету), уклон лестничного марша – не более 1:2.</p> <p>Зазор между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей допускается не предусматривать при прокладке в объеме незадымляемых лестничных клеток сухотруба диаметром 80 мм с установкой на нем по одному или по два спаренных пожарных запорных клапанам DN 65, оснащенных пожарными соединительными головками</p>	<p><u>Принято частично.</u></p> <p>Пункт отредактирован. Устройство сухотрубов в коридорах не обеспечит безопасную работу пожарных подразделений.</p>

№ п/п	Струк- турный элемент СП	Наименование органи- зации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			DN 65 и спаренных пожарных кранов на каждом этаже, оборудованных на уровне первого этажа пожарными соединительными головками DN80; расчетное рабочее давление должно быть не менее 2,0 МПа.» Предлагается исключить прокладку сухотрубов в объеме лестничных клеток, предусмотрев их прокладку в коридорах.»	
91.	п. 8.3	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	В первом абзаце слово «названного» заменить на «настоящего»	<u>Отклонено.</u> В пункте речь идет о требованиях СП 1.13130
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	В требовании п. 8.3 применяются не понятные понятия «до защищенного эвакуационного выхода» - следует исключить такие словосочетания.	<u>Принято.</u>
92.	п. 8.4	ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Любые конструкции, согласно ст. 34 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, классифицируются по огнестойкости и пожарной опасности.	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Исключить слова: «апартамент-отелях».	<u>Принято.</u>
93.	п. 8.6	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: Расстояние по путям эвакуации от дверей помещений до дверей незадымляемой лестничной клетки типа Н2, тамбура-шлюза перед незадымляемой лестничной клеткой типа Н3 (или Н2+Н3) следует принимать, м, не более:12 – в жилых секциях для квартир, расположенных на высоте более 75 м;15 – в	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			тупиковых коридорах;20 – для помещений, предназначенных для одновременного пребывания 50 и более человек, расположенных на высоте более 50 м, также для помещений, рассчитанных на одновременное пребывание более 500 чел.;25 – в других случаях.	
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Требование, установленное в п. 8.6, и требование п. 5.6 проекта СП не согласованы между собой, поскольку в указанных нормативных положениях для одного и того же расстояния от дверей помещений до эвакуационного выхода – 20 м, принято разное количество эвакуирующихся: 300 и 500 человек, соответственно.	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Если применение лестничных клеток Н1 в таких зданиях недопустимо, то следует указать в п. 8.1. Учесть двери тамбур-шлюзов перед выходом на незадымляемые лестничные клетки	<u>Принято частично.</u> Тип ЛК указан в п.9.9
	Департамент градостроительной политики города Москвы		Исключить слова «тамбура-шлюза перед незадымляемой лестничной клеткой типа». В пункте 8.6 слова: «12 – в жилых секциях для квартир, расположенных на высоте более 75 м» заменить на «12 –для квартир, расположенных на высоте более 75 м»; слова: «типа Н3» заменить на «типов Н3 и Н2». Пункт 8.6 изложить в следующей редакции: «8.6 Расстояние по путям эвакуации от дверей помещений до дверей незадымляемой лестничной клетки типа Н2, тамбура-шлюза перед незадымляемой лестничной клеткой типа Н2 и Н3 следует принимать, м, не более: 12 – в жилых секциях для квартир, расположенных в тупиковых коридорах на высоте более 75 м; 15 – в тупиковых коридорах;	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			20 – для помещений с массовым пребыванием людей, расположенных на высоте более 50 м, а также для помещений, рассчитанных на одновременное пребывание более 500 чел.; 25 – в других случаях.»	
94.	п. 8.7	ООО «Светознак»	Исключить слова «навигационными» и «фотоэмиссионными», поскольку такие системы не применяются в зданиях и сооружениях и не отвечают требованиям ГОСТ 34428.	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Исключить слова: «фотоэмиссионными эвакуационными системами».	<u>Принято.</u>
