

Зарегистрирована
ОНД г. Прокопьевска УНД
ГУ МЧС России по Кемеровской области
" _ " _____ 20__ г.

Регистрационный N _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования детей» (МБОУДОД ЦДОД)

(указывается организационно-правовая форма юридического лица,
расположенного городе Прокопьевске по улице Обручева, 65
функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 102420188281

Идентификационный номер налогоплательщика 4223023337

Место нахождения объекта защиты город Прокопьевск, улица Обручева, 65
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 653047, город Прокопьевск, улица Обручева, 65, тел. (3846) 694874

2014 г.

Данные об организации-разработчике декларации.

Разработчиком декларации пожарной безопасности является Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования детей», расположенного по адресу: город Прокопьевск, улица Обручева, 65

Исполнитель декларации:

1. Директор – Селезнева Елена Владимировна.

1. Общие сведения.

1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.

МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей», Адрес: 653047, г. Прокопьевск, ул. Обручева, дом 65. Директор: Селезнева Елена Владимировна, обеспечением пожарной безопасности занимается заместитель директора по безопасности жизнедеятельности Салихова Ольга Анатольевна, тел. (3846)694874.

1.2 Обоснование декларирования.

Решение о разработке декларации принято на основании 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)

2. Результаты анализа пожарной безопасности.

№ п/п	Наименование раздела
1	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности
2	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара производится в связи с присутствием арендных отношений. ИП Горин – 25000 руб. (полис страхования имущества на случай возникновения пожара отсутствует).
3	На объекте исполняются требования Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «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 России от 25.03.2009 № 182 и ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 96-105.

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

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования детей» расположен в городе Прокопьевске, улица Обручева, 65.

Характеристика здания

Здание МБОУ ДОД «Центра дополнительного образования детей», 1983 года постройки, II степени огнестойкости, (в соответствии с требованием п.3.1. СП 1.13130.2009 составляет + 300) состоит из трех этажей. Площадь здания – 5420,6 м², первого этажа составляет 1754,4 м², площадь второго этажа - 2066,6 м², площадь третьего этажа - 1599,6 м². Наружные стены здания выполнены из керамзитобетонных укрупненных панелей, оштукатурены с одной стороны, толщина стен с учетом штукатурки 380 мм. Внутренние стены – железобетонные панели, оштукатуренные, толщиной 180 мм. Перегородки – кирпичные толщиной 150 мм, частично из гипсокартонных панелей на цинковом профиле толщиной 70 мм.

Фундамент – железобетонный растверг по свайному основанию.

Перекрытие первого, второго и третьего этажа выполнено по железобетонным плитам, утеплитель – керамзит. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Полы выполнены дощатыми по деревянным лагам, линолеумные, бетонные со стяжкой из мраморной крошки.

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по металлическим балкам, балки оштукатурены по сетке, полы площадок бетонные. Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры, косоуры оштукатурены. Ограждение лестниц металлическое с деревянными перилами.

Крыша, кровля – мягкая из рулонных материалов, с внутренним водостоком. Выходы на чердак выполнены в лестничных клетках по вертикальным металлическим лестницам через люки размером 600x600 мм. Выходы на кровлю здания выполнены из чердака через слуховые окна.

Под зданием расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением. Высотой прохода в техническом подполье 1,9 метра, что не противоречит требованиям п. 4.2.9. СП 1.13130.2009.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: ученическую мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Эвакуационные пути

Эвакуационные пути и выходы построены с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-ФЗ, СП 1.13130.2009.

Эвакуация из здания предусматривается по лестничной клетке типа Л1.

К эвакуационным выходам в здании МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничные клетки наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано управление движением людей по эвакуационным путям (с использованием световых указателей).

Эвакуационные выходы в здании МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. 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.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;
- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;
- В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м,

ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не более 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,2 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки в зданиях имеют ограждения с поручнями.

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной 1,5 ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничных маршей в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,1 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 человек.

Эвакуация из здания МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» осуществляется:

- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы;
- со 2-го этажа – на лестничные клетки;
- с 3-го этажа – на лестничные клетки;
- из подвала непосредственно наружу.

Размеры эвакуационных выходов в здании МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей», протяженность путей эвакуации и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СП 1.13130.2009.

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления

Система обнаружения пожара обеспечивают 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 МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей».

Здание МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической пожарной сигнализации 167-АПС выполнен ООО «Инжиниринговый

Центр «Квазар»).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивает круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте.

