

Зарегистрирована

ОНД и ПР по Ангарскому району

УНД и ПР ГУ МЧС России

по Иркутской области

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)



«09» августа 2016 г.

Регистрационный № 25203501-10-399

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Структурное подразделение Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 25»

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в случае если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического 1033800526242

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3801012620

Место нахождения объекта защиты: 665824, Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон, Новый-4, дом 5.

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 665824, г. Ангарск Иркутской обл., 219 квартал, дом 5, а/я 5066 телефон (факс) 54-76-88, электронный адрес: s25mif@mail.ru

<b>I</b>	<p><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <p>Оценка пожарного риска не производится в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности »).</p>
<b>II</b>	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц</b></p> <p>Ущерб имуществу третьим лицам от пожара не прогнозируется, так как здание II степени огнестойкости с негорючей кровлей и соблюдены противопожарные расстояния до соседних зданий жилых домов, что исключает воздействие тепловой энергии при возможном пожаре.</p>
<b>III</b>	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</b></p> <p>В соответствии с ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ на существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ не распространяются (за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара). Учитывая вышеизложенное, а также ст.151, в декларации приведены выполненные на объекте защиты требования нормативных документов, действующих до вступления в силу и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Кроме того, учтена ст.54 Конституции РФ, согласно которой закон, устанавливающий или отягчающий ответственность, обратной силы не имеет.</p> <p>В ходе строительства и эксплуатации здания, а также при проведении капитальных ремонтов учтены требования следующих нормативных документов по пожарной безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Федеральный закон от 22 июля 2008г, № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</li> <li>2) СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</li> <li>3) СНИПЗ1-06-2009 «Общественные здания и сооружения»</li> <li>4) СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»</li> <li>5) СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</li> <li>6) СНИП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»</li> <li>7) СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</li> <li>8) СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</li> <li>9) СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»</li> <li>10) НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации»</li> <li>11) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</li> <li>12) НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной безопасности»</li> <li>13) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»</li> <li>14) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительством РФ от 25.04.2012г. № 390</li> <li>15) ПУЭ «Правила устройства электроустановок»</li> <li>16) СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»</li> </ol> <p><b>1.Требования пожарной безопасности по соблюдению противопожарных расстояний и подъездов к зданию.</b></p>

- противопожарные расстояния до соседних зданий более 6 метров, что соответствует требованиям ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приложение № 1 т.1 СНИП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- проезды вокруг здания обеспечены со всех сторон на расстоянии от здания до 5 метров и шириной не менее 6 метров, что отвечает требованиям СНИП 2.07.01-89\* приложение № п.2 и ФЗ-123 ст.67 пп.6;7;8.

## **2. Требования пожарной безопасности к конструктивным и объемно-планировочным решениям здания и путям эвакуации.**

- здание структурного подразделения МБОУ «СОШ № 25» относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 4.1. Здание одноэтажное 1959 г. постройки без подвала, общая площадь 471,9 м, высота 3,82 м.
- фактическая степень огнестойкости II, что соответствует требованиям т.4 п. 5.18, СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»,
- площадь этажа в соответствии со II степенью огнестойкости здания не превышает 4000 м<sup>2</sup>, что соответствует таб.6.2 п. 6.3 СНИП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения».
- наружные стены брусчатые, толщиной 0,22 м, внутренние перегородки деревянные отштукатуренные. Перекрытия чердачные, деревянные, утепленные. Крыша стропила деревянные, кровля – шифер. Полы - дощатые, по балкам, на лагах. Внутренняя отделка - штукатурка, побелка. Пропитка не предусмотрена, так как все здание состоит из дерева.
- не менее двух эвакуационных выходов имеет здание школы, что соответствует п. 6.13\* 6.14 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- эвакуационные выходы из помещений расположены рассредоточено, что соответствует п.6.15 СНИП 21.01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- протяженность путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода из здания школы соответствует требованиям т. 6.1 п. 6.2.3 СНИП 31-05-2003.

## **3. Требование пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции:**

- отопление в здании центральное водяное. Радиаторы отопления удалены от конструкций и материалов на расстоянии 100мм, что соответствует требованиям п. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- вентиляция в здании естественная через открывающиеся форточки и вентиляционные каналы из сантехнических узлов, что соответствует требованиям п. 7.26 СНИП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» (Акт от 01.07.2016г., составленный ООО «СРЭП»).

