

Зарегистрирована отделом надзорной
деятельности по г.Черемхово,
г.Свирску и Черемховскому району
Главного управления МЧС России по
Иркутской области

«21» августа 2017 г.

Регистрационный № 019-95-129-305

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Голуметь
Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)	
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица	1023802217196
Идентификационный номер налогоплательщика	3843002286
Место нахождения объекта защиты	665441 Иркутская область, Черемховский район, село Голуметь, улица Кирова, 18
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)	
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты	665441 Иркутская область, Черемховский район, село Голуметь, улица Кирова, 18 тел/факс: 89500832456/нет e-mail: gsch001@yandex.ru

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчет пожарного риска не требуется на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
II.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.</p>
III.	<p align="center">Общие сведения об объекте</p> <p align="center">1. Характеристика объекта</p> <p>Здание двухэтажное, 1974 года постройки, 2 степени огнестойкости, площадью застройки 2833,8 м². Общая площадь учреждения 2610,3 м², в том числе 1 этажа 1508,1 м², 2-го этажа – 1102,2 м². Наружные стены из кирпича толщиной 700 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки из кирпича толщиной 200 мм. Перекрытия и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания – шифер. Лестницы – сборные железобетонные. Полы деревянные, линолеумные, керамические плитки. Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p> <p align="center">2. Организация социальных услуг для несовершеннолетних воспитанников.</p> <p>Проектная мощность обучающихся составляет 300 человек. Средняя наполняемость кабинетов – 15-20 человек.</p>
IV.	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p>
<p align="center"><small>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</small></p>	
4.1.	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.) - п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71.</p>
4.2.	<p>ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» - п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11,</p>

	5.1-5.23, 6.1-6.4.
4.3.	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27;
4.4.	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138;
4.5.	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14;
4.6.	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2.
4.7.	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.
4.8.	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.
4.9.	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.
4.10.	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.
4.11.	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.
4.12.	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.
4.13.	СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

V. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.		
5.1.	<p>Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</p>	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение учреждения вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2,5 м и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 60-65 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 1,5-2 час, что не соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от учреждения до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 м – до зданий I – II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО; - 8 м – до зданий I – IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1; - 10 м – до зданий IV-V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.
5.2.	<p>Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Учреждение по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в учреждении, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Учреждение относится ко 2 степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что способствует требованиям СНиП 21-01-97.</p>
5.3.	<p>Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в учреждении представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения учреждения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся мягкий инвентарь, хозяйственные и строительные материалы, моющие средства, сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4); - помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).
5.4.	<p>Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В учреждении применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Стены выполнены из силикатного кирпича толщиной 700 мм (предел огнестойкости 5,5).</p> <p>Внутренние стены – перегородки кирпичные, толщиной</p>

V. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.		
5.1.	<p>Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</p>	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение учреждения вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2,5 м и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 60-65 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 1,5-2 час, что не соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от учреждения до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 м – до зданий I – II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО; - 8 м – до зданий I – IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1; - 10 м – до зданий IV-V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.
5.2.	<p>Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Учреждение по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в учреждении, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Учреждение относится ко 2 степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что способствует требованиям СНИП 21-01-97.</p>
5.3.	<p>Классификация по пожарн. и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в учреждении представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения учреждения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся мягкий инвентарь, хозяйственные и строительные материалы, моющие средства, сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4); - помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).
5.4.	<p>Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В учреждении применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Стены выполнены из силикатного кирпича толщиной 700 мм (предел огнестойкости 5,5).</p> <p>Внутренние стены – перегородки кирпичные, толщиной</p>

		<p>380 мм (предел огнестойкости 5,5).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости 3 ч.);</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5 часов);</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2 степени огнестойкости.</p>
5.5.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	<p>Складские помещения и помещение электрощитовой (категории В4) отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах перегородок установлены двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p>
5.6.	Пути эвакуации людей при пожаре	<p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеется необходимое количество 4 эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения). <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах, фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках; В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету</p>

		<p>не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи -30 см, а высота ступени 14 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку</p> <p>Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,05 м; - в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м; - ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м. <p>Ширина эвакуационных выходов из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 100 чел.</p> <p>Эвакуация из учреждения осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 1 этажа – непосредственно наружу через 4 эвакуационных выходов; - со 2 этажа – на лестничные клетки 2 выходов; <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08.02-89.</p>
5.7.	Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из учреждения.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией.</p>

		<p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; <p>Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги.</p> <p>Учреждение заключило договор со Черемховским районным отделением «ВДПО», имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС № 4 от 01.01.2015 года и СОУЭ № 5 от 01.01.2015 года.</p>
5.8.	Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в учреждении соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
5.9.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	<p>Система отопления централизованное.</p> <p>Помещения учреждения имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.</p> <p>Принятые решения в учреждении соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
5.10.	Огнезащитная обработка строительных конструкций	<p>Покраска воздуховодов огнезащитным составом ОФП-МВ по ГОСТ 25665-85 с целью увеличения предела огнестойкости до 0,5 ч.</p> <p>Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом в соответствии с п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89.</p>
5.11.	Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
5.12.	Электрическое оборудование	Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции находящейся по ул. Дударского между домами 9-11.
5.13.	Первичные средства пожаротушения	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 2 Правил противопожарного режима в РФ, № 390 от 25.04.2012 г. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.</p> <p>Приказом по учреждению назначены ответственные за</p>

		<p>приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
5.14.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации учреждения выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора учреждения назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; <p>Приказом директора учреждения установлен соответствующий противопожарный режим.</p> <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>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.</p> <p>Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для</p>

целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения запрещена.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на 1 этаже.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпачками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

	<p>- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</p> <p>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</p> <p>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту 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. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
--	---

Настоящую декларацию разработал:

Директор МКОУ СОШ с.Голуметь

С.А.Непомнящих / С.А.Непомнящих/

«21» августа 2017 г.