95.	п. 8.8	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	Нормирование числа эвакуационных лестничных клеток в здании только в зависимости от количества человек, одновременно пребывающих на этажах, не применимо для жилых зданий.	<u>Принято.</u>
		ПАО «НК «Роснефть»	Исправить: Орфографические ошибки в предложении (выделено цветом): Не менее двух эвакуационных лестничных клеток должны иметь высотные здания с количеством одновременного пребывания людей <i>любом этаже</i> (кроме 1-го) <i>на этаже</i> не более 500 человек, не менее трех эвакуационных лестничных клеток – от 501 до 1000 человек и не менее четырех эвакуационных лестничных клеток более 1000 человек.	<u>Принято.</u>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Пункт 8.8. Изложить в следующей редакции:	<u>Принято.</u>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>«8.8 Высотные здания в зависимости от количества одновременного пребывания людей на любом этаже (кроме 1-го) должны иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее двух эвакуационных лестничных клеток – при количестве не более 500 человек; - не менее трех эвакуационных лестничных клеток – при количестве от 501 до 1000 человек; - не менее четырех эвакуационных лестничных клеток – при количестве более 1000 человек.». 	
96.	п. 8.9	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	<p>Изложить в редакции:</p> <p>В высотных зданиях следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки типа Н2 или типа Н3 или их комбинации (Н2+Н3). При этом не менее чем 50% лестничных клеток должны быть предусмотрены незадымляемыми типа Н2 с входом на каждом этаже через тамбур-шлюз 1-го типа с подпором воздуха при пожаре (или пожаробезопасную зону). Выходы из эвакуационных лестничных клеток должны предусматриваться наружу на прилегающую к зданию территорию или на стилобат. Допускается не более 50 % выходов из лестничных клеток предусматривать через вестибюль, выделенный противопожарными перегородками 1-го типа, при этом указанные лестничные клетки (за исключением одной из них), кроме выхода в вестибюль, должны иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки должны быть обеспечены эвакуационным освещением с электропитанием по первой категории надежности электроснабжения по п. 7.2.4 настоящего свода правил, а все участки путей эвакуации должны иметь</p>	<p><u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			фотолюминесцентные или фотоэмиссионные указатели согласно ГОСТ 34428; при этом лестничные клетки допускаются без световых проемов в наружных стенах на каждом этаже. Все незадымляемые лестничные клетки должны иметь выходы по лестничным маршам на покрытие. Двери выходов на покрытие следует предусматривать противопожарными 1-го типа.	
		ООО «Ф-метрикс»	Получился сложный пункт: Можно половину ЛК выводить в вестибюль, но только одна ЛК из этой половины может не иметь выхода наружу? Целесообразно конкретизировать слова «а все участки путей эвакуации по указанным лестничным клеткам»	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован
		ООО «Светознак»	Третий абзац: Заменить слова «иметь фотолюминесцентные или фотоэмиссионные указатели согласно ГОСТ 34428» – на слова «иметь фотолюминесцентные знаки, указатели, таблички, направляющие линии, полосы, экраны и другие элементы ФЭС в соответствии с ГОСТ 34428».	<u>Принято.</u>
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	При развитой стилобатной части эвакуацию из лестничных клеток наружу реализовать невозможно. Возможен выход на эксплуатируемую кровлю стилобатной части с возможностью рассредоточения людей по кровле и спуске с неё на уровень земли по наружным лестницам. В 3-м абзаце необходимо уточнить ссылки на нормативный документ	<u>Отклонено.</u> Выход на стилобатную часть с возможностью свободного рассредоточения людей является выходом наружу, в соответствии с определением СП 1.13130.
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Конкретизировать устройство выходов через вестибюль, а также параметры для дверей выходов на покрытие.	<u>Отклонено.</u> Предложения не конкретизированы и не обоснованы

