

28.09.00.



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

Главное управление МЧС России по Сахалинской области
693000, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 129 тел. 72-26-02, факс 72-63-85
E-mail: mchs@emercom.dsc.ru Единый «телефон доверия» (4242) 72-99-99

Территориальный отдел надзорной деятельности Корсаковского района УНД и ПР
г. Корсаков ул. Краснофлотская 12, тел. 8 (42435) 4-48-64, E-mail: gpnkrs@mail.ru

**Предписание №4/01/1
по устранению нарушений требований пожарной безопасности**

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» Корсаковского городского округа

(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 начальника ТО НД Корсаковского района № 4
(наименование органа ГПН)

от «05» февраля 2021 года Ким Ю.М.

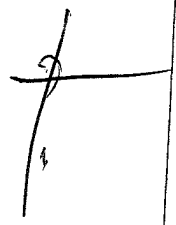

ст. 6, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» период с 10 ч. 00 мин. « 11 » февраля 2021 г. по 11 ч. 00 мин. «19» февраля 2021 г. проведен плановая выездная проверка: главный государственный инспектор Корсаковского района по пожарному надзору подполковник внутренней службы Ким Юрием Манхеновичем.
(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов))

Здание и территория Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» Корсаковского городского округа расположены по адресу: г. Корсаков ул. Морская 12.

совместно с: директором школы Челомбицкая Л.Б.
(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 требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) с выполнением (указывает только выполнено)
1.	2.	3.	4.	5.

1.	Отсутствует регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты	<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. 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. 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. (п.54 ППР РФ)</p>	 10.06.2021	
2.	Пожарный гидрант расположенный на территории школы не отчищен от снега.	<p>Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми</p>	 10.06.2021	

		указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. (п. 48 ППР РФ)		
3.	Устройство для самозакрывания двери находится в разобранном состоянии (первый этаж коридор перед музеем)	Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств). (п.14 ППР РФ)	10.06.2021	
4.	Эвакуационная дверь на первом этаже блока «А» (начальные классы) закрыта на ключ.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара. (п.26 ППР РФ)	10.06.2021	
5.	Отсутствует приспособление для самозакрывания двери. (выход на лестницу с первого на второй)	Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. (п.24 ППР РФ)	10.06.2021	
6.	Эвакуационная дверь выхода из спортзала закрыта на ключ.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения	10.06.2021	

7.	Помещение трансформаторной не заблокировано автоматической пожарной сигнализацией.	<p>пожара. (п.26 ППР РФ)</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. (п.4 Приложения А; СП 5.13130. «Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические») 	10.06.2021	
8.	В тамбуре эвакуационного выхода (лестничный марш блока «Б») допущено размещение различного инвентаря и материалов.	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы (п.27 «в» ППР РФ)	10.06.2021	
9.	В подвальном помещении блока «Б» допущено хранение мебели и других материалов.	На объектах защиты запрещается: 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. (п.16 «б» ППР РФ)	10.06.2021	
10.	На лестничном марше (эвакуационный выход с актового зала) допущено размещение мебели и деревянных изделий.	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы (п.27 «в» ППР РФ)	10.06.2021	
11.	В помещении гримерной (костюмерной) дымовые пожарные извещатели установлены в не каждом отсеке потолка.	Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. Если строительные конструкции выступают от потолка на расстояние более 0,4 м, а образуемые ими отсеки по ширине меньше 0,75 м, контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 40%. При наличии на потолке выступающих частей от 0,08 до 0,4 м контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 25%. (п. 13.3.8 СП5.13130)	10.06.2021	

12.	Эвакуационная дверь с актового зала закрыта на ключ (устройство для открывания двери заблокировано (лед))	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара. (п.26 ППР РФ)	+	10.06.2021
13.	Отсутствует самозакрывающее устройство на двери в помещении лаборатории физики	Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств). (п.29 ППР РФ)	10.06.2021	
14.	Отсутствует самозакрывающее устройство на двери в помещении лаборатории химии	Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств). (п.29 ППР РФ)	10.06.2021	
15.	Не предоставлен протокол испытания ограждений на крыше.	Руководители организаций: организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. (п. 17 «б» ППР РФ)	+	10.06.2021
16.	Под лестничным маршем блока «А» спуск в подвал (№1) допущено размещение	На объектах защиты запрещается: устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под	+	10.06.2021

	оборудования и других горючих материалов	лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы. (п.16 «к» ППР РФ)		
17.	Техническое подполье блока А (смежное помещение, помещения для рабочих) на корпусе извещателей имеются многочисленные следы брызг грязи.	<p>Извещатели должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ извещатели должны быть надежно защищены от попадания на их поверхность и внутрь штукатурки, краски, побелки. (п.2.2.4 РД 009-01-96 «Установка пожарной автоматики правила технического содержания»)</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. 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. 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. (п.54 ППР РФ)</p>	10.06.2021	
18.	Под лестничным маршем блока «А» спуск в подвал (№2) допущено размещение инвентаря и другого оборудования.	На объектах защиты запрещается: устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы. (п.16 «к» ППР РФ)	10.06.2021	
19.		Руководитель организации организует работы по		

	устройство на двери в помещение книгохранилища	дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств). (п.29 ППР РФ)		
22.	Помещение тира (подвал блока «А») огневая зона разделена на два помещения. Одно из них является складским для хранения мебели других различных материалов.	На объектах защиты запрещается: 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. (п.16 «б» ППР РФ)	10.06.2021	
23.	В подвальном помещении блока А в техническом подполье размещены мастерские, мебели и другого оборудования, а также допущено хранение лакокрасочных материалов.	На объектах защиты запрещается: 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. (п.16 «б» ППР РФ)	10.06.2021	
24.	В подвальном помещении блока А служебное помещение используется как складское для хранения оборудования и других материалов.	На объектах защиты запрещается: 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. (п.16 «б» ППР РФ)	10.06.2021	

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 **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 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 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 главного государственного инспектора

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора

Корсаковского района по пожарному надзору.

по пожарному надзору)

(подпись)

« 19 » 02 20 21 г.

Ким Ю.М.

М.П.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

« _____ » 20 _____ г.

(должность, фамилия, инициалы)

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору