

СОГЛАСОВАНО

протокол заседания  
профсоюзного комитета

Ворошилова Т.А.

от 11.01.2021 № 10

ПРИНЯТО

протокол заседания  
Управляющего совета

от 30.12.2020 № 126

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ОГБОУ  
«Валуйская СОШ №4»  
Белгородской области

Зеленская Г.В.

от 11.01.2021 № 22

## ПОЛОЖЕНИЕ № 67

### ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ВАЛУЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации пожарной безопасности областного государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Валуйская средняя общеобразовательная школа №4» Белгородской области (далее ОУ) разработано в соответствии с Федеральным законом № 69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» в редакции от 22 декабря 2020 г; Федеральным законом РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказом МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22.06.2010 г., Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также Уставом образовательного учреждения.

1.2. Данное Положение определяет основные понятия и термины, устанавливает основные задачи и перечень мер пожарной безопасности в ОУ, регламентирует организацию работы, а также права и обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в ОУ.

1.3. Настоящее Положение определяет деятельность ОУ по вопросам реализации полномочий администрации в сфере обеспечения пожарной безопасности в ОУ, устанавливает порядок, формы и методы работы работников по созданию надлежащего противопожарного режима на своих рабочих местах.

1.4. Данное Положение вводится в ОУ в целях улучшения работы по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению пожаров и является обязательным документом для исполнения всеми работниками ОУ.

## **2. Основные понятия и термины**

2.1. *Пожарная безопасность* – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

2.2. *Требования пожарной безопасности* – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

2.3. *Нарушение требований пожарной безопасности* – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

2.4. *Противопожарный режим* – правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержание помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

2.5. *Первичные меры пожарной безопасности* – реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения.

2.6. *Основные задачи обеспечения пожарной безопасности* – целенаправленные действия работников ДОУ на обеспечение и соблюдения основных норм пожарной безопасности.

2.7. *Меры пожарной безопасности* — действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

## **3. Основные задачи обеспечения пожарной безопасности**

3.1. Основными задачами обеспечения пожарной безопасности в ОУ являются:

- организация и осуществление профилактики по предупреждению пожаров;
- спасение людей и имущества в случае возникновения пожара в ОУ;
- организация и осуществление тушения пожара в ОУ;
- ликвидация последствий возможного пожара в ОУ.

## **4. Общие требования**

4.1. С целью планирования и координации действий по обеспечению пожарной безопасности администрация ОУ должна разработать и принять ряд локальных нормативных актов:

- Приказ о противопожарном режиме в образовательном учреждении;
- Приказ о назначении лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности;
- Приказ о создании пожарно-технической комиссии;
- Приказ о проведении практической тренировки по эвакуации из здания ОУ (издается не реже одного раза в полугодие);
- Инструкцию о мерах пожарной безопасности;
- Инструкцию о порядке действий персонала в случае возникновения пожара (в дневное и ночное время);
- Инструкцию о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты;
- Инструкцию о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре;
- План проведения тренировки по эвакуации людей в случае возникновения пожара;
- План-график (годовой) проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты;
- Журнал регистрации противопожарного инструктажа;
- Журнал учета первичных средств пожаротушения.

4.2. В некоторых помещениях ОУ должны соблюдаться повышенные меры пожарной безопасности. К ним, в частности, относятся кабинеты химии, физики, информатики, обслуживающего и технического труда. Обычно в этих помещениях используются горючие и легковоспламеняющиеся материалы, вещества и жидкости, газовые горелки, спиртовки, электроприборы и другое оборудование. Чтобы не допустить несчастных случаев, работу с ними необходимо проводить только в присутствии учителя или лаборанта.

Во время занятий нужно осторожно пользоваться клеями, лаками и другими материалами, которые разбавляются легковоспламеняющимися растворителями. После завершения работ помещение необходимо проветрить.

4.3. В ОУ часто проводятся массовые мероприятия с участием детей. Для каждого из них следует разработать особые противопожарные меры. Целесообразно установить дежурство педагогов и членов пожарной дружины, разместить в помещении в нужном количестве первичные средства пожаротушения, а в отдельных случаях – дополнительные первичные

средства пожаротушения (ведра с водой или песком).