Исходя из характеристики помещений МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей», оборудованного пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми оптико-электронными ИП212—70, тепловыми ИП 103-3-А2-1М, тепловыми ИПДЛ-1Д II и ручными извещателями ИПР-И. Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001*, НПБ 104-03.

Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании используется система речевого оповещения «Соната М». Акустические модули установлены таким образом, чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях здания. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход». Электропитание пожарной сигнализации здания осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 1200 И7», источник имеет 2 встроенных аккумулятора по 10 А/ч (12 в). Электропитание системы речевого оповещения и световых табло осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 1200», источник имеет встроенный аккумулятор 10 А/ч (12 в).

У МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС (филиал ООО «Центр противопожарной защиты Кузбасса» № 121-203/ПРЗ от 30.12.2013 г.).

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара

Система коллективной защиты людей в МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф4.1. 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 автоматической пожарной сигнализации, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.

Система противодымной защиты

Система противодымной защиты в здании Ф 4.1. и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.

Огнестойкость и пожарная опасность здания

Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) до наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R), потери целостности (E), потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных значений (I) или достижения предельной величины плотности теплового потока на нормируемом расстоянии от необогреваемой поверхности конструкции (W). Предел огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (E), теплоизолирующей способности (I), достижении предельной величины плотности теплового потока (W) и (или) дымогазонепроницаемости (S) в соответствии со ст. 35 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 4.1. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123. Здание МОУДОД «Центр дополнительного образования детей» II степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0 согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.8.20 СП 2.13130.2009.

Наружные стены выполнены из керамзитобетонных панелей толщиной 380 мм (предел огнестойкости более 5,5 ч.). Внутренние стены – железобетонные панели толщиной 180 мм. (предел огнестойкости более 3 ч.). Лестницы – сборные железобетонные (предел огнестойкости более 3 ч.).

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций

Пределы огнестойкости для здания МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» приняты в соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, а именно:

Таблица №1

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости, мин.	
		Требуемый	Принятый
1.	Несущие элементы здания	R 90	R 90
2.	Наружные несущие стены	E 15	E 30
3.	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 60
4.	Элементы покрытий		
	Настилы (в том числе с утеплителем)	RE15	RE15
	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
5.	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	REI 90	REI 90

Двери всех технических помещений - противопожарные с огнестойкостью EI 60.

Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями табл.22 ФЗ-123, сведены в таблицу 2.

Таблица №2

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый	Класс пожарной опасности конструкции, принятый
1.	Несущие элементы здания	К0	К0
2.	Стены наружные с внешней стороны	К0	К0
3.	Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	К0	К0
4.	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	К0	К0
5.	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	К0	К0

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 123-ФЗ.

Ограничение распространения пожара

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

- возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию 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;
- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания.

Первичные средства пожаротушения

Здание МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» оборудован первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации п.70 . Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

Автоматические установки пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

Источники противопожарного водоснабжения

Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов на расстоянии 50 и 150 метров.

Здание МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» не оборудовано внутренним противопожарным водопроводом.

Проходы, проезды и подъезды к объекту.

Источники наружного водоснабжения.

Противопожарные расстояния между зданием и прилегающими жилыми, вспомогательными зданиями приняты в соответствии с требованиями статьи 69 123-ФЗ табл. 11 (100 метров до жилого 9 этажного дома по адресу Обручева, дом 75, 80 метров до жилого дома по ул. Обручева, дом 63, гараж Мотокросс - 30 метров).

Подъезд к дому осуществляется со стороны ул. Обручева и ул. Гайдара. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 10 метров, организован вокруг здания, в соответствии с требованием статьи 90 123-ФЗ.

Построенное здание расположено в районе выезда ПЧ № 8 ОГПС-13 ФПС ГУ Кемеровской области, расположенной по ул. Гайдара, 55 на расстоянии 800 м. (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет 3 мин. Дежурство осуществляется круглосуточно личным составом ПЧ № 8.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий противопожарный гидрант, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных гидрантов, расположенных по адресу – ул. Обручева, 69, ул. Обручева, 63, на расстоянии 50 и 100 м. соответственно.

Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» выполнены следующие мероприятия режимного характера:

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

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

- приказом директора МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.

- в помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, недопустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму (дата прохождения пожарно-технического минимума 17.12.2013), а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах 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.

Световая, звуковая информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым 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, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

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

-устанавливать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в

помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей зданий, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматической установки пожарной сигнализации осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ ДОД ЦДОД Е.В.Селезнева

(должность, фамилия, инициалы)

" " _____ 20__ г.

_____ (подпись)

М.П.