

ОТЧЕТ

по устранению нарушений и комментарии по комиссионной пожарно-технической экспертизе
ООО «Промбезопасность» от 22.11.2010

№ п/п	№ п/п согласно материалов дела № 2-4404/2010 Листы дела с 4 по 8 Том 1	Мероприятия по административному материалу	Мероприятия по данным экспертизы	Комментарии пунктов СНиПов, ГОСТов, ВСН, ППБ, ПУЭ	Примечание
1	2	3	4	5	6
Общие мероприятия					
1	3	Не обеспечен доступ пожарных с автолестниц в любое помещение здания на третьем этаже, расстояние от края проезда до стены здания более 8 метров (фактически 10 метров) (прил. 1 п. 2 СНиП 2.07.01-89*).	Нарушение ТПБ имеется на основании прил. 1. п. 2. СНиП 2.07.01-89*, ч.8 ст.67 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Нарушение ТПБ не устранено (см. Приложение №1	Согласно прил. 1. п. 2. СНиП 2.07.01-89 при проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение. Расстояние от края проезда до стены здания, как правило, следует принимать 5 - 8 м для зданий до 10 этажей включ. и 8 - 10 м для зданий свыше 10 этажей. В этой зоне не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев. Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.	Выполнено

1	2	3	4	5	6
			п.1)	<p>Согласно ч. 8 ст. 67 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:</p> <p>1) для зданий высотой не более 28 метров - не более 8 метров;</p> <p>2) для зданий высотой более 28 метров - не более 16 метров.</p>	
2	4	<p>Не предоставлены сведения о возможности кабелей и проводов систем противопожарной защиты, системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Время работоспособности соединительных линий в условиях пожара не рассчитано по ГОСТ Р 53316 (ч. 2 ст. 82 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о</p>	<p>Нарушение ТПБ имеется на основании ч. 2 ст. 82 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53316.</p> <p>Нарушение ТПБ не устранено (см. Приложение №1 п.2)</p>	<p>Согласно ч. 2 ст. 82 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортирования подразделений пожарной охраны в зданиях, сооружениях и строениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>Согласно ч. 4 ст. 143 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» электрооборудование систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место. ГОСТ Р 53316 – 2009 предусматривает методы испытаний, т.е. метод определения времени работоспособности кабельной линии при воздействии стандартного температурного режима, а не расчет.</p>	Выполнено

1	2	3	4	5	6
		требованиях пожарной безопасности»).			
3	5	Здание не оборудовано автоматической установкой пожаротушения (ч.1 ст. 61 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 6 НПБ 110-03).	Нарушение ТПБ имеется на основании ч.1 ст.61 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6 НПБ 110-03. Нарушение ТПБ не устранено, АУПТ отсутствует (см. Приложение №1 п.3)	Согласно ч. 1 ст. 61 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здания, сооружения и строения должны быть оснащены автоматическими установками пожаротушения в случаях, когда ликвидация пожара первичными средствами пожаротушения невозможна, а также в случаях, когда обслуживающий персонал находится в защищаемых зданиях, сооружениях и строениях некруглосуточно. Согласно п. 6 НПБ 110-03 Если площадь помещений, подлежащих оборудованию системами автоматического пожаротушения, составляет 40 % и более от общей площади этажей здания, сооружения, следует предусматривать оборудование здания, сооружения в целом системами автоматического пожаротушения за исключением помещений, перечисленных в п. 4.	Не требуется
4	7	Пожарные краны и рукава выполнены диаметром менее 65 мм (п. 6.8 СНИП 2.04.01-85*).	Нарушение ТПБ имеется на основании п. 6.8, 6.14 СНИП 2.04.01-85*. Нарушение ТПБ не устранено (см. Приложение №1 п.4)	Согласно п. 6.8 СНИП 2.04.01-85 Свободные напоры у внутренних пожарных кранов должны обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части здания. Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее, м: 6 - в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой до 50 м; 8 - в жилых зданиях высотой свыше 50 м; 16 - в общественных, производственных и вспомогательных	Выполнено