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			Исключить слова: «фотоэмиссионными эвакуационными системами». Последний абзац – исключить.	
97.	п. 8.10	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Исключить	<u>Принято.</u>
		ООО «Ф-метрикс»	Дублирование	<u>Принято.</u>
98.	Раздел 9	ОООР «ФППСО»	<p>Дополнить:</p> <p>«Здания оснащаются средствами индивидуальной защиты людей при пожаре, а также средствами спасения с высотных уровней (индивидуальными и коллективными) согласно ГОСТ Р 53271, ГОСТ Р 53274, ГОСТ Р 53272 в соответствии с принятыми проектными решениями. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения следует предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в помещениях с постоянными рабочими местами (местами нахождения людей), расположенных на высоте более 50 м; - в гостиничных номерах; - в зонах безопасности. <p>Рабочие места персонала, обеспечивающего эвакуацию, необходимо оснащать средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, а также средствами локальной защиты от повышенных тепловых воздействий. Состав средств защиты определяется из расчетного количества людей, относящихся к МГН, персонала, привлекаемого для обеспечения эвакуации, а также числа мест в гостиничных номерах».</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Исключенные требования относятся к эксплуатации объекта, что не соответствует области применения СП.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
99.	п. 9.1	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Изложить в редакции: Для обеспечения деятельности пожарно-спасательных подразделений необходимо предусматривать проектные решения в соответствии с требованиями [1], СП 4.13130 и с учетом следующих дополнительных требований: - устройство на этажах пожаробезопасных зон; - устройство сухотрубов во всех лестничных клетках или лифтовых холлах пожарных лифтов; - устройство объектовых пунктов пожаротушения.	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован
		ПАО «СИБУР-ХОЛДИНГ»	Не понятно какие проектные технические решения необходимо реализовывать в ПД, РД с учетом дополнительных требований. На каких этажах (на всех или нет) необходимо предусматривать пожаробезопасные зоны, какие требования к пожаробезопасным зонам – габариты, площадные параметры, место расположения и др. Такие же вопросы устройству объектовых пунктов пожаротушения. Необходимо разработчику конкретизировать дополнительные требования.	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован
		ООО «Ф-метрикс»	Предлагается исключить объектовые пункты пожаротушения. Не понятно кто обеспечивает и проводит испытание пожарно-технического инвентаря, хранящегося в данных пунктах? Пожарные подразделения? Управляющая компания (имеет ли она право на данный вид деятельности)? Или предлагается приложением к данному СП сделать перечень оборудования для данного пункта, т.к. он одинаковый во всех Отчётах.	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
100.	п. 9.2	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	Изложить в редакции: Объектовые пункты пожаротушения должны располагаться в нижних этажах каждого пожарного отсека, в специальном помещении или в нише, достаточной для размещения резервного противопожарного оборудования. Их оснащение определяется на стадии разработки документов предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ. Объектовые пункты пожаротушения, расположенные на первых этажах зданий, должны располагаться смежно с помещением пожарного поста (диспетчерской). Объектовые пункты пожаротушения должны размещаться на расстоянии не более 30 м от незадымляемых лестничных клеток или лифта для транспортирования пожарных подразделений.	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован
		ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»	Учесть тамбур-шлюзы перед выходом на незадымляемые лестничные клетки и противопожарный тамбур перед лифтами для транспортирования пожарных подразделений	<u>Отклонено.</u> Предложения не конкретизированы
		Департамент градостроительной политики города Москвы	Установить минимально допустимую площадь для помещения объектового пункта. Предлагается откорректировать расстояние от объектового пункта до 25 м и добавить уточнение для подземных этажей пожарных отсеков автостоянок, встроенных в высотные здания, в части размещения пунктов пожаротушения не на нижних, а на верхних этажах таких отсеков.	<u>Принято частично.</u> Пункт отредактирован
101.	п. 9.3	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»	Изложить в редакции: Проезды и подъезды к высотным зданиям должны предусматриваться в соответствии с требованиями СП 4.13130, с учетом следующих дополнительных требований: - подъезд пожарных	<u>Отклонено.</u> В настоящее время размеры и количество площадок для пожарной техники необходимо определять в зависимости от особенностей

