

Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий,
дата: 31.01.2022
учетный номер: 24220061000201074809,
QR-код <*>



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

**Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 227-71-99 (onkvot@mchskrsk.ru)

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

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Таймырскому муниципальному району**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

**647000, г. Дудинка, ул. Советская, 1-А, тел. 8 (39191) 5-00-15,
OND-po-TMR@yandex.ru**

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 12/1**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1 - собственник, 2 - арендатор, 3 - должностное лицо)

вручается: **Таймырскому муниципальному казённому
общеобразовательному учреждению «Дудинская средняя
школа №1»**

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения:

о проведении плановой выездной проверки № 12 от «31» января 2022 года

в период с «18» января 2022 г. по «31» января 2022 г.

Государственным инспектором ТМР Красноярского края по пожарному надзору

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов

капитаном внутренней службы Горунковым Александром Сергеевичем

органа государственного пожарного надзора)

проведено:

Плановое контрольное (надзорное) мероприятие за соблюдением обязательных требований пожарной безопасности в зданиях, помещениях, сооружениях, которыми владеет и (или) пользуется Таймырское муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Дудинская средняя школа №1»

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица:

Директор ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №1» Терникова Марина Владимировна, заместитель директора ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №1» по АХЧ Антонова Алёна Прокопьевна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью 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 о выполнении
1.	На 1-м этаже здания в помещении вентиляционной камеры, места пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими	п. 15 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями,	31.01.2023	

	проводами, кабелями, трубопроводами) не заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров.	трубопроводами.		
2.	На 1-м этаже здания в помещении вентиляционной камеры допускается хранение различных предметов.	п. 16 ППР в РФ: На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;	31.01.2023	
3.	На 1-м этаже здания в помещении склада допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями) предусмотренными конструкцией.	п. 35 ППР в РФ: Запрещается: в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;	31.01.2023	
4.	На 1-м этаже здания в актовом зале ручка двери эвакуационного выхода сломана, что не обеспечивает свободного открывания двери изнутри без ключа.	п. 26 ППР в РФ: Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	31.01.2023	
5.	На 1-м этаже здания в актовом зале дверь эвакуационного выхода заблокирована предметами мебели (креслами).	п. 26 ППР в РФ: При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	31.01.2023	
6.	На 2, 3, 4 этажах двери ведущие из общих коридоров в лестничные клетки препятствующие опасным факторам пожара имеют щели в уплотнениях и порогах.	п. 26 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.	31.01.2023	
7.	На 2-м этаже помещение раздевалки начальных классов не оборудовано системой пожарной сигнализации (СПС).	п. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе	31.01.2023	

		<p>обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 4.1 СП 486.1311500:</p> <p>При определении необходимости защиты здания и его отдельных помещений автоматическими установками пожаротушения и (или) системой пожарной сигнализации следует в первую очередь определить необходимость защиты здания в целом (таблица 1), затем определить необходимость защиты каждого сооружения (таблица 2) и помещения (таблица 3), входящих в состав здания, и в заключении определить необходимость защиты оборудования, находящегося в помещениях здания (таблица 4). При этом наряду с требованиями, указанными в таблицах, также учитываются положения настоящего раздела.</p> <p>п. 4.4 СП 486.1311500:</p> <p>В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). <p>Примечание: в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС.</p> <p>п. 4.8 СП 486.1311500:</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и (или) СПС, представлен в таблицах 1 - 4.</p> <p>В случае превышения приведенного в таблицах 1 и 3 значения нормативного показателя площади здания (помещения) в пределах 5% допускается защита здания (помещения) СПС без использования АУП.</p>		
8.	На 1-м этаже в столовой помещение морозильной камеры не оборудовано системой пожарной сигнализации (СПС).	<p>п. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе</p>	31.01.2023	

		<p>обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 4.1 СП 486.1311500:</p> <p>При определении необходимости защиты здания и его отдельных помещений автоматическими установками пожаротушения и (или) системой пожарной сигнализации следует в первую очередь определить необходимость защиты здания в целом (таблица 1), затем определить необходимость защиты каждого сооружения (таблица 2) и помещения (таблица 3), входящих в состав здания, и в заключении определить необходимость защиты оборудования, находящегося в помещениях здания (таблица 4). При этом наряду с требованиями, указанными в таблицах, также учитываются положения настоящего раздела.</p> <p>п. 4.4 СП 486.1311500:</p> <p>В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). <p>Примечание: в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС.</p> <p>п. 4.8 СП 486.1311500:</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и (или) СПС, представлен в таблицах 1 - 4. В случае превышения приведенного в таблицах 1 и 3 значения нормативного показателя площади здания (помещения) в пределах 5% допускается защита здания (помещения) СПС без использования АУП.</p>		
9.	Согласно технической документации на системы противопожарной защиты, она была смонтирована в 2008 году, иные документы на технические средства, функционирующие в составе указанной системы, и результаты	<p>п. 54 ППР в РФ:</p> <p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p>	31.01.2023	

	<p>пусконаладочных испытаний указанных систем отсутствуют, что не позволяет определить срок службы, установленный изготовителем (поставщиком) и возможность её дальнейшей эксплуатации.</p>	<p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p> <p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>		
10.	<p>В здании школы установлена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ниже 4, 5 типов (СОУЭ-3 типа).</p>	<p>п. 7 СП 3.13130.2009 Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа в соответствии с таблицей 2. Допускается использование более высокого типа СОУЭ для зданий (сооружений) при соблюдении условия обеспечения безопасной эвакуации людей.</p> <p>п. 14 табл. 2 СП 3.13130.2009</p>	31.01.2023	

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

директор Терминов М. В.
31.01.2022

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица
(представителя))

(подпись)

**Государственный инспектор
Красноярского края по пожарному
надзору Горунков А.С.**

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного
лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа
государственного пожарного надзора)



<*> Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.