

Зарегистрировано:

Отделение надзорной деятельности
и профилактической работы Туринского ГО
Слободо-Туринского муниципального района Управления
надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Свердловской области

« 22 » 04 20 16 г.

Регистрационный № 65726000 - ТО - 00003

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
Государственного казенного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Туринского района»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026602268010

Идентификационный номер налогоплательщика 6656003616

Место нахождения объекта защиты Свердловская область, город Туринск, улица Чкалова, 58

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 623903 Свердловская область, город Туринск, улица Чкалова, 58

turdd_1@mail.ru

телефон: 8(34349) 2-45-67

факс: 8(34349) 2-45-67

Директор центра Булатова Л.П.

I	<p><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>На действовавшие объекты защиты до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объекты защиты расчёт пожарного риска не требуется.</p>
II	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Так как отсутствуют арендные отношения и противопожарные разрывы между зданием Государственного образовательного учреждения Свердловской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Туринский детский дом №1» и другими зданиями, не относящимся к объекту защиты, соответствуют требованиям таблицы 1*, приложения 1* СНиП 2.07.01-89*, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>
III	<p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. ГОСТ 12.3.047-98 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. 3. СВОД ПРАВИЛ 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 4. СВОД ПРАВИЛ 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. 5. СВОД ПРАВИЛ 3.13 130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. 6. СВОД ПРАВИЛ 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. 7. СВОД ПРАВИЛ 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. 8. СВОД ПРАВИЛ 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. 9. СВОД ПРАВИЛ 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. 10. СВОД ПРАВИЛ 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. 11. СВОД ПРАВИЛ 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. 12. СВОД ПРАВИЛ 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной

Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

13. **СВОД ПРАВИЛ 11.13130.2009** «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»

14. **СВОД ПРАВИЛ 12.13130.2009** Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

15. **ППБ 01-03** Правила пожарной безопасности в Российской Федерации

16. **ПУЭ, ПТЭЭП**

Перевод СП в НПБ и СНИПы, касающиеся данного объекта защиты:

СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» включает в себя и обобщает требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам, содержащиеся в следующих нормативных документах:

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»

СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»

СНиП 31-04-2001 «Складские здания»

ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», которые в качестве нововведения предусматривает увязку требований по общественным зданиям с обновленной градацией по степеням огнестойкости. Взамен следующих документов:

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

СНиП 2.01.02-85* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы»

СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»

СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания. Взамен СНиП 2.09.02-85*»

СНиП 31-04-2001 «Складские здания. Взамен СНиП 2.11.01-85*»

СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». Кроме того, предусмотрена увязка методов испытаний с новой структурой национальных стандартов:

ГОСТ Р. 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и

материалов на её основе. Общие требования и методы испытаний»

ГОСТ Р. 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

ГОСТ Р. 53298-2009 «Потолки подвесные. Метод испытаний на огнестойкость»

ГОСТ Р. 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»

ГОСТ Р. 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»

ГОСТ Р. 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проёмов. Метод испытаний на огнестойкость»

ГОСТ Р. 53309-2009 «Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования».

Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
Документ был разработан на основе требований НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». Основной отличительной особенностью свода правил от НПБ 104-03 является:

- 1) классификация объектов защиты, по функциональной пожарной опасности, подлежащих оборудованию СОУЭ, приведена в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 2) установлены требования пожарной безопасности к размещению эвакуационных знаков безопасности;
- 3) сформулированы требования, согласно которым, в жилых зданиях при применении СОУЭ со звуковыми оповещателями, возможно применение нарастающего во времени звукового сигнала, а также допускается производить периодическое отключение звукового сигнала для «пауз тишины», которые не должны превышать 1 минуты;
- 4) допускается не оснащать СОУЭ одноэтажные складские и производственные здания, состоящие из одного помещения (категории по взрывопожарной и пожарной опасности В4,Г, Д) площадью не более 50 кв. м без постоянного присутствия людей.

Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

были использованы следующие нормативные документы:

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

СНиП 2.08.02-89*. «Общественные здания и сооружения», СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»

СНиП 31-04-2001 «Складские здания»

ППБ 01-03

Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» объединяет и развивает требования, которые ранее содержались в НПБ 88-2001* и НПБ 110-03. В Своде правил впервые введены требования:

- 1) к спринклерным автоматическим установкам пожаротушения (АУП) с принудительным пуском, в которых используются оросители, оснащенные устройством автоматического и дистанционного принудительного срабатывания теплового замка;
- 2) к спринклерно-дренчерным АУП, выбор вида которых обусловлен минимизацией ущерба от последствий ложных и несанкционированных срабатываний;
- 3) на применение пластмассовых, металлопластиковых и других видов трубопроводов и их соединений;
- 4) к роботизированным пожарным комплексам, предназначенным для формирования и направления сплошной или распыленной струи ОТВ к очагу пожара либо для охлаждения технологического оборудования или пожарных конструкций.

Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» содержит требования пожарной безопасности к кабельным линиям и способам их прокладки, к надежности электроснабжения электроприемников систем противопожарной защиты (СПЗ), которые были раньше изложены в разных нормативных документах:

НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;

НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»;

НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и

автоматической пожарной сигнализацией»;

Правила устройства электроустановок (ПУЭ), издание. 7-е. Утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08 июля 2002 г. №204. В этом документе впервые введены требования по времени сохранения работоспособности кабельных линий и электрических щитов в зависимости от назначения СПЗ, а также приведена ссылка на метод испытаний по определению времени сохранения работоспособности в условиях воздействия пожара.

Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» гармонизированы со следующими документами:

ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»,

ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемоиспытательных и периодических испытаний»,

ГОСТ Р 53301-2009 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»,

ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»,

ГОСТ Р «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»,

ГОСТ Р 53304-2009 «Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость»,

ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»,

53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость».

Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке свода правил:

СНиП 2.04.05-91* Отопление, вентиляция и кондиционирование (в настоящее время отменён);

СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование;

СНиП 41-01-2008 Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» основным исходным документом при разработке послужил СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и

сооружения». В качестве дополнительных источников информации использованы:

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».

Правила устройства электроустановок (ПУЭ), издание. 7-е. Утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08 июля 2002 г. №204.

Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» развивает требования, которые ранее содержались в НПБ 166-97. В новом документе введены требования по использованию огнетушителей на автотранспортных средствах, предложена новая маркировка огнетушителей в соответствии с ГОСТом – по массе огнетушащего вещества.

Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» взяты отдельные положения СНиП 2.04.01-85*, имеющие отношение к требованиям по проектированию внутреннего противопожарного водопровода.

В Своде правил объединены требования по проектированию внутреннего противопожарного водопровода, совмещенного с водопроводом автоматических установок пожаротушения, изложенные как в СНиП 2.04.01-85*, так и в НПБ 88-2001*, включены требования по устройству насосной станции, приведенные в СНиП 2.04.02-84*. Документ устанавливает также нормативные требования к устройству и проектированию систем внутреннего противопожарного водопровода и насосных установок.

Свод правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»

Расчетный метод, изложенный в своде правил, позволяет решать задачи по созданию оптимальной по своей функциональности и стоимости системы обеспечения пожарной безопасности населенного пункта. Он учитывает связи между требованиями пожарной безопасности по размещению пожарных депо и другими требованиями пожарной безопасности, которые предусмотрены проектом или уже реализованы в системе защиты территории населенного пункта и зданий (сооружений) от пожара (например, такими как наличие и параметры источников водоснабжения, систем автоматического обнаружения и тушения пожара, противодымной вентиляции, путей эвакуации людей, пределы огнестойкости строительных конструкций здания и др.).

Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной

опасности» разработан на основе положений:

НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» с учетом действующих ГОСТ Р 12.3.047 – 98 ССБТ «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» и ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования».

