



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Томской области

(наименование территориального органа МЧС России)

634057, г. Томск, пр. Мира, д. 26, тел. 8(3822)511-011, e-mail: kchs@kchs.tomsk.gov.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому району управле-  
ния надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Томской области

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Томск, ул. С. Лазо, д. 6/1, тел.. 8(3822)670-015, e-mail: oktgp@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 9/1/1

по устранению нарушений обязательных требований  
пожарной безопасности

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Академический лицей г. Томска  
имени Г.А. Псахье,

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления,  
юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя,  
(гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Ок-  
тябрьскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного  
управления МЧС России по Томской области о проведении внеплановой выездной проверки от  
14.01.2020 № 9,

(наименование органа ГПН)

ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с  
10 час. 00 мин. 27 января 2020 г. по 11 час. 00 мин. 05 февраля 2020 г., начальником отделения  
надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому району управления надзорной  
деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Томской области  
(Главным государственным инспектором по пожарному надзору по Октябрьскому району) майором  
внутренней службы Шпет Алексеем Александровичем, проведена внеплановая выездная проверка,  
здания Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Академический лицей г.  
Томска имени Г.А. Псахье,

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов)  
по пожарному надзору, проводившего(-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с Директором Починок Оленой Валентиновной,

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной  
безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований  
пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ пред-писания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нару-	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается)

		шены		ТОЛЬКО ВЫ- ПОЛНЕ- НИЕ)
1	2	3	4	5
1.	<p>Не обеспечено исправное состояние систем противопожарной защиты. Конструктивное исполнение элементов противодымной защиты зданий и сооружений не обеспечивает исправную работу систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или в течение всей продолжительности пожара, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- допущено применение устройств автоматического отключения в цепях электроснабжения исполнительных элементов оборудования систем противодымной вентиляции.</li> <li>- в цепях управления электроприемников систем противодымной вентиляции предусмотрена тепловая и максимальная защита</li> </ul>	<p>ч. 6 ст. 85 ФЗ-123; п. 7.22 СП 7.13130.2013; п. 12.2 СП 60.13130.2012; п. 61 ППР в РФ</p>	22.07.2020	
2.	<p>Отсутствует дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем противодымной защиты здания</p>	<p>ч. 1, ч. 7, ч. 8 ст. 85, ч. 2, ч. 3 ст. 138 ФЗ-123; п. 7.20 СП 7.13130.2013; п. 3.65, п. 7.2.6, п/п д п. 7.4.1, п. 7.4.6 ГОСТ Р 53325-2012</p>	22.07.2020	
3.	<p>Не обеспечено исправное состояние системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а именно: соединительные линии (см. п. 2.6 СП 3.13130.2009, п. 3.30 ГОСТ Р 53325-2012; п. 3.93 СП 5.13130.2009) в СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены, системой автоматического контроля их работоспособности. Прибор управления звуковым оповещением «Тромбон-ПУ-М» не обеспечивает включение световой индикации и звуковой сигнализации при наличии события обрыва линии, нарушения связи между компонентами прибора, (усилитель мощности «Тромбон-УМ4-360»). При разъединении разъема питания усилителя мощности, со-</p>	<p>п. 61 ППР в РФ; п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 14.4 СП 5.13130.2009); п. 7.4.1, п. 7.6.4, п. 7.6.1.12 ГОСТ Р 53325-2012</p>	22.07.2020	

