

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

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

170034 г. Тверь, проезд Дарвина, 12 т.(4822) 42-92-01, ф.(4822) 42-92-01 E-mail: ugps@tvcom.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Вышневолоцкому,
Бологовскому, Фировскому районам Тверской области**
(наименование органа государственного надзора)

171163 г. В-Волочек ул. Осташковская д. 2, тел. 6-13-67, E-mail: ogpnvvol@mail.ru
(указывается адрес места нахождения органа государственного надзора, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 275/1/213

**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
«Средняя общеобразовательная школа №5»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия имя,
отчество последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя
физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения зам. главного государственного инспектора по
пожарному надзору *Борзова А.В.*

Отдел надзорной деятельности и № 275
профилактической работы по
Вышневолоцкому, Бологовскому,
Фировскому районам Тверской области
(наименование органа ГПН)

от « 10 » сентября 2018 года, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря
1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 15 ч 00 мин.

« 26 » сентября 2018 г по 14 ч 00 мин. « 23 » октября 2018 г.

проведена плановая (выездная) проверка

*Государственный инспектор Вышневолоцкого, Бологовского, Фировского районов Тверской
области по пожарному надзору – старшим инспектором ОНД и ПР по Вышневолоцкому,
Бологовскому, Фировскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Тверской
области капитан внутренней службы Гусев Максим Александрович*

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора
(государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку,

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная
школа №5», по адресу: г. Вышний Волочек, ул. Екатерининская, д.22

наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с Директором Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №5» Шашковой Надеждой Николаевной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), 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) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	<p>Вид нарушения: В кабинете физике (в лаборантской) не организовано устранение повреждения средств огнезащиты (штукатурки) строительных конструкций (потолка)</p> <p>Мероприятия по устранению: В кабинете физике (в лаборантской) организовать устранение повреждения средств огнезащиты (штукатурки) строительных конструкций (потолка)</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г., далее ППР п. 21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений.</p>	01 августа 2019г.	
2.	<p>Вид нарушения: На первом этаже здания школы в помещении столовой настенный оповещатель расположен на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя менее чем 150 мм.</p> <p>Мероприятия по устранению: На первом этаже здания школы в помещении столовой настенный оповещатель расположить на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя не менее чем 150 мм.</p>	<p>ППР п. 61 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и</p>	01 августа 2019г.	

		<p>обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173, далее СП 3.13130.2009</p> <p>п. 4.4 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.</p>		
3.	<p><u>Вид нарушения:</u> У двери эвакуационного выхода из коридора второго этажа здания школы имеется перепад высот, препятствующий свободной эвакуации людей из помещения.</p> <p><u>Мероприятия по устранению:</u> На путях эвакуации у двери эвакуационного выхода из коридора второго этажа здания школы ликвидировать порог или выполнить пандус с уклоном не более 1:6.</p>	<p>ППР п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 36 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности ручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом</p>	01 августа 2019г.	

		<p>состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;</p> <p>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, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», далее ФЗ-123 статья 89. (Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам).</p> <p>Свод правил. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171, далее СП 1.13130.2009 п. 4.3.4. (В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6).</p>		
4.	<p><u>Вид нарушения:</u> Не обеспечено исправное состояние систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (Уровень звука СОУЭ в защищаемых помещениях не соответствует</p>	<p>ППР п. 61 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в</p>	01 августа 2019г.	

норме)

Мероприятия по устранению:

Обеспечить исправное состояние систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях, часть 4

В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.

Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173

п. 4.1 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума

вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.
 п. 4.2 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.

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. № 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.

Проверка выполнения предписания по устранению нарушений установленных требований и мероприятий по обеспечению пожарной безопасности будет проведена в рамках внеплановой проверки в 3 квартале 2019г.

Государственный инспектор Вышневолоцкого, Бологовского,

Фировского районов Тверской области по пожарному надзору

старший инспектор отдела надзорной деятельности и

профилактической работы по Вышневолоцкому, Бологовскому,

Фировскому районам капитан внутренней службы

Гусев Максим Александрович

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



(подпись)

«23» октября 2018г.

Предписание для исполнения получил:

Директор Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №5»
Шашкова Надежда Николаевна»
 (должность, фамилия, инициалы)


 (подпись)

«23» октября 2018г.

* - Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.