

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

Главное управление МЧС России по Смоленской области  
(наименование территориального органа МЧС России)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Вяземского, Темкинского и  
Угранского районов управления надзорной деятельности и профилактической работы  
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Смоленская область, г. Вязьма, Страховой переулок, д.2, т. 8-48131-2-46-01, ond67@mail.ru  
(наименование органа государственного пожарного надзора)

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

**Предписание № 25/1/15  
по устранению нарушений обязательных требований  
пожарной безопасности**

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Семлевская средняя общеобразовательная школа № 1  
Вяземского района Смоленской области

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

во исполнении распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора ОНД и ПР Вяземского, Темкинского  
и Угранского районов УНД и ПР Главного управления МЧС России по Смоленской области по пожарному надзору

(наименование органа ГПН)

№ 25 от «26» марта 2021 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период  
с 10 ч. 00 мин. по 12 ч. 00 мин. «19» апреля 2021 года проведена проверка начальником ОНД и ПР Вяземского, Темкинского  
и Угранского районов УНД и ПР Главного управления МЧС России по Смоленской области капитаном внутренней службы

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,  
Коняхиным А.А., в здании и на территории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Семлевская средняя  
общеобразовательная школа № 1 Вяземского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Вяземский район,  
с. Семлево, ул. Советская, д. 1

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

совместно с Бардовой Ириной Анатольевной, директор

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 мероприятия по надзору:

№ п/п	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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1	коридоры первого, второго и третьего этажа здания школы имеют длину более 60 метров, на первом, втором и третьем этаже отсутствуют противопожарные перегородки 2-го типа разделяющие коридор на участки, длина которых не должна превышать 60 метров	<p>п. 6.26* СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (В коридорах, указанных в 6.9, за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНИП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</li> <li>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку);</li> </ul> <p>п. 4.3.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (В эвакуационных коридорах, как правило, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводы с горючими газами и жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Шкафы для коммуникаций и пожарных кранов, а также оборудование, предусмотренное в зданиях класса Ф5 в случаях, оговоренных в настоящем своде правил, допускается предусматривать выступающими из стен при сохранении нормативной ширины пути эвакуации, обозначении выступающих конструкций в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 и выполнении</p>	01.11.2024	

№ п/п	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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
		<p>мероприятий, направленных на исключение травмирования людей. Размещение радиаторов отопления также может быть предусмотрено с учетом требований пункта 4.4.9.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м);</p> <p>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").</p>		
2	на втором этаже здания школы отсутствует дверь лестничной клетки № 2	<p>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").</p>	09.11.2021	
3	все двери лестничных клеток первого, второго этажа здания школы, не имеют приспособления для самозакрывания, а также	<p>п. 6.18* СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть</p>	09.11.2021	

№ п/п	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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
	уплотнения в притворах	<p>глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре);</p> <p>п. 4.2.24 Приказа МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (Двери эвакуационных выходов из помещений и коридоров, защищаемых противодымной вентиляцией, а также двери, установленные в перегородках, разделяющих коридоры здания, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.</p> <p>Для дверей, к которым настоящим сводом правил предъявляются требования по наличию уплотнения в притворах, указанное уплотнение допускается не предусматривать в нижней части двери при отсутствии порога в случае, если эти двери отделяют помещения и коридоры, не оборудованные противодымной вентиляцией и требования к дымогазонепроницаемости дверей не регламентируются.</p> <p>В случае, если по условиям технологии двери, расположенные на путях эвакуации, необходимо эксплуатировать в открытом положении, они должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p> <p>При использовании двупольных дверей ширина эвакуационного выхода</p>		

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
		определяется только шириной выхода через "активные" дверные полотна. При этом учитывать ширину "пассивного" (зафиксированного) полотна не допускается. Для двупольных дверей следует предусматривать устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен. При необходимости оснащения дверей устройствами типа "Антипаника" указанные устройства должны быть установлены на "активных" дверных полотнах).		
4	огнетушители, на первом и втором этаже здания школы расположены на высоте более 1,5 метра до верхнего корпуса огнетушителя	п. 409 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание).	01.11.2021	
5	при прокладке линий связи систем автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре в здании школы использованы кабели типа КСПВ	таблица 2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» Тип исполнения кабельного изделия Класс пожарной опасности Преимущественная область применения Без обозначения 01.8.2.5.4 Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту нг(A F/R)	01.11.2021	

№ п/п	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 нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
		нг(А) нг(В) нг(С) Нг(Д) П1а.8.2.5.4 П16.8.2.5.4 П2.8.2.5.4 П3.8.2.5.4 П4.8.2.5.4 Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых кабельных сооружениях (эстакадах, галереях) наружных электроустановок нг(А F/R)-LS Нг(А)-LS ht(В)-LS ht(С)-LS ht(Д)-LS П1а.8.2.2.2 П16.8.2.2.2 П2.8.2.2.2 П3.8.2.2.2 П4.8.2.2.2 Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях нг(А F/R)-HF Нг(А)-HF Нг(В)-HF Нг(С)-HF Нг(Д)-HF		

№ п/п	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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
		Пп а.8.1.2.1 Пп 16.8.1.2.1 П2.8.1.2.1 П3.8.1.2.1 П4.8.1.2.1 Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в multifunctional высотных зданиях и зданиях-комплексах нг(A F/R)-FRLS ht(A)-FRLS ht(B)-FRLS ht(C)-FRLS ht(D)-FRLS Пп а.7.2.2.2 Пп 16.7.2.2.2 П2.7.2.2.2 П3.7.2.2.2 П4.7.2.2.2 Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара нг(A F/R)-FRHF Нг(A)-FRHF Нг(B)-FRHF Нг(C)-FRHF Нг(D)-FRHF Пп а.7.1.2.1 Пп 16.7.1.2.1		

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации (или нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
		П2.7.1.2.1 П3.7.1.2.1 П4.7.1.2.1 нг(A F/R)-LSLTx Нг(A)-LSLTx Нг(B)-LSLTx Нг(C)-LSLTx Нг(D) LSLTx П1а.8.2.1.2 П16.8.2.1.2 П2.8.2.1.2 П3.8.2.1.2 П4.8.2.1.2 Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений нг(A F/R)-HFLTx Нг(A)-HFLTx Нг(B)-HFLTx Нг(C)-HFLTx Нг(D)-HFLTx П1а.8.1.1.1 П16.8.1.1.1 П2.8.1.1.1 П3.8.1.1.1 П4.8.1.1.1 нг(A F/R)-FRLSLTx Нг(A)-FRLSLTx		



№ п/п	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 нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
		Hr(B)-FRLSLTx Hr(C)-FRLSLTx Hr(D)-FRLSLTx П1а.7.2.1.2 П16.7.2.1.2 П2.7.2.1.2 П3.7.2.1.2 П4.7.2.1.2 Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также в других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара, в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений нг(A F/R)-FRHFLLTx Hr(A)-FRHFLLTx Hr(B)-FRHFLLTx Hr(C)-FRHFLLTx Hr(D)-FRHFLLTx П1а.7.1.1.1 П16.7.1.1.1 П2.7.1.1.1 П3.7.1.1.1 П4.7.1.1.1		

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 вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для обжалования 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 ОНД и ПР Вяземского,  
(должность, фамилия, инициалы, государственного

Темкинского и Угранского районов  
УНД и ПР Главного управления МЧС России  
по Смоленской области  
(инспектора по пожарному надзору)

Коняхин А.А.  
« 19 » апреля 2021 года

Предписание для исполнения получил:

✓   
(подпись)

« 19 » апреля 2021 года

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору



директор Бардова И.А.  
(должность, фамилия, инициалы)