

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)

г. Томск проспект Мира, 26 тел. 8 (3822) 416-583

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

ОНД и ПР по Ленинскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Томской области

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Томск, ул. Больничная, 4 тел. 8 (3822) 530-161

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

**Предписание № 14/1/1**

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

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №11 г. Томска в лице директора Ястребова Андрея Юрьевича

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 главного (заместителя главного) государственного инспектора по Ленинскому району г. Томска по пожарному надзору №49 от "02" декабря 2019 года,

(наименование органа ГПН)

ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ О пожарной безопасности" в период с 10 ч 00 мин. 15 марта 2021 г. по 14 ч 00 мин. 09 апреля 2021 г.

проведена проверка

Государственным инспектором по Ленинскому району г. Томска по пожарному надзору

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,

лейтенантом внутренней службы Супониным Евгением Юрьевичем.

проводившего(-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №11 г. Томска по адресу: г. Томск, проезд Кольцевой, 39 стр. 4

совместно с директором МАОУ СОШ №11 г. Томска Ястребовым Андреем Юрьевичем

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

**В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения 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 требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	Не обеспечено питание электроприемников СПС от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая в свою очередь питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения	ч. 4 ст. 81 ФЗ-123; п. 5.8 СП 484.1311500.2020; п. 4.10 СП 6.13130.2009, п. 4.51 СНиП 2.04.09-84.	До 10 часов 01.03.2022г.	

	резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР.			
2.	Кабельные линии СПА проложены при помощи ПВХ кабель-каналов и дюбелей, без учета технической документации, без 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.	п. 5.18 СП 484.131150.2020; п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013; п. 13.15.7 СП 5.13130.2009; 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; Глава 4 ФЗ-184.	До 10 часов 01.03.2022г.	
3.	В месте расположения приборов приемно-контрольных и приборов управления допущена совместная прокладка соединительных линий СПС напряжение до 60В с линиями с напряжением более 110В в одном кабель-канале	ст. 82 ФЗ-123; п. 13.14.5 СП 5.13130.2009; п. 12.66 НПБ 88-2001.	До 10 часов 01.03.2022г.	
4.	Не выдержано минимальное расстояние от ИП до выступающих на 0,25 м и менее от перекрытия строительных конструкций или инженерного оборудования, составляющее не менее двух высот этих строительных конструкций или оборудования	ч. 6 ст. 83 ФЗ-123; 6.6.36 СП 484.131150.2020.	До 10 часов 01.03.2022г.	
5.	Область применения кабелей с учетом показателей опасности и типа исполнения не соответствует требованиям (в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31565-2012 кабель определяемый требованиями, для прокладки в зданиях детских дошкольных образовательных учреждениях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждениях, должен иметь обозначение FRLSLTx).	п. 5.18 СП 484.131150.2020; Таблица 2 ГОСТ 31565-2012; п. 4.9 СП 6.13130.2013; ст. 82 № 123-ФЗ.	До 10 часов 01.03.2022г.	
6.	Не обеспечено заземление экранирующих элементов проводов и кабелей при прокладке шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации	п. 5.9 СП 484.13150.2020; п. 13.15.17 СП 5.13130.2009; п. 12.69 НПБ 88-2001.	До 10 часов 01.03.2022г.	
7.	При срабатывании системы пожарной сигнализации не	ч.1, ч. 7 ст. 85 ФЗ-123; ч. 7.1, 7.20 ст. 7 СП. 7.13130.2013;	До 10 часов 01.03.2022г.	

	осуществляется автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции (дымовых клапанов) на 2 этаже	п.8.1 СП 60.13130.2016.		
8.	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный не обеспечивает максимальную оперативную активацию функций пуска и остановки исполнительных устройств, а именно: применение компонентов с органами управления (кнопками) С2000-М требует введение пароля, для активации функций требуется введение команд-комбинаций нажатия кнопок	пп. е) п.7.3.1, пп. д) п.7.4.1, 7.6.1.16 ГОСТ Р 53325-2012.	До 10 часов 01.03.2022г.	
9.	В коробах контролируемых коридоров, шириной 2м и более для дымовых пожарных извещателей, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую от потолка на расстояние более 0,4 м, установлено менее двух ИП, включенных по логической схеме И (алгоритм С)	ч. 6 ст. 83 ФЗ-123; п. 6.6.39 СП 484.131150.2020; п. 13.8.3 СП 5.13130.2009.	До 10 часов 01.03.2022г.	
10.	Не обеспечен автоматический контроль линий связи между приборами пожарными управления оповещением и исполнительными устройствами системы, а именно: при размыкании контактов линии связи, а также при инициировании короткого замыкания, обрыва на световом табло «Выход», прибор управления не информирует о нарушении целостности линии и коротком замыкании линии оповещения.	п. 5.17 СП 484.1311500.2020; п. 13.14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009; п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 7.4.1, п. 7.6.4 ГОСТ Р 53325-2012; п/п 12 п. 12.1.1 НПБ 75-98	До 10 часов 01.03.2022г.	
11.	Не обеспечено питание электроприемников СОУЭ от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая в свою очередь питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР.	п. 5.8 СП 484.1311500.2020; п. 4.10 СП 6.13130.2009, п. 4.51 СНиП 2.04.09-84.	До 10 часов 01.03.2022г.	
12.	Не организованы работы по	п. 54 ППР в РФ	До 10 часов	

ремонт, техническому обслуживанию и эксплуатации системы противодымной вентиляции.		01.03.2022г.	
<p>–Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ);</p> <p>–Федеральный закон от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – № 384-ФЗ);</p> <p>–Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (далее – ППР РФ);</p> <p>–СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее СП 5.13130.2009);</p> <p>–СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Далее СП 484.1311500.2020);</p> <p>–СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (Далее СП 486.1311500.2020);</p> <p>–СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6.13130.2013);</p> <p>–ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (далее – ГОСТ Р 53325-2012);</p> <p>–ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» (далее – ГОСТ Р 53316-2009);</p> <p>–ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (далее – ГОСТ 31565-2012);</p> <p>–Временные методические рекомендации по проверке систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору) (утверждены Главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору генерал-лейтенантом внутренней службы Б.А. Борзовым 3 июля 2014 года);</p> <p>–НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (Далее – НПБ 88-2001);</p> <p>–НПБ 104-03 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (Далее – НПБ 104-03);</p> <p>–СНиП 2.04.09-84 «Строительные нормы и правила пожарная автоматика зданий и сооружений» (Далее – СНиП 2.04.09-84).</p>			

Устранение указанных нарушений 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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" дисциплинарную, административную или уголовную ответственности 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 исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- 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 нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор по Ленинскому району

г. Томска по пожарному надзору Супонин Е.Ю.

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



(подпись)

"09" апреля 2021 г.

Предписание для исполнения получил:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 2241331179433258965477892812032749152869128149

Владелец Ястребов Андрей Юрьевич

Действителен с 18.10.2022 по 18.10.2023