

Зарегистрирована

ОИД г. Воркуты ЧНД и ТР ТУ МЧС  
России ПО РК

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

«11» 03 2015 г.

Регистрационный номер № 87 410 550 -ТО-01623

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении** ГОУ РК «С(к)ШИ № 7» г. Воркуты (Государ-  
ственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа  
– интернат № 7» г. Воркуты) Ф 5.1 (производственно-бытовой 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  
(производственно-бытовой 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><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.</u></b> (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><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.</u></b> (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><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</u></b> (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"> <li>1. <b>Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390</b> «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.)</li> <li>2. <b>Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2009 г. № 272</b> «О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска»</li> <li>3. <b>НПБ 160-97</b> «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.)</li> <li>4. <b>Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645</b> «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.)</li> <li>5. <b>Приказ МЧС РФ от 24.02.2009 № 91</b> «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</li> <li>6. <b>РД 78.145-93</b> «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ»</li> <li>7. <b>Приказ МЧС РФ от 04.09.2007 № 1-4-60-10-19</b> Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре»</li> <li>8. <b>МЧС РФ</b> «Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум»</li> <li>9. <b>СП 1.13130.2009.</b> Свод правил: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Глава: 4; 6; 64)</li> </ol>

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 производственно-бытового корпуса по функциональной пожарной опасности относится к классу – Ф 5.1;

с I этажа здания имеется 3 эвакуационных выхода непосредственно наружу; со II этажа имеется 1 эвакуационный выход непосредственно наружу и 2 эвакуационных выхода в закрытые лестничные клетки; с III этажа имеется 2 эвакуационных выхода на лестничные клетки закрытые, обособленные и 1 эвакуационный выход в галерею; с IV этажа имеется 2 эвакуационных выхода на лестничные клетки закрытые, обособленные. Расстояние между лестничными клетками – 23,5 м. Ширина лестничных маршей – 1,4 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы имеют глубину – 1,5 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 лестницы 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, электропроводки для слаботочных устройств, встроенные шкафы для коммуникаций 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 производственно-бытового корпуса коридорного типа. Высота эвакуационных выходов – 1,9 м., ширина эвакуационных выходов не менее 1,2 м. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету – 3 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридора) – 4,35 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), автоматической пожарной сигнализацией.

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 люминесцентных ламп; - 6 часов при работе одной люминесцентной 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

