

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности
Медвежьегорского и Пудожского районов
ГУ МЧС России
по Республике Карелия
«__» _____ 20__ г.
Регистрационный № ____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы п. Водла
Пудожского муниципального района Республики Карелия

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1021001047517**

Идентификационный номер налогоплательщика 1015004345

Место нахождения объекта защиты:

186179 Республика Карелия, Пудожский р-он, п. Водла,
ул.Комсомольская, д.17

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

186179, Республика Карелия, Пудожский район, п. Водла,
ул.Комсомольская, д.17
тел/факс:(814 52)3-48-67
электронный адрес: vodlascool@vandex.ru

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).
3. Приказ МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91».

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p>
II	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.</p>

III

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

3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:

- Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".
- СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».
- СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».
- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- СНиП II-26-76 «Кровли».
- ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
- СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171;
- СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172;
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173;
- СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174;
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175;
- СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.
- «Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176;
- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178;
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180;
- СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от

25.03.2009 № 182;

- Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313.

3.2. Характеристика здания

Объект защиты (здание школы) расположен в отдельно стоящем двухэтажном здании 1978 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля из металлочерепицы).

Площадь здания 1241,9 м²

Имеется чердачное помещение 810 м², деревянные конструкции представляют собой трудногорючий материал, качество защитной обработки соответствует ГОСТ Р 5392-2009. Подвал отсутствует

Капитальный ремонт школы произведен в 2014 году.

Капитальное ограждение имеется.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1, Ф 4.1 – общеобразовательная школа (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).

В помещениях организации размещены:

Служебные кабинеты, учебные кабинеты, столовая, санузлы, умывальные комнаты.

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – железобетонный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные,

Междуэтажные и чердачные перекрытия – железобетонные, кровля – металлочерепица.

Отделка потолков – водоземлюсионная окраска

Отделка стен – штукатурка, водоземлюсионная окраска

Оконные проемы – пластиковые

Двери: наружные – металлические утепленные; внутренние – глухие типа «финка».

3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Производилась в июле-августе 2013 года проектной группой «ЗИНХАР»:

«Техническое заключение о возможности нормальной эксплуатации»,

«Противопожарные мероприятия. Расчет пожарных рисков».

3.3.1. Проезды и подъезды к зданию

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с двух сторон здания вдоль берега р. Водла

Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ

3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.

Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, несгораемые изделия в сгораемой упаковке, инвентарь и др. материалы.

Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).

3.3.3. Ограничение распространения пожара.

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической

пожарной сигнализации, мотопомпа, гидранты в количестве 3-х штук (60 м) .

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;
- возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты

3.3.4. Эвакуационные пути и выходы.

Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ.

В организации имеются планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.

Организация обеспечена тремя самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).

Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).

Металлических решеток - нет

Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов:

- отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, водоземлюсионная окраска;
- потолки – водоземлюсионная окраска;

3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.

В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.

Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).

На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009.

Работа системы автоматической пожарной сигнализации обеспечивается использованием следующего оборудования:

- Прибор приемно- контрольный « Гранит – 16» - охранно- пожарный
- Извещатель дымовой оптоэлектронный – ИП 212-41М (80 шт.).
- Извещатель ручной – ИПР (4шт.).
- Табло световое - 6 шт

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п.96 ППБ 01-03.

3.3.6. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

людей от опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф 4.3 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, наличием автоматической пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.

3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Система водоснабжения :

Источником внутреннего водоснабжения является накопительная емкость объемом 10 м³.

Отопление автономное, теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала.

3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.

Помещения автоматическими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, А3).

3.3.9. Электроснабжение, электрооборудование.

-электроснабжение осуществляется подключением к линии электропередач напряжением 220в. Резервных источников электроснабжения - нет.

- Трансформаторная подстанция расположена за пределами территории школы на расстоянии 300 метров.

Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания.

Из электрооборудования имеется: электронное оборудование.

3.3.10 Первичные средства пожаротушения.

Помещения укомплектованы ОП-4 в количестве 26 шт. в соответствии с требованиями ППБ 01-03. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

Внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии п. 108 ППБ 01-03.

Распоряжением директора назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.

3.3.11. Организационно-технические мероприятия

С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:

-на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий;

-все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

-приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора;

- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

- регламентированы действия работников при обнаружении пожара;

- в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;

- 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 триместр проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;

- дороги, проезды и подъезды к зданию, используемыми для 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 запрещается;

- противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.

Приказом по учреждению запрещается:

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

- хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- 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;

- техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

- проводятся беседы с учащимися по противопожарной безопасности на уроках ОБЖ, классных часах, оформлены уголки пожарной безопасности

- ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.

Настоящую декларацию разработал

Директор школы Н.В. Меньшикова
(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.