



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

Главное управление МЧС России по Ярославской области
150000, г. Ярославль, ул. Кирова, 5/23, телефон 30-04-41, 32-96-24,
E-mail: ecc01@mail.adm.yar.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
150000, г. Ярославль, Красная пл., 8, телефон 79-08-15, E-mail: und-76@mail.ru

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по
Угличскому, Мышкинскому и Большесельскому районам Ярославской области**
152615, г. Углич, ул. Ярославская, 10/2, телефон 2-13-37 E-mail: ogpnyglich@mail.ru

Предписание N 62/ 1 /1

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

**Муниципальному общеобразовательному учреждению Покровская
основная общеобразовательная школа,
директору Корольковой Ирине Николаевне**

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Угличского, Мышкинского и Большесельского районов Ярославской области по пожарному надзору № 62 от 02.11.2020 г., ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» 01 декабря 2020 года государственным инспектором Угличского, Мышкинского и Большесельского районов Ярославской области по пожарному надзору Стадухиным Александром Олеговичем проведена внеплановая выездная проверка в отношении Муниципального общеобразовательного учреждения Покровская основная общеобразовательная школа (МОУ Покровская ООШ), расположенного по адресу: 152625, Ярославская область, Угличский район, с. Покровское. Проверка проведена в присутствии Корольковой И.Н. – директора МОУ Покровская ООШ.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки.

№пр едпи- сания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены, требования которого нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	Провести повторную обработку деревянных конструкций чердака над частью здания, где расположены помещения дошкольной группы.	Пункт 21 ППП в РФ <i>Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, 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</i>	01.02.2021г.	

		<p><i>реже 1 раза в год.</i></p> <p><i>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 объектов защиты.</i></p>		
2.	<p>Разместить ручные пожарные извещатели ИПР в коридорах школы на высоте не менее 1,5 м.</p>	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.12.41.</p> <p><i>Ручные пожарные извещатели следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м от уровня земли или пола.</i></p>	01.02.2021г.	
3.	<p>Исключить несанкционированный доступ к приемно-контрольному прибору автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) в школе.</p>	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 88-2001* п. 12.48.</p> <p><i>Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении раздельной передачи извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа.</i></p>	01.02.2021г.	
4.	<p>Обеспечить одновременную работу системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) во всех помещениях школы и дошкольной группы с постоянным или временным пребыванием людей.</p>	<p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ст.84 п.1.</p> <p><i>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:</i></p> <p><i>1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;</i></p> <p><i>2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;</i></p> <p><i>3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эва-</i></p>	01.02.2021г.	

		<p>куации в течение нормативного времени;</p> <p>4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;</p> <p>5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;</p> <p>6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре;</p> <p>7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.</p>		
5.	Обеспечить формирование сигналов на управление в автоматическом режиме СОУЭ при срабатывании не менее 2-х дымовых пожарных извещателей.	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 88-2001* п. 13.1.</p> <p><i>Аппаратура системы пожарной сигнализации должна формировать команды на управление автоматическими установками пожаротушения или дымоудаления, или оповещения о пожаре, или управления инженерным оборудованием объектов при срабатывании на менее двух пожарных извещателей, расстояние между которыми в этом случае должно быть не более половины нормативного, определяемого по таблицам 5–8 соответственно.</i></p>	01.02.2021г.	
6.	Выполнить соединительные линии СОУЭ в помещениях дошкольной группы кабелем с типом исполнения FRLSLTx или FRHFLTx. Представить документы.	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» табл. 2.</p>	01.02.2021г.	
7.	Обеспечить получение сигнала «Неисправность» на приборе приемно-контрольном пожарном (ППКП) при имитации обрыва и короткого замыкания соединительных линий АУПС. (см. Заключение № 6/Г/2020 от 06.02.2020 г.)	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, п. 61 ППР в РФ, п. 5 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ, п.13.14.3 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.; п. 11.1 НПБ 88-2001*.</p> <p><i>Приборы приемно-контрольные пожарные, имеющие функцию управления оповещателями, должны обеспечивать автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание.</i></p>	01.02.2021г.	
1 этаж				
8.	Установить дверь в электрощитовую с пределом огнестойкости не ниже EI 30. <i>Заполнения проемов (двери) в противопожарных перегородках I типа (стенах) в электрощитовых, предусмотренных в составе</i>	<p>ст. 2 ФЗ №69; табл. 1, табл. 2* п. 5.14*, п. 7.18 СНиП 21-01-97*, п.5.6.4 СП 4.13130.2013; ч. 2, 3, ст. 88, таблицы 23, 24 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ)</p> <p><i>Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3 щитовые выделяются противопожарными перекрытиями и</i></p>	01.02.2021г.	

