

Зарегистрирована

ОНА. ПР. г. Северодвинск и
Онежской области УНД. ПР.
ру. ЛМС России по
Архангельской области

"04" апреля 2019 г.

Регистрационный N 000000-000000

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Филиал МБОУ

«Кодинская СОШ» Кодинский детский сад

МО «Онежский муниципальный район» Архангельской области

(филиал МБОУ «Кодинская СОШ» Кодинский детский сад

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1022901174889

Идентификационный номер налогоплательщика 2906005026

Место нахождения объекта защиты Ул.Пролетарская д.19 пос.Кодино ,Онежский
р-н Архангельская область

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
164820, ул.Пролетарская д.19 пос. Кодино 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	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>
III	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>1. Характеристика объекта Архитектурно-строительные решения Здание филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Кодинский детский сад общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1. Здание двухэтажное, кирпичное, год постройки 1966, площадь 500 м.кв. (половина здания) по ул.Пролетарская д.19. Класс огнеопасности – 3. Здание – кирпичное, оштукатуренное, фундамент –бутовый ленточный, стены кирпичные с наружной штукатуркой и побелкой, перекрытия – железобетонные, чердачное перекрытие –деревянное, кровля- шифер с деревянными стропилами. Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов. <i>Основное здание и здание филиала предназначено для организации учебно-воспитательного процесса.</i></p> <p align="center">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»: статьи 32; 60; 67; 89; 90; таблицы 11; 28.</p> <p>4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 6.2.1; 6.2.4.</p> <p>5. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.3; 4.2; 5.1.</p>

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 3 степени.

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, противодымной 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

3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту.
Источники

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин к зданию запроектирован и эксплуатируется проезд с грунтовым покрытием

противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния	<p>шириной не менее 3,5 м</p> <p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться пожарный водоем (расстояние -30м), .</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ п.Кодино) – 500 м, расчетное время прибытия, при средней скорости движения составляет 20 мин.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания учреждения до ближайших жилых зданий составляют не менее 30м</p>
3.2.Функциональная пожарная опасность	<p>Здание филиала МБОУ «Кодинская СОШ»</p> <p>Кодинский детский сад общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p>
3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	<p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p>
3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	<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 и внутренние стены – кирпичные , оштукатурены и побелены.</p> <p>Чердачное перекрытие – деревянные стропила .</p>
3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага	<p>Площадь здания составляет 500 кв.м., что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89</p>
3.6. Пути эвакуации людей при пожаре	<p>Здание имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в основном здании относятся 7 выходов, ведущие из помещений обычного местонахождения людей через коридоры и лестницы, проемы в стене наружу.</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 здании 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>Лестница имеет ограждение с поручнями.</p>
	<p>3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p>	<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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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» Кодинский детский сад, 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 сигнализации</p>
3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в филиале МБОУ «Кодинская СОШ»Кодинский 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 – центральное, водяное. 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» Кодинский детский сад внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен.</p>

<p>3.12. Электрическое оборудование</p>	<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; - 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>
<p>3.13. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам .</p> <p>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>

<p>3.14. Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания филиала МБОУ «Кодинская СОШ» Кодинский 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. - 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
---	---

	<p>по направлению выхода из здания.</p> <p>-запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:</p> <p>-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;</p> <p>-устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),</p> <p>-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.</p> <p>-эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль над их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</p> <p>При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:</p> <p>- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p> <p>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,,</p> <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.

