

Зарегистрирована

ОНД г. Воркуты ЧНД и ЯР 74 МЧС
России по РК

(наименование органа Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий)

« 11 » 03 20 15 г.

Регистрационный номер № 87 410 550 - 70 - 01624

ДЕКЛАРАЦИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении ГОУ РК «С(к)ШИ № 7» г. Воркуты (Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа – интернат № 7» г. Воркуты) Ф 4.1 (учебный корпус)

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021100810334

Идентификационный номер налогоплательщика 1103024340

Место нахождения объекта защиты 169915, Республика Коми, г. Воркута, ул. Суворова, дом 24 (учебный корпус)

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

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

Юридическое лицо: 169915, Республика Коми, г. Воркута, ул. Суворова, дом 24.
E-mail: SPSchoolinternat @ mail. ru; тел/факс 2-44-77.

Объект защиты: 169915, Республика Коми, г. Воркута, ул. Суворова, дом 24.
E-mail: SPSchoolinternat @ mail. ru; тел/факс 2-44-77.

№ № п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.</u> (заполняется, если производился расчёт риска. В разделе указываются расчётные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого уровня пожарного риска)</p> <p>На объекте соблюдаются обязательные требования пожарной безопасности, установленные действующими нормами и правилами пожарной безопасности. Оценка пожарного риска не проводилась.</p>
II.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.</u> (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>От пожара на объекте ущерба имуществу третьих лиц наносится не будет, ущерб равен 0 руб.</p>
III.	<p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</u> (в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (Глава 1, пункты: 3,4,6-14,23-25,30-36,38-40,43,55,57,61,64,66,70,71; Глава 2, пункты: 77; Глава 5, пункты: 102-105; Глава 18, пункты: 460-462; Глава 19, пункты: 463-486.) 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2009 г. № 272 «О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска» 3. НПБ 160-97 «Нормы пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» (Глава 1, пункты: 1.2; 1.3; 1.6; Глава 2, таблицы: 1-3; Глава 3, пункты: 3,2; 3,8; 3,9.) 4. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности», «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Глава 1, пункты: 1-4; Глава 2, пункты: 5-30; Глава 3, пункты: 31, 34-40; Глава 4, пункты: 41-50; Глава 5, пункты: 51-55.) 5. Приказ МЧС РФ от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» 6. РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ» 7. Приказ МЧС РФ от 04.09.20007 № 1-4-60-10-19 Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре» 8. МЧС РФ «Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум» 9. СП 1.13130.2009. Свод правил: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Глава: 4; 6; 64)

Степень огнестойкости здания – II; класс конструктивной пожарной опасности здания – С0; класс пожарной опасности строительных конструкций – К0; противопожарные стены – 2 типа (предел огнестойкости REI45); противопожарные перекрытия – 2 типа (предел огнестойкости REI60); заполнение проёмов – 2 типа (предел огнестойкости EI60).

Здание учебного корпуса по функциональной пожарной опасности относится к классу – Ф.4.1;

из подвала имеется 2 эвакуационных выхода; с I этажа здания имеется 4 эвакуационных выхода непосредственно наружу; II-III этажи имеют по 2 эвакуационных выхода в закрытые лестничные клетки и галерею. Лестничные клетки закрытые, обособленные.

Расстояние между лестничными клетками – 23,5 м. (максимальное расстояние между ними 60 метров). Ширина лестничных маршей – 1,4 м.

Промежуточные площадки в прямом марше лестницы имеют глубину: II этаж – 1,3 м., III этаж – 1,4 м. Ширина лестничных площадок не менее ширины марша – 1,4 м. Лестничные клетки с естественным освещением через проёмы в наружных стенах. Лестничные клетки имеют выходы непосредственно наружу. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) имеются горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 м. ширины полотна наружной двери. Уклон маршей лестниц не более 1:2. Ширина наружных дверей лестничных клеток не менее ширины марша лестницы (1,4 м.).

Двери лестничных клеток имеют устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. В лестничных клетках имеются: водяной трубопровод, встроенные шкафы для электропроводки слаботочных устройств и пожарных кранов, а также оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м. от поверхности проступей и площадок лестниц.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями. Отделка лестничных клеток выполнена из негорючих материалов. Здание учебного корпуса коридорного типа.

Высота эвакуационных выходов – 1,9 м., ширина эвакуационных выходов не менее 1,2 (0,8) метров. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету – 3 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридора) – 4,35 м. (не менее 1,2 м.) Отделка путей эвакуации выполнена из негорючих материалов.

Двери эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из помещений и имеют легко открываемые запоры. Перепады высот на путях эвакуации отсутствуют.

Подъезды и проходы обеспечены со всех сторон здания по дорогам с асфальтовым покрытием, обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию и доступ пожарных с автолестниц или подъёмников в любое помещение.

10. **СП 2.13130.2012.** Свод правил: «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». (Глава: 4,5,6).

11. **СП 3. 13130.2009.** Свод правил: «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Глава: 3,4,5,6)

Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (речевое оповещение). Установлены точечные дымовые пожарные извещатели. По степени обеспечения надёжности электроснабжения электроприёмники автоматических систем пожарной сигнализации относятся к I категории. Резервный источник питания РИП-12 обеспечивает автоматическое переключение в аварийном режиме на встроенный аккумулятор, который обеспечивает непрерывную работу в дежурном режиме – не менее 24 часов, в режиме тревоги – не менее 3 часов.

Разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также установлена автоматическая система оповещения людей о пожаре.

На всех этажах и лестничных маршах установлены аккумуляторные лампы аварийного освещения ЛБА 3923, которые в случае отключения электрической энергии включаются автоматически и обеспечивают аварийное освещение. Продолжительность аварийного режима освещения: - 3 часа при работе двух люминисцентных ламп; - 6 часов при работе одной люминисцентной лампы.

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 трёх раз в полугодие проводятся практические тренировки по аварийной эвакуации обучающихся и сотрудников.

