

Зарегистрирована
ОНБ и РР 2. Северодвинская и
Онежского района УНБ и РР
РФ МЧС России по
Архангельской области

"01" апреля 2019 г.

Регистрационный N 1022901174889-0000-0000

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Филиала МБОУ

«Кодинская СОШ» Мудьюжский детский сад

МО «Онежский муниципальный район» Архангельской области

(филиал МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжский детский сад)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1022901174889

Идентификационный номер налогоплательщика 2906005026

Место нахождения объекта защиты Ул. Железнодорожная 36 д.1 пос. Мудьюга
Онежский р-н Архангельская область

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
164830, ул. Железнодорожная д.36 пос. Мудьюга Онежский р-н,
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
	<p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжский детский сад общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p> <p>Здание одноэтажное, 1943 года. Общая площадь здания 217.1 м². Класс огнеопасности – V (деревянное здание)</p> <p>Вспомогательное здание – дровяной сарай из деревянного вагона. Класс огнеопасности – V (деревянное здание)</p> <p>Наружные стены основного здания – бревенчатые с дощатой отделкой. Внутренние стены из гипсокартонных панелей. Чердачное перекрытие деревянное. Кровля здания – двускатный шифер. Полы – линолеумные, дощатые с черным полом.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p> <p><i>Основное здание и здание филиала предназначено для организации учебно-воспитательного процесса.</i></p> <p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».</p> <p>3. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>статьи 32; 60; 67; 89; 90; таблицы 11; 28.</p> <p>4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>

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 утверждённым 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), 3 степени (здание филиала).

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»

Деревянные чердачные перекрытия обработаны противопожарной пропиткой.

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, противоподымной защиты, пожаротушения выполнено по 1-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

<p>3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния</p>	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин к зданию спроектирован и эксплуатируется проезд с грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м</p> <p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться пожарный водоем (расстояние -80м), .</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ п.Мудьюга) – 300м, расчетное время прибытия, при средней скорости движения составляет 5 мин.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания учреждения до ближайших жилых зданий составляют не менее 50м</p>
<p>3.2.Функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здания филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжский детский сад общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p>
<p>3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>На территории прилегающей к учреждению, на расстоянии 20м от здания находится сарай для дров , который по НПБ 105-2003 можно отнести к</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещениям складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы – пожароопасные помещения (категория В4);
<p>3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании 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>Наружные стены – бревенчатые</p> <p>Внутренние стены – гипсокартонные.</p> <p>Чердачное перекрытие – деревянное.</p>
<p>3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Площадь здания(Основного) составляет 1718 кв.м., что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89</p> <p>Складское помещение (гараж) (категории «В4») расположено отдельно от основного здания.</p> <p>Площадь здания(филиала) составляет 346 кв.м., что</p>

		Площадь здания(филиала) составляет 346 кв.м., что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89
	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 наружу.</p> <p>В зданиях с численностью пребывающих людей менее 50 человек должно быть не менее 1 эвакуационного выхода.</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>Здание 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, 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>

3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в филиале МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжский детский сад соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. 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 – печное. Помещения имеют естественную вентиляцию. 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» Мудьюжский детский сад 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.</p> <p>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.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

	<p>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</p> <p>Внутреннее устройство молниезащиты – уровень защиты 3.</p>
3.13. Первичные средства пожаротушения	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам и согласно развешаны согласно плану эвакуации. 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, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.</p>
3.14. Организационно-технические мероприятия	<p>Для эксплуатации здания филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Мудьюжский детский сад 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 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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.
--	--

	<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.

Я. Ю. Сива

(подпись)

