

Зарегистрирована
ОМБП № 1, Селезневские и
Онежского района 544/18
ФУ МЧС России по
Архангельской области

"04" апреля 2019 г.

Регистрационный № 11246815-ТО-00141

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Филиала МБОУ «Кодинская СОШ
Мудьюжская основная общеобразовательная школа.

МО «Онежский муниципальный район» Архангельской области

(филиал МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжская основная
общеобразовательная школа)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1022901174889

Идентификационный номер налогоплательщика 2906005026

Место нахождения объекта защиты Ул. Центральная д. 11 пос. Мудьюга, Онежский
район, Архангельская область

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
164830, ул. Центральная д. 11 пос. Мудьюга, Онежский район, Архангельская
область, kodino.school@mail.ru

тел. 89118700820

Руководитель – директор МБОУ «Кодинская СОШ» Попова Елена
Владимировна

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты

Расчет пожарного риска на объекте не проводился.

II

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

III

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

1. Характеристика объекта

Архитектурно-строительные решения

Здание филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжская основная общеобразовательная школа общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Здание двухэтажное, 1942 года постройки. Общая площадь здания 525,8 м², в том числе: основное строение - 525,8 площадь. Класс огнеопасности – V(деревянное здание)

В основное здание встроена котельная.

Второе здание – расположено справа напротив основного здания, здание спортивного зала, отдельно стоящее одноэтажное (бывшая мастерская).

В 20 метрах расположен дровяной сарай и сарай под уголь. Класс огнеопасности – V(деревянные постройки(доска))

Наружные стены основного здания и здания спортивного зала – бревенчатые с дощатой отделкой. Внутренние стены из гипсокартонных панелей. Чердачное перекрытие деревянное. Кровля здания – двускатный шифер. Полы – линолеумные, дощатые, бетонные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Основное здание и здание спортзала предназначено для организации учебного процесса.

1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

3. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

статьи 32; 60; 67; 89; 90; таблицы 11; 28.

4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 6.2.1; 6.2.4.

5. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.3; 4.2; 5.1.

6. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»:

п.п. 5.1.10; 6.1.22; 6.3.22.

7. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5.

8. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование»: п. 4.2.

9. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 6.54; 6.58; 7.2.

10. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»:

п.п. 8.6; 9.11.

11. СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: п.п. 4.1.32; 4.3; 4.5.

В соответствии с приведённым перечнем нормативных документов на объекте защиты выполняются следующие требования:

Правила противопожарного режима в Российской Федерации:

П. 2: Руководителем организации утверждает инструкцию о мерах пожарной безопасности, в том числе отдельно для каждого пожароопасного помещения, используемого для организации учебно-воспитательного процесса.

П. 4: Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную

безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

П. 5: В складских, производственных, административно- бытовых помещениях руководитель обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

П. 7: Обеспечивается наличие планов эвакуации людей при пожаре.

П. 14: Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований статьи 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака».

П. 20: Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной опасности.

П. 23.к) Запрещено хранение под лестничными маршами горючих материалов.

П. 24: Обеспечивается содержание пожарных лестниц в исправном состоянии, организуется не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.

П. 61: Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

П. 63: Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты.

П. 70: Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями в соответствии с нормами.

Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645. «Обучение

Мерам пожарной безопасности работников организаций»

Глава II, III: Работники организации проходят противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний.

Глава IV, V: Проверка знаний правил пожарной безопасности проводится по разработанным и утвержденным программам с отметкой в журнале учёта;

ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Ст. 32: Здание имеет класс функциональной пожарной опасности 5 степени (деревянные здания).

Ст. 60: Тип установленных ручных огнетушителей соответствует виду горючего материала.

Ст. 67, п.6: На прилегающей территории предусмотрены проезды и подъезды для пожарной техники к зданию со всех сторон, шириной не менее 6 м.

Ст. 89, п. 5.5) Для организации эвакуационных выходов, ворота оборудованы распашными дверями (калитками).

Таблица 11: Противопожарное расстояние до ближайшего здания более 15-ти метров.

Таблица 28: Класс пожарной опасности декоративно-отделочных материалов на путях эвакуации принят не более:

КМ2- стены и потолки лестничных клеток- водоземлюсионная краска по оштукатуренной поверхности.

КМ3- стены и потолки общих коридоров, покрытие полов лестничных клеток. . Стены окрашены водоземлюсионной краской.

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:

П. 8.1.11: Каждый этаж двухэтажного здания имеет не менее 2-х эвакуационных выходов, каждое из зданий имеет не менее 2-х эвакуационных выходов.

СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

Чердачные перекрытия пропитаны огнестойким раствором.

СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:

П. 3.3: Здание оборудовано системой оповещения, включаемой в

автоматическом режиме по сигналу пожарной сигнализации.

П. 4.2: Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звукового давления на 15 дБА выше уровня постоянного шума в помещениях.

П. 5.1: Над эвакуационными выходами установлены световые табло «Выход» включающиеся одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.

СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:

Таблица А1, п. 1: Здания оборудованы системами пожарной сигнализации.

П. 14.2: Пожарная сигнализация формирует сигналы на запуск оповещения о пожаре.

СП 6.13130.2009 «Электрооборудование»:

П. 4.2: Питание систем оповещения, пожарной сигнализации, противодымной защиты, пожаротушения выполнено по I-й категории надёжности электроснабжения.

СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»:

П 9.13130.2009 «Огнетушители»:

П. 4.1.32: На объекте назначено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

П.п. 4.3, 4.5: Выполняется техническое обслуживание огнетушителей с записью в паспорте, на корпусе огнетушителя и в журнале.

2.Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

СниП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;

СниП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».

Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»

3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин к зданию запроектирован и эксплуатируется проезд с грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться пожарный водоем (расстояние -80м).

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ п.Мудьюга) – 500м, расчетное время прибытия, при средней скорости движения составляет 5 мин.

Противопожарные расстояния от здания учреждения до ближайших жилых зданий составляют не менее 50м

3.2.Функциональная пожарная опасность

Здания филиала МБОУ «Кодинская СОШ»Мудьюжская основная общеобразовательная школа общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.

На территории прилегающей к учреждению, на расстоянии 20м от здания находится спортзал и помещения мастерской , которые по НПБ 105-2003 можно отнести к

- помещениям складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы – пожароопасные помещения (категория В4);

3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с



строительных конструкций	<p>показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены – бревенчатые с дощатой отделкой</p> <p>Внутренние стены – гипсокартонные панели</p> <p>Чердачное перекрытие – деревянное</p>
3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага	<p>Площадь здания(Основного) составляет 525.8 кв.м., что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89</p> <p>Спортзал и складское помещение (категории «В4») расположено отдельно от основного здания.</p>
3.6. Пути эвакуации людей при пожаре	<p>Здания имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в основном здании относятся 2 выхода, ведущие из помещений обычного местонахождения людей через коридоры и лестницы наружу.</p> <p>В котельной-1 выход.</p> <p>В здании спортзала -2 выхода.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none">- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;- над эвакуационными выходами размещены световые указатели. <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов составляет не менее 1.8 м, ширина 0.6м-1м. 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, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>В зданиях на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях;</p>

	<p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах.</p> <p>Ширина марша лестниц, предназначенных для эвакуации, составляет не менее 1,35 м.</p> <p>Ширина проступи — 25 см, а высота ступени - 15 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестницы имеют ограждения с поручнями.</p>
3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	<p>Система обнаружения пожара (пожарной сигнализации) 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 здания.</p> <p>Здания оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации 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; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; <p>Исходя из характеристики помещений филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжская основная общеобразовательная школа оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дымовыми извещателями -тепловыми извещателями -ручными извещателями <p>МБОУ «Кодинская СОШ» заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на техническое обслуживание установок охранно-пожарной</p>

	сигнализации
3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в филиале МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжская основная общеобразовательная школа 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. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	<p>Отопление – автономное, водяное. Помещения имеют естественную вентиляцию, в помещении буфета – принудительная вентиляция. Принятые решения в здании соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
3.10 Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
3.11 Внутренний противопожарный водопровод	<p>Согласно п. 6.5* поз.б СНиП 2.04.01-85* в здании филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжская основная общеобразовательная школа внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен.</p>
3.12. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 220 вольт. Ввод в электрический силовой ящик кабельный от линии электропередач. Монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль над их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию. При эксплуатации электроустановок запрещено: - использовать приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; <p>Внутреннее устройство молниезащиты – уровень защиты 3.</p>
3.13. Первичные средства пожаротушения	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с планом эвакуации людей.. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены на плане эвакуации 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.</p>
3.14. Организационно-технические мероприятия	<p>Для эксплуатации зданий филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжская основная общеобразовательная школа 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, для работников котельной. - все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора назначаются ответственные за обеспечение пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; во всех классах оформлены уголки пожарной безопасности; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость

курения устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

- разработаны и на видном месте вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.
 - 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 участников образовательного процесса (обучающихся и работников);
 - световая и визуальная информация установлена у каждого эвакуационного выхода.
 - дороги, проезды и подъезды к зданиям свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.
 - курение на территории и в помещениях учреждения запрещено: вывешены запрещающие знаки.
 - сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
 - территория здания очищается от мусора и сухой травы.
 - при организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется помещение, обеспеченное не менее, чем двумя эвакуационными выходами, не имеющее на окнах решеток.
 - двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.
 - запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают 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) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
 - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах).
 - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.
 - эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль над их техническим состоянием осуществляется в

		<p>соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</p> <p>При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.. <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации осуществляются по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию.</p>
--	--	--

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ «Кодинская СОШ»

Е. В. Попова

" 03 " апрель " 2019 г.