## **4. Требование пожарной безопасности к системам обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:**

- в здании предусмотрена автоматическая установка пожарной сигнализации, что соответствует табл.1 приложения НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
- автоматической установкой пожарной сигнализации в здании защищены все помещения независимо от площади, кроме помещений:
  - а) с мокрыми процессами (санузлы, помещения мойки и т.п.);
- в каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, что соответствует п. 12.16 НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
- система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре оснащена блоком бесперебойного электропитания по 1-й категории электроснабжения марка

АКБ 7А/ч в количестве 2 ед., АКБ 1,2 А/ч в количестве 1 ед., ББП-30. На участках совместной прокладки сетей АПС и оповещения с электрическими сетями использована защищенная от наводок кабельная продукция. При прокладке слаботочных сетей через строительные конструкции для защиты от повреждений использованы гильзы из прочного материала.

- приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации ППКОП «Цербер», С 2004 Системы обнаружения пожара соответствуют требованиям НПБ 110-03 т.1, НПБ 88-01 п.п.12.67;12.69 (Акт проведения проверки работоспособности пожарной сигнализации от 04.08.2016 г., ООО «Викинг»)

- здание оборудовано системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа «Рокот» с установкой световых оповещателей. Табло «Выход», что соответствует п.4.1 т.1 и п.5.1 т.2. п.3.9 НПБ 104-03.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняются специализированной, лицензированной организацией ООО «Викинг» (Договор № 39-ТО-16 от 01.01.2016г.), что соответствует ст. 61 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительством РФ от 25.04.2012г. № 390

#### **5. Требования пожарной безопасности к наружному и внутреннему противопожарному водоснабжению:**

- в здании в качестве источника противопожарного водоснабжения используется внутренний водопровод. Число вводов в здание от сети наружного водоснабжения - один. Сети внутреннего холодного водоснабжения содержатся в удовлетворительном состоянии, и соответствует функциональному назначению. Акт технического осмотра инженерных сетей от 01.07.2016 г. составлен представителями ООО «СРЭП».

- для целей первичного пожаротушения предусмотрено два пожарных крана, оснащенных рукавами и стволами, что соответствует п.6.14 СНИП 2.04.01-85\*. Проверка технического состояния внутреннего пожарного водопровода производится два раза в год, путем пуска воды. (Акт проверки от 13.07.2016 г. ООО «Викинг»). Соблюдены требования нормативных документов ст. 86, 106, 107, 123-ФЗ.

#### **6. Требования пожарной безопасности к электрическим системам и электрооборудованию:**

- проведены профилактические испытания электроустановок по структурному подразделению МБОУ «СОШ № 25», а также испытания проверка сопротивления изоляции электропроводов и кабеля, заземления, молниезащита специализированной, лицензированной организацией ООО «Востокпромсвязьмонтаж» (Отчет об испытаниях от 08.07.2016 г.).

- световые указатели эвакуационных или запасных выходов, снабженные автономными источниками питания, в нормальном режиме могут питаться от сетей любого вида освещения, не отключаемых во время функционирования здания, что соответствует требованиям ПУЭ-изд. 6 п. 6.1.12

#### **7. Требования к эксплуатации первичных средств пожаротушения, организационным мероприятиям по обеспечению противопожарного режима при эксплуатации объекта**

- здание оснащено первичными средствами пожаротушения, что соответствует ст. XIX «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительством РФ от 25.04.2012г. № 390

- помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 1, 2 Правил;
- огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей (в соотв. со ст. 471 Правил);
- на объекте определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения; учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы (в соотв. с ст. 478 Правил);
- огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются (в соотв. со ст. 475, 476, 477 Правил);
- размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует
- размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей. Они расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м (в соотв. со ст. 480 Правил);
- противопожарный режим организован в соответствии с требованием «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительством РФ от 25.04.2012г. № 390 определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Регламентированы: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; действия работников при обнаружении пожара; определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников в соответствии п. 7 Правил.

#### **Размещение подразделений пожарной охраны.**

Объект расположен в радиусе выезда подразделения государственной противопожарной службы и не превышает 10 минут, что отвечает требованиям п. 1 ст. 76 ФЗ-№123.

#### **Выводы:**

На основании статьи 6 (пункты 1 и 3) Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность декларируемого объекта защиты считается обеспеченной.

Настоящую декларацию разработал:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

Директор МБОУ «СОШ № 25»



Н.А. Новикова

И.И. Костенко

05.08.2016г.