

Зарегистрирована **Территориальным отделом ГПН Тихвинского района
Управления ГПН Главного управления МЧС России по Ленинградской
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)

"29" марта 2010 г.

Регистрационный N 41 460 000 - 000 39 - 0029

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении - трех этажного здания школы - Муниципальное общеобразовательное учреждение (Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №8» г.Тихвин (МОУ «Лицей №8» г.Тихвин)если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты), класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1024701849974
Идентификационный номер налогоплательщика 4715002290 Место нахождения объекта защиты 3 микрорайон, д.43, г.Тихвин, Тихвинский район, Ленинградская область

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты :

187556, Ленинградская область, Тихвинский район, город Тихвин, 3 микрорайон, дом 43

Телефон 88136773693, факс 88136771358

e-mail: tihizei8@yandex.ru

№п\п	Наименование раздела
1	2
I	Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты Расчет пожарных рисков не проводились (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)

<p>II</p>	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет () рублей 0 0 копеек (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования <*>)</p>
<p>III</p>	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты (в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p>Все работники организаций допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа (п. 7 ППБ 01-03). Для привлечения работников школы к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объекте создана пожарно-техническая комиссия и добровольные пожарные формирования (п. 9 ППБ 01-03).</p> <p>В соответствии с п. 15 ППБ 01-03 в организации распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:</p> <p>✓ установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;</p> <p>определен порядок обесточивания электрооборудования в случае - пожара и по окончании рабочего дня;</p> <p>регламентированы:</p> <p>порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;</p> <p>порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;</p> <p>действия работников при обнаружении пожара;</p> <p>определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.</p> <p>В зданиях школы разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре (п. 16 ППБ 01-03).</p> <p>На объекте 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</p>

задействованных для эвакуации работников (п.16 ППБ 01-03). Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда (п.23 ППБ 01-03).

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии (п. 34 ППБ 01-03). Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (п. 52 ППБ 01-03).

✓ Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей надежно крепятся к полу (п.56 ППБ 01-03).

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (п.57 ППБ 01-03). Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, 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 должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору (п.96 ППБ 01-03).

Помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с Приложением № 3 к ППБ 01-03 (п.108 ППБ 01-03).

Здание школы II степени огнестойкости, исходя из числа учащихся в 915 человек и этажности здания школы (таб. 6* СНиП 2.08.02-89*).

Двери кладовых для хранения горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, имеют предел огнестойкости не менее 0,6 ч. (п.1.82 СНиП 2.08.02-89*).

Поручни и ограждения в зданиях на этажах, где расположены помещения для первых классов, отвечают следующим требованиям (п.1.92* СНиП 2.08.02-89*):

Высота ограждений лестниц, используемых детьми, не менее 1,2 м; в ограждении лестниц вертикальные элементы просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки 0,8 м.

Перед наружной дверью (эвакуационными выходами) горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери (п.1.93* СНиП 2.08.02-89*).

Ширина лестничного марша не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа и составляет 1,2 м (п.1.93* СНиП 2.08.02-89*).

Каждый этаж здания имеет не менее двух эвакуационных выходов (п. 6.13* СНиП 21-01-97*).

Высота эвакуационных выходов в свету не менее 1,9 м (п. 6.16* СНиП 21-01-97*).

На путях эвакуации применены материалы в соответствии с требованиями п. 6.25* СНиП 21-01-97*.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации не менее 2 м (п. 6.30* СНиП 21-01-97*).

Ширина проступи лестниц не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.

Общая площадь проемов в противопожарных преградах не превышает 25 % их площади. (п.7.18 СНиП 21-01-97*).

На кровле здания предусмотрено устройство ограждения в соответствии с ГОСТ 2 5772 высотой не менее 600 мм, т.к. высота до верха наружной стены (парапета) более 10 м. (п. 8.11 СНиП 21-01-97*).

В местах перепада кровель более 1 м предусмотрены пожарные лестницы. Так как высота перепадов не превышает 20 м применены лестницы типа П1. (п.8.7, п.8.8 СНиП 21-01-97*).

Пожарные лестницы типа П1 - вертикальные, (п. 5.16 СНиП 21-01-97*).

Наружное противопожарное водоснабжение принято от наружного противопожарного водопровода. (п.2.11 СНиП 2.04.02-84*). На территории станции проектными решениями предусмотрено два пожарных гидранта. Пожарные гидранты № 1 расположен на расстоянии 2 м от края проезжей внутренней автомобильной дороги. (п.8.16 СНиП 2.04.02-84*).

Расстояние от школы до ближайших пожарных гидрантов не превышает 200 м (п.8.16, п. 9.30 СНиП 2.04.02-84*).

В соответствии с этажностью здания, объема здания равного 24 тыс.м³, согласно таблицы б СНиП 2.04.02-84* расход воды на наружное пожаротушение на один пожар составляет 20 л/с. Нормативная продолжительность тушения пожара составляет 3 ч, согласно п.2.24. СНиП 2.04.02-84*.

Рабочее положение гидрантов — вертикальное. Гидранты устанавливают в колодцах с помощью пожарной подставки по ГОСТ 5525—61 на промытых водопроводных сетях перед их гидравлическими испытаниями. Установка и обслуживание гидрантов на водопроводной сети — в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.006—75, ГОСТ 12.4.009-83, согласно требования п. 8.1 ГОСТ 8220-85*.

Размещение гидрантов в колодцах обеспечивает свободную установку крышки колодца и открывание крышки гидранта, а также полное наворачивание пожарной колонки и удобство проведения ремонтных работ, согласно требования п. 8.2 ГОСТ 8220-85*.

Открывание и закрывание гидрантов предусмотрено вручную с помощью ключа пожарной колонки, согласно требования п. 8.3 ГОСТ 8220-85*.

В соответствии с таб.2 НПБ 104-03 здание школы оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2-го типа.

В соответствии с таб. 1 НПБ 10-03 здание школы оборудовано автоматической пожарной сигнализацией.

Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже (п. 6.35 СНиП 21-01-97*).

Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрены зазоры шириной в плане в свету не менее 75 мм (п. 8.9 СНиП 21-01-97*).

Все складские помещения подразделены на категории согласно НПБ 105-03 и классы зон по Правилам устройства электроустановок (п.5.21* СНиП 21-01-97*; п.33 ППБ 01-03).

Настоящую декларацию разработал

Директор МОУ «Лицей №8» г. Тихвин Сурикова С.В. (Подпись)

(Должность, фамилия, инициалы)

" 16 " марта 2010 г.

М.П.

<*> К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

<***> К декларации прилагается копия страхового полиса.