Обязательное условие проведения любого массового мероприятия – наличие в помещении не менее двух выходов (непосредственно из здания или в коридор, сообщающийся с лестницей). Коридоры и проходы, предназначенные для эвакуации, должны быть свободны, а двери свободно открываться в направлении выхода.

Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв. м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т. п. – из расчета 1,5 кв. м на человека.

4.4. Организация пожарной безопасности ОУ предполагает проведение мероприятий, направленных на повышение огнестойкости различных конструкций. В частности, деревянные конструкции чердачных помещений, декорации, сценическое оформление актов залов и драпировки необходимо обрабатывать огнезащитным составом.

Обработку должна осуществлять специализированная организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности. По ее результатам составляется акт о проведении работ в двух экземплярах, один из которых хранится в ОУ.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) следует проверять не реже двух раз в год. В случае потери огнезащитными составами своих свойств составляется акт и проводится повторная обработка.

4.5. В обязанности руководителя ОУ входит разработка и контроль проведения мероприятий по профилактике пожарной безопасности. К их числу относятся:

- обучение лиц, ответственных за пожарную безопасность, пожарно-техническому минимуму;
- проведение с работниками ОУ противопожарных инструктажей;
- проведение занятий с обучающимися по изучению правил пожарной безопасности;
- установление распорядительными документами порядка действий при возникновении пожара;
- назначение дежурного администратора, ответственного за оповещение в случае возникновения пожара;
- проведение учений по эвакуации в случае пожара;
- обеспечение ОУ пожарной сигнализацией и первичными средствами пожаротушения.

Пожарно-профилактическую работу в ОУ следует проводить в тесном контакте со специалистами противопожарного, санитарного и технического надзора.

## **5. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей**

5.1. Системой оповещения и управления эвакуацией людей (далее – СОУЭ) называется комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного оповещения людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации. Ее главная задача – обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре.

5.2. Информация, передаваемая СОУЭ, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий планах эвакуации людей.

5.3. СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже. Дистанционное, ручное и местное включение СОУЭ допускается использовать, если в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности для данного вида зданий не требуется оснащение автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией. При этом пусковые элементы должны быть выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателям.

В СОУЭ 3–5-го типов полуавтоматическое управление, а также ручное, дистанционное и местное включение допускается использовать только в отдельных зонах оповещения.

Выбор вида управления определяется организацией-проектировщиком в зависимости от функционального назначения, конструктивных и объемно-планировочных решений здания и исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

5.4. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

Радио каналные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности.

5.5. Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста, диспетчерской

или другого специального помещения, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к указанным помещениям.

5.6. Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа.

Здания	Число мест	Наибольшее число этажей	Тип СОУЭ				
			1-й	2-й	3-й	4-й	5-й
Дошкольные образовательные учреждения	До 100	1	+				
	100–150	2		+			
	151–350	3			+		
Спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений	До 100	1	+				
	101–200	3		+			
	Более 200	4			+		
Общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения дополнительного образования детей, образовательные учреждения начального профессионального и среднего профессионального образования	До 270	1	+				
	270–350	2		+			
	351–1600	3			+		
	Более 1600	Более 3				+	+

## 6. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. В защищаемых помещениях, где люди находятся в шумозащитном снаряжении, а также в защищаемых помещениях с уровнем звука шума более 95 дБА, звуковые оповещатели должны комбинироваться со световыми оповещателями. Допускается использование световых мигающих оповещателей.

6.5. Речевые оповещатели должны воспроизводить нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц.

6.6. Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях должна исключать концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.

6.7. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

## **7. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей**

7.1. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, должны включаться одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения. В СОУЭ 5-го типа может быть предусмотрен иной порядок включения указанных эвакуационных знаков пожарной безопасности.

7.2. Световые оповещатели «Выход» в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах должны включаться на время пребывания в них людей.

7.3. Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать:

- в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек – над эвакуационными выходами;
- над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону;
- в других местах, по усмотрению проектной организации, если в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».

7.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать:

- в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров;
- в незадымляемых лестничных клетках;
- в других местах, по усмотрению проектной организации, если в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности.

7.5. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом ДОУ, принимается на Общем собрании трудового коллектива и утверждается (либо вводится в действие) приказом Директора ОУ.

8.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.7.1 настоящего Положения.

8.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.