



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, 26, тел. 8 (3822) 511-011

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

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы Советского района г.Томска

(наименование органа государственного пожарного надзора)

634057, г. Томск, пр. Мира, 26, тел. 8 (3822) 600-771

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

Предписание № 27/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению «Академический лицей им. Г.А. Псахье» во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора Советского района г. Томска по пожарному надзору № 27 от «12» июля 2021 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «14» ч. «00» мин. «16» июля 2021г. по «14» ч. «00» мин. «29» июля 2021г. проведена проверка Главным государственным инспектором Советского района г.Томска по пожарному надзору Яковенко Евгением Васильевичем (должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-и) проверку

помещений и территории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Академический лицей им. Г.А. Псахье» (наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с заместителем директора по АХЧ Ермаковой Ольгой Владимировной

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

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

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) с выделением (указывает только выделение
1.	На объекте защиты отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта (согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)	ст. 83 123-ФЗ, п. 54 ППР в РФ	01.07.2022	
2.	Не обеспечена достоверность сигнала о пожаре. АПС эксплуатируется таким образом, при котором сигнал на управление систем оповещения осуществляется при срабатывании одного неадресного пожарного извещателя, не удовлетворяющего параметрам Приложения Р, пункта 13.3.3 СП 5.13130.2009 (согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)	п. 14.1, п. 14.3, п. 13.15.2 СП 5.13130.2009, п. 13.1 НПБ 88-2001	01.07.2022	

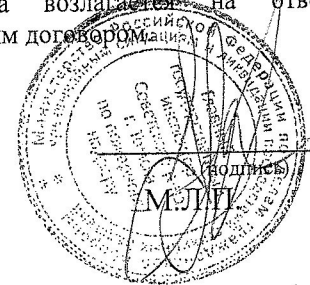
3.	Область применения кабелей с учетом показателей опасности и типа исполнения не соответствует требованиям (согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)	п. 5.18 СП 484.131150.2020; Таблица 2 ГОСТ 31565-2012; п. 4.9 СП 6.13130.2013; ст. 82 № 123-ФЗ	01.07.2022
4.	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, не соответствует требованиям (согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)	ст. 84 № 123-ФЗ	01.07.2022
5.	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 при помощи ПВХ кабель-каналов и дюбелей, без учета нормативного расстояния между точками крепления кабельной линии, предусмотренное п. 6.3.1.16 СП 76.13330.2016, фактически расстояние между точками крепления кабельной линии повсеместно более 0,5 метра, без учета технической документации, определяющей область ее применения и подтверждения соответствия о сохранении работоспособности кабельных линий в условиях воздействия пожара в течение времени выполнения ими своих функций и полной эвакуации людей в безопасную зону в соответствии с ГОСТ Р 53316 (согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)	п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013, п. 13. 15.7 СП 5.13130.2009, п. 3.1 ГОСТ Р 53316-2009, п. 6.4.1.3, п. 6.4.1.4 СП 76.13330.2016, ч. 3 ст. 51, ч. 2 ст. 82, ч. 7 ст. 84, ч.2 ст. 103, ст. 145 ФЗ-123, гл. 4 ФЗ-184, п. 15.3 СП 256.1325800.2016	01.07.2022
6.	Схема подключения световых оповещателей не обеспечивает автоматический контроль работоспособности соединительных линий в СОУЭ(согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)	п. 3.4 СП 3.13130.2009, п/п.12, п/п 16 п. 12.1.1 НПБ 75-98, п. 7.4.1 ГОСТ 53325-2012	01.07.2022
7.	Расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя менее 150мм. (согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)	НПБ 104-03, п. 4.4 СП 5.13130.2009	01.07.2022
8.	Не обеспечено соответствие требованиям функциональных характеристик систем противопожарной защиты, а именно для формирования команды управления СОУЭ в защищаемых помещениях или защищаемой зоне не обеспечено наличие не менее трех пожарных извещателей, не удовлетворяющих параметрам Приложения Р, пункта 13.3.3 СП 5.13130.2009 при	п. 13.3 НПБ 88-2001; п. 14.3. СП 5.13130.2009*; ст.4, ст.5, ст.6, ст.54, ч. 4 ст. 81, ст.83, ст.91, ст.103, ст.151 ФЗ-123	01.07.2022

	включении их в шлейфы двухпороговых приборов (согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)		
9.	Ручные пожарные извещатели не по нормам (1,5м от уровня пола до органа управления) (согласно акта первичного обследования системы противопожарной автоматики от 11.01.2021г.)	п.13.13.1 СП 5.13130.2009	01.07.2022
<ul style="list-style-type: none"> - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (ППР в РФ); - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123); - Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (СП 3.13130.2009); - Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (СП 5.13130.2009); - Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (СП 6.13130.2013); - Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (СП 484.1311500.2020); - ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (ГОСТ Р 53325-2012). 			

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 трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут: - собственники имущества; - руководители федеральных органов исполнительной власти; - руководители органов местного самоуправления; - 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.

Ответственность за нарушение обязательных 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.

Главный государственный инспектор Советского района г. Томска
по пожарному надзору Яковенко Е.В.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)
«29» 07 2021г.



Предписание для исполнения получил: _____
Заместитель директора по АХЧ Ермакова О.В.
(должность, фамилия, инициалы)
«29» 07 2021г.

_____ (подпись)

Телефоны доверия: Главного управления МЧС России по Томской области 8 (3822) 69-99-99