Основные отличия СП 12.13130.2009 (по сравнению с НПБ 105-03): включен расчетный метод определения массы паров, образующихся при испарении проливов горючих жидкостей, нагретых выше расчетной температуры, но не выше температуры кипения жидкости; проведено совершенствование существующей процедуры категорирования наружных установок по пожарной опасности (в части использования пожарного риска, выбора расчетного варианта аварии и т.д.).

Объект защиты относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 п. 5.21* СНиП 21-01-97*.

На объекте выполняются требования СНиП 21-01-97*, а именно:

п.6.12* из помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 10 человек, предусмотрено не менее 2-х эвакуационных выходов.

п.6.34* из лестничных клеток предусмотрен выход непосредственно наружу.

п.6.16* высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, а ширина не менее 1,2 м и 0,8 м.

п.6.16* ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы СНиП 21-01-97*.

п.6.13* ширина эвакуационного выхода выполнена с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь, по которой можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

п.6.17 двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

п. 6.18* двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Указанные двери выполнены глухими или с армированным стеклом, что соответствует.

п. 6.18* лестничные клетки, имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

п.6.22* пути эвакуации обеспечены освещением в соответствии с требованиями СНиП 23-05.

п.6.25* на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

п.6.26* в коридорах, не размещаются встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций.

п.6.27* высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена не менее 1,2 м и 1,0 м.

п.6.30* уклон лестниц на путях эвакуации выполнен не более 1:1; ширина проступи — составляет не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.

п.6.31* ширина лестничных площадок выполнена не менее ширины марша.

п.6.31* двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей.

п.6.32* в лестничных клетках не размещаются встроенные шкафы, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, а также не размещается оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности ступеней и площадок лестниц.

п.6.35 лестничные клетки, имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м.кв. в наружных стенах.

п.5.14* таблица, 1 и 2, п. 5.21*, п. 7.4 предел огнестойкости ограждающих конструкций (перегородки и перекрытия) в пожароопасных помещениях составляет для перегородок EI 45, для перекрытий REI 45, заполнение проемов (дверь) выполнено с пределом огнестойкости EI 30.

Выполняется требование СНиП 2.04.02-84* п. 8.16, а именно: обеспечивается пожаротушение детского дома или его частей не менее чем от двух гидрантов с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.

Выполняется требование СНиП 2.04.01-85* п. 8.16, а именно: здание детского дома обеспечено внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

Выполняется требование СНиП 2.07.01-89* таблицы 1*, приложения 1*, а именно расстояния до других зданий и сооружений предусмотрены с учетом требований.

Выполняется требование СНиП 2.07.01-89*, приложения 1* п. 2*, а именно: проезды и пешеходные пути обеспечивают возможность проезда пожарных машин к зданию, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение.

Расстояние от края проезда до стены здания, принято 6 м. В этой зоне не размещаются ограждения, воздушные линии электропередачи и не осуществляется рядовая посадка деревьев.

Выполняется требование НПБ 110-03, т. 1 п. 9, а именно: помещения зданий оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями НПБ 88-2001.

Выполняется требование НПБ 104-03, т. 2 п. 6, а именно помещения зданий оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией.

Выполняются требования ППП 01-2003 «Правила пожарной безопасности в РФ» и ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений, а именно:

- разработаны и утверждены планы эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников детского учреждения на случай возникновения пожара;
- план эвакуации и порядок эвакуации из зданий своевременно пересматривается с учетом изменяющихся условий;
- практические занятия по отработке плана эвакуации проводятся не реже одного раза в полугодие (в детских учреждениях сезонного типа - в начале каждой смены);
- установлен порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы детского учреждения;
- обеспечено своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;
- дежурному по учреждению в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часы вменены в обязанности:
 - а) при заступлении на дежурство проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты;
 - б) иметь списки (журналы) учащихся, воспитанников и работников, находящихся в детском учреждении, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;

в) постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию детского учреждения, а также ручной электрический фонарь.