<p>объектов Ф4.1, должны иметь предел огнестойкости не ниже EI 30.</p>	<p>стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электроцитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.</p>	
<p>Установить двери пищеблока, ведущие в общий коридор, с пределом огнестойкости не ниже EI 30. Заполнения проемов (двери) в противопожарных преградах 2 типа (стенах) в пищеблоках, предусмотренных в составе объектов Ф4.1, должны иметь предел огнестойкости не ниже EI 30.</p>	<p>ст. 2 Ф3 №69; табл. 1, табл. 2* п. 5.14*, п. 7.18 СНиП 21-01-97*, п.5.6.4 СП 4.13130.2013; ч. 2, 3, ст. 88, таблицы 23, 24 Ф3 № 123 Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3 пищеблока выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электроцитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.</p>	<p>01.02.2021г.</p>
<p>Оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации помещение гладильной (помещение № 54 по тех. паспорту).</p>	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 4, таблица 3 п. 38, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Приложение А, таблица А.3, п. 38. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - 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</p>	<p>01.02.2021г.</p>

		<p>др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. 		
11.	<p>Оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации помещение сушильной для белья (помещение № 56 по тех. паспорту)</p>	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 110-03 п. 4, таблица 3 п. 38, СП 5.13130.2009 Приложение А, таблица А.3, п. 38.</p> <p><i>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</i></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. 	01.02.2021г.	
12.	<p>Оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации бытовые помещения для тех. служащих.</p>	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 110-03 п. 4, таблица 3 п. 38, СП 5.13130.2009 Приложение А, таблица А.3, п. 38.</p> <p><i>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</i></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. 	01.02.2021г.	
13.	<p>Оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации кладовую завхоза.</p>	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 110-03 п. 4, таблица 3 п. 38, СП 5.13130.2009 Приложение А, таблица А.3, п. 5.2.</p> <p><i>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</i></p>	01.02.2021г.	

		<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. 		
14.	Обеспечить дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации с помещений дошкольной группы и вестибюля школы 1 этажа.	<p>часть 7 статьи 83 Технического регламента</p> <p><i>Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.</i></p>	01.02.2021г.	
15.	Обеспечить необходимый уровень звука системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в помещении мастерской. (см. Протокол № 6/Г/2020 от 06.02.2020 г.)	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ;</p> <p>п. 3.14, 3.15 НПБ 104-03,</p> <p>п. 61 ППР в РФ.</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>3.15. Для обеспечения четкой слышимости звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола.</i></p> <p><i>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.</i></p>	01.02.2021г.	
16.	Использовать для покрытия пола в общем коридоре дошкольной группы материалы класса пожарной опасности не более, чем КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1)	Федеральный закон № 123-ФЗ Приложение Таблица 28.	01.02.2021г.	

2 этаж

17.	<p>Оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации кладовую у кабинета географии (помещение № 14 по тех. паспорту)</p>	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 110-03 п. 4, таблица 3 п. 5.2, СП 5.13130.2009 Приложение А, таблица А.3, п. 5.2.</p> <p><i>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</i></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. 	01.02.2021г.	
18.	<p>Оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации бывший санузел (используется как кладовая) у кабинета географии.</p>	<p>ст. 2 Федерального закона № 69-ФЗ, НПБ 110-03 п. 4, таблица 3 п. 5.2, СП 5.13130.2009 Приложение А, таблица А.3, п. 5.2.</p> <p><i>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</i></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. 	01.02.2021г.	

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.

Государственный инспектор Угличского, Мышкинского
и Большесельского районов Ярославской области
по пожарному надзору



(подпись)

Стадухин А.О.

«03» декабря 2020 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

«03» декабря 2020 г.

(должность, фамилия, инициалы)