	ответствующая информация на приборе управления не отражается и не транслируется в помещение пожарного поста			
4.	При срабатывании АПС не происходит отключение системы кондиционирования здания	п. 6.24 СП 7.13130.2013; п. 12.3 СП 60.13330.2012; п. 14.2 СП 5.13130.2009	22.07.2020	
5.	Узлы сопряжения строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости (поэтажные противопожарные перегородки 1-го типа) не имеет предел огнестойкости не ниже требуемого. В местах сопряжения конструкций имеются зазоры	Таблица 21, ст. 57, ч. 2 ст. 137 ФЗ-123; п. 5.2.1 СП 2.13130.2012;	22.07.2020	
6.	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости (поэтажные противопожарные перегородки 1-го типа) при пересечении вентиляционным каналом общеобменной вентиляции не имеют предел огнестойкости не ниже требуемого. В местах пересечения противопожарной преграды отсутствуют противопожарные клапаны. В случае отсутствия у указанных противопожарных преградах противопожарных клапанов, транзитная часть участка трубопровода общеобменной вентиляции не имеет предел огнестойкости не менее пересекаемой преграды	п. 5.2.4 СП 2.13130.2012; п. 8.1.16 СП 1.13130.2009; ч. 4 ст. 137 ФЗ-123; п. 6.22, п. 6.23, п. 6.17 СП 7.13130.2013	22.07.2020	
7.	Отсек потолка, ограниченный балкой более 40 см. не защищен автоматической установкой пожарной сигнализации (помещение 2105)	п. 13.3.8 СП 5.13130.2009	22.07.2020	
8.	Зазоры, отверстия в месте пересечения противопожарной преграды (поэтажные противопожарные перегородки 1-го типа) воздуховодом (коробом) общеобменной вентиляции не имеет предел огнестойкости не ниже требуемого. Образовавшиеся отверстия не заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости. При этом, участок вентиляционного короба от противопожарного клапана до противопожарной преграды не имеет предел огнестойкости не менее требуемого	(ч. 4 ст. 137 ФЗ-123; п. 5.2.4 СП 2.13130.2012; Таблица 21, 23, п. 8.1.16 СП 1.13130.2009; п. 6.10, п. 6.23, п. 6.22 СП 7.13130.2013; п. 22 ППР).	22.07.2020	
9.	Зазоры, отверстия в местах пересечения противопожарных преград (межэтажное	(п. 5.2.4 СП 2.13130.2012; п.	22.07.2020	



	перекрытие (в том числе чердачные и над подвалами) REI 60, REI 90, помещение для вентиляционного оборудования систем общеобменной и противодымной вентиляции EI 45, электрощитовая, перегородки пожаробезопасных зон REI 60, поэтажные противопожарные перегородки 1-го типа) электропроводкой, кабельными линиями не обеспечивают предел огнестойкости, установленный для этих конструкций. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости не предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций	8.1.16 СП 1.13130.2009; ч. 7 ст. 82, ч. 4 ст. 137 ФЗ-123; п. 4.1 ГОСТ Р 53310-2009; раздел 5 абз. 1, 5 «Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций» МОПБ лист 21-22 стр. 28-29.	
10	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости (межэтажные перекрытия REI 45, электрощитовая) при пересечении их кабелями не имеют предел огнестойкости не ниже требуемого. В местах пересечения конструкций кабелями не обеспечено устройство кабельных проходок	(п. 5.2.4 СП 2.13130.2012; Таблица 21, ст. 57, ч. 4 ст. 137 ФЗ-123; п. 8.1 СП 7.13130.2013; п. 6.3.1.13 СП 76.13330.2016);	22.07.2020
11	Вид и способ прокладки кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты не обеспечивает сохранение работоспособности в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. Кабельные линии проложены не в соответствии с технической документацией изготовителя	п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013; п. 13.15.3, п. 13.15.7 СП 5.13130.2009; п. 3.1 ГОСТ Р 53316-2009; ч. 2 ст. 82, ч.2 ст. 103, ФЗ-123	22.07.2020
12	Не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов при установке противопожарных клапанов для приточной противодымной вентиляции. Устройство проёма и установка клапана для возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией выполнено в верхней части защищаемых помещений	(п. 8.8 СП 7.13130.2013; абз 5 раздел «противодымная защита при пожаре» МОПБ, лист 15, стр. 22; п. 61 ППР в РФ)	22.07.2020
13	Допускается применение устройств автоматического отключения в цепях электро-	п. 7.22 СП 7.13130.2013;	22.07.2020

снабжения исполнительных элементов оборудования систем противодымной вентиляции (вентиляторы дымоудаления и подпора воздуха)	п. 61 ППР в РФ		
--	----------------	--	--

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности, несут:

руководители федеральных органов исполнительной власти;  
руководители органов местного самоуправления;  
собственники имущества;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции;  
иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому району управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Томской области (Главный государственный инспектор по пожарному надзору по Октябрьскому району г. Томска) Шпет А.А.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«05» февраля 2020 г.

Предписание для исполнения получил:

*директор, О. В. Фошан*  
(должность, фамилия, инициалы)

«05» февраля 2020 г.

Предписание направлено:

(дата, № почтового отделения и № заказного письма с уведомлением, Мэфакса с приложением распечатки)

\* – место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.



*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)