- территория детского учреждения постоянно содержится в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убирается и вывозится с территории;

- дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию всегда содержатся свободными;

- о закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, немедленно уведомляется пожарная охрана;

- противопожарные разрывы между зданиями не используются для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта;

- разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается;

- не допускается загромождения чем-либо путей эвакуации людей и подходы к средствам пожаротушения;

- коридоры, вестибюли, холлы, лестничные клетки и двери эвакуационных выходов обеспечены предписывающими и указательными знаками безопасности;

- двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов оборудованы уплотнениями в притворах и устройствами самозакрывания;

- в помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. жестко прикреплены к полу;

- здания детских учреждений оборудованы средствами оповещения людей о пожаре;

- в чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио и телевизионные антенны;

- двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) постоянно закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений нанесены надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей;

- наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий содержаться в исправном состоянии;

- слуховые окна чердачных помещений остеклены и находятся в закрытом состоянии;

- размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанные с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается;

- прямки окон подвальных и цокольных помещений содержаться в чистоте.

В зданиях учреждения запрещено:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня;
- оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- огневые и сварочные работы допускаются только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы производятся согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах;
- пользование утюгами разрешено только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения;
- все здания и помещения детского учреждения обеспечены первичными средствами пожаротушения (приложение 2);
- по окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения другие работники детского учреждения тщательно осматривают помещения, устраняют выявленные недостатки и закрывают помещения, обесточив электросеть;
- перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а перед началом учебного года (первой смены для детских учреждений сезонного типа) системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги тщательно проверяются и ремонтируются, а обслуживающий их персонал проходит

противопожарный инструктаж;

- дымоходы печей и дымовые трубы очищаются от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца в течение отопительного сезона;

- автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит содержатся в исправном состоянии;

- электрические сети и электрооборудование, используемые в детских учреждениях, и их эксплуатация отвечает требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;

- соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов;

- в производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники имеют закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками);

- устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов отсутствует;

- осветительная электросеть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях;

- все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны устранены;

- во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) отключаются;

- используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления имеют индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы;

- учреждение обеспечено электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии;

Администрация детского учреждения обязана обеспечивает техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоемов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара);

- внутренние пожарные краны периодически подвергаются

техническому обслуживанию и проверяются на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты;

- пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются;

- в случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров немедленно уведомляется пожарная охрана;

- водоемы и резервуары содержатся в исправном состоянии, не допускается их засорения, регулярно проверяется наличие в них расчетного количества воды, контролируется сохранность и исправное состояние водозаборных устройств;

- крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов постоянно закрыты и своевременно очищаются от грязи, льда и снега;

Администрация детского учреждения должна обеспечивает работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики проводится в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

- установки пожарной автоматики эксплуатируются в автоматическом режиме и круглосуточно находятся в работоспособном состоянии;

- в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского учреждения обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

- детские учреждения оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами в соответствии Норм первичных средств пожаротушения;

- перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель детского учреждения тщательно проверяет все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики;

- во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми неотлучно находится дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица инструктируются о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара;

- эвакуационные выходы из помещений обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели находятся во включенном состоянии.

В случае возникновения пожара, действия работников детских учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую

очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

При разработке данной декларации использовались следующие правовые акты и указания Правительства РФ и МЧС России в области обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации:

- 1) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 2) Приказ МЧС РФ от 24 февраля 2009 года № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»;
- 3) Приказ МЧС РФ от 01 октября 2007 года № 517 «Об утверждении Административного регламента МЧС РФ по исполнению государственной функции по надзору за выполнением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности»;
- 4) Указание Главного государственного инспектора РФ по пожарному надзору Г.Н.Кириллова от 15 марта 2010 г. № 43-814-19;
- 5) Правила противопожарного режима в Российской Федерации;
- 6) ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений».

Настоящую декларацию разработала:

Директор ГКУ «С РЦН Туринского района»

«21» июля 2016 года

Л.П.Булатова

листов (пятидесяти) шест

Директор

И. П. Булатова

« 21 »

01

2016 г.