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон высотного здания, комплекса, включая размеры его встроенно-пристроенной части (стилобата); - устройство не менее двух площадок для пожарно-спасательной техники размером не менее 16 x 10 м, обозначенных соответствующей сигнальной разметкой и не допускающих размещение других видов автотранспортных средств; - проведение расстановки пожарно-спасательной техники согласно документам предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ для обеспечения доступа личного состава в любое помещение здания и спасения людей, а также доставки средств пожаротушения, согласно требованиям [1].	<p>подъездов к зданию, объемно-планировочных решений, а также используемых подъемных механизмов.</p> <p>В случае утверждения соответствующего приложения к СП 4.13130 «Порядок определения и обустройства специальных площадок для пожарно-спасательной техники на пожарных проездах и подъездных путях к зданиям и сооружениям, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами» достаточно будет ссылки на требования СП 4.13130.</p>
		АО НИЦ «Строительство»	Дублирование п. 9.4 СП 477.1325800.2020	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Для этих целей Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г.</p>

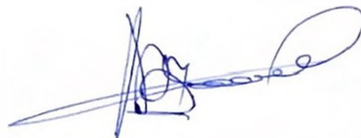
№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
				<p>№ 2 утверждены Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, одной из приоритетных задач которых является совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности, а одним из ключевых мероприятий по актуализации нормативно-правовой базы является установление требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара.</p> <p>Исходя из изложенного, а также принимая во внимание вступающие в силу с 1 сентября 2024 г. изменения в статью 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», устанавливающие, что пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается исключительно в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», соответствующие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям должны содержаться в нормативных документах утверждаемых МЧС России.</p>
		ООО «Ф-метрикс»	Целесообразно ввести термин «стилобат	<p><u>Принято частично.</u> Упоминание стилобата исключено.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Например: Стилобат – нижние надземные этажи здания, площадь которых не менее чем в 2 раза превышает площади вышележащих этажей.</p> <p>Т.к. не любая встроенно-пристроенная часть может быть стилобатом, например, при ступенеобразном уменьшении площади этажа по высоте здания с устройством террас, будут ли нижние этаже считаться стилобатом?</p> <p>Целесообразно привести в соответствие с планируемыми изменениями в СП 4.13130.2013 в части разработки Отчёта</p>	
		<p>Департамент градостроительной политики города Москвы</p>	<p>Необходимо ввести конкретные требования к разметке площадок для пожарно-спасательной техники, например: «(за счет покраски поверхности в диагонально-разлинованный красный цвет устойчивой светоотражающей краской, габаритными размерами «... х ...» и устройства дорожных знаков стоянка и остановка запрещены)».</p> <p>Последний дефис исключить</p> <p>Пункт 9.3 дополнить требованием в следующей редакции:</p> <p>«- Конструкции дорожной одежды и покрытия подземной части, используемые для проезда (подъезда) пожарных автомобилей, должны быть рассчитаны на нагрузку с учетом тактико-технических характеристик пожарных автомобилей из числа стоящих на вооружении в пожарно-спасательных подразделениях, с учетом требований раздела 9 СП 296.1325800.2017. «Здания и сооружения. Особые воздействия.».</p>	<p><u>Отклонено.</u> Предложение не обоснованы.</p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>Дополнить пункт 9.3 требованиями к устройству площадок для транспортно-спасательной кабины пожарного вертолета и варианты, при которых данную площадку допускается не предусматривать.</p> <p>Дополнить пункт 9.3 следующими требованиями: «- устройство проездов и (или) подъездов для пожарных автомобилей с минимальным расстоянием не менее 0,1 м от края проезда и (или) подъезда до наружных стен зданий, максимальное (фактическое) расстояние от края проезда и (или) подъезда до наружных стен следует принять не более 16 м; - устройство проездов и (или) подъездов шириной не менее 6 м к корпусам не менее чем с двух продольных сторон, в том числе не по всей длине; - устройство проезда и (или) подъезда под консолью (козырьком) Объекта, при этом высота расположения консоли (козырька) относительно проезда и (или) подъезда не менее 4,5 м.».</p>	
102.	Библиография	ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского»	<p>[3] Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»</p> <p>В разделе проекта СП должны быть указаны только ключевые слова, относящиеся к объекту стандартизации, например: проектирование – устранить несоответствие</p>	<p><u>Принято.</u></p> <p>Ссылки на указанный приказ в своде правил отсутствуют</p>
		Департамент градостроительной политики города Москвы	<p>[2] Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной</p>	<p><u>Принято.</u></p>

№ п/п	Структурный элемент СП	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
			<p>опасности (утверждена приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14 ноября 2022 г. № 1140). Не применяется по тексту проекта СП.</p>	

Заместитель начальника отдела –
начальник сектора



А.В. Голкин