

№ П/П	Наименование раздела
I.	<p align="center">Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</p> <p align="center">Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p> <p align="center"><u>(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</u></p>
II	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p align="center"><u>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности</u></p> <p align="center"><u>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара,</u></p> <p align="center"><u>и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц</u></p> <p align="center">либо приводятся реквизиты документов страхования <***></p> <p align="center"><u>от пожара составляет 0,0 руб. _____</u></p>
III	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p>

	<p>1. Характеристика объекта.</p> <p>1.1. Архитектурно-строительные решения.</p> <p>Здание МБОУ ДО «ЦДТ» в с. Михайловка общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Здание кирпичное одноэтажное, 1897 года постройки, II степени огнестойкости. Общая площадь здания ЦДТ 486 м².</p> <p>Наружные стены из красного кирпича толщиной 550 мм. Внутренние стены - кирпичные, толщиной 250 - 380 мм, в блоке III - толщиной 510 мм.. Кровельное покрытие из металлопрофиля 2-х скатное. Деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитными составами. Полы - кафельные в холле, в кабинетах линолеум положен на половую рейку.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов</p>
	<p>1.2. Организация учебного процесса</p> <p>В МБОУ ДО «ЦДТ» здание в с. Михайловка в настоящее время обучается 650 учеников. МБОУ ДО «ЦДТ» работает в две смены по 6-дневной неделе. Продолжительность занятия – 45 минут. Продолжительность перемен между занятиями – 15 минут. Продолжительность учебного года – 36 недель. МБОУ ДО «ЦДТ» осуществляет образовательный процесс в соответствии с уровнем образовательных программ от 1 года до 4 лет. Форма обучения в ЦДТ очная. Учащиеся ЦДТ 1 года обучения занимаются 144 часа в год, 2 года обучения – 216 часов в год, 3-4 года обучения – 216 часов в год. Учащиеся ЦДТ занимаются не чаще 2-3 раз в неделю, согласно расписанию. В ЦДТ принимаются дети, достигшие возраста 5 лет. В ЦДТ в считается 12 групп. Средняя наполняемость кружков от 10 до 15 учащихся.</p>
	<p>2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СНИП 21-01 -97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 2. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; 3. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; 5. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; 6. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; 7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;

	<p>9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;</p> <p>10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);</p> <p>11. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p> <p>12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p> <p>13. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»:</p> <p>14. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p> <p>15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);</p> <p>16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»</p> <p>17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).</p>
III	<p align="center">Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p>
	<p>3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</p> <p>Наружное пожаротушение обеспечивается скважиной во внутреннем дворе находящемся на расстоянии 30 м. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (КГУ-17 ОПС) - 1,5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, соответственно составляет 2,3 мин, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от зданий МБО ДО ЦДТ в с. Михайловка до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 м - до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса а конструктивной пожарной опасности здания СО; - 8 м - до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;

	<p>- 10 м - до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</p>
	<p>3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p> <p>Здание МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание одноэтажное (блок II), II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.</p>
	<p>3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. сгораемые материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения в МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке - пожароопасные помещения (категория В4);

3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В здании МБОУ ДО «ЦДТ» в с. Михайловка применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности,

соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Наружные стены выполнены из кирпича 550 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены - кирпичные, толщиной 250-380 мм, (предел огнестойкости >5,5 ч).

Кровельное покрытие из металлопрофиля. Стропильная система выполнена из деревянного бруса и доски, деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитными составами.

Полы в коридорах - кафельные, в учебных класса и кабинетах - линолеумные.

Окраска стен и потолков в коридорах, в учебных классах выполнена воднодисперсионными и акриловыми красками, побелкой.

В отделке фасада здания применены негорючие материалы - кирпич.

Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствуют II степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, и другие несущие элементы.	К 90
Наружные стены (ненесущие)	Т: 15
Строительные конструкции лестничных клеток: - внутренние стены	КЕ190 К 60

Классы пожарной опасности строительных конструкций зданиям приняты не ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже			
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	
К0	К0	К0	

Степень огнестойкости зданий установлена в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности.

	<p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p>
	<p>3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Максимальная площадь здания МБОУ ДО «ЦДТ» в с. Михайловка 487 м², что соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89*.</p> <p>Складские помещения (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В деревянных проёмах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах.</p>
	<p>3.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>Здание МБОУ ДО «ЦДТ» в с. Михайловка имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в зданиях относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридор наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные

	<p>выходы;</p> <p>- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).</p> <p>Эвакуационные выходы в здании МБОУ ДО «ЦДТ» в с. Михайловка расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее - 1,2 м.. 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.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из зданий, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в коридоре; - В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной 1,5 ширины полотна наружной двери.</p> <p>Эвакуация из здания МБОУ ДО «ЦДТ» в с. Михайловка осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы в осях «Г/3-4», «Г/12-13», «Д-Е/12=13», «И-К/12-13», «П-Р/14», «Е/23», «Г-Д/18», «А/7-8»; <p>Размеры эвакуационных выходов в здании МБОУ ДО «ЦДТ» в с. Михайловка, протяжённость путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствует требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.</p>
	<p>3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.</p> <p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учётом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБОУ ДО «ЦДТ» в с. Михайловка.</p>

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации ВПУ-А-16, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре 2-055-0806/07-ПС выполнен ООО «Стрела»).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «Пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;
- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;
- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- ведение протокола событий в памяти приёмно-контрольного прибора;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.

Исходя из характеристики помещений МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями и датчиками:

- дымовыми RF03ДО;
- тепловыми RF03Т;
- ручными RF03Р;
- дымовыми оптико-электронными ИПДЛ-Д-4Р;

Подключённые к АПС «БИРЮЗА»

Выбор типа пожарных извещателей произведён по НПБ 110-03, НПБ 110-03, НПБ 88-2001*, НПБ 104-03 и ГОСТ Р 557776-95.

В МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения во всех зонах.

Для оповещения людей о пожаре используется система речевого оповещения. Акустические модули установлены таким образом, чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях здания. Над дверными проёмами ведущим к эвакуационным выходам установлены

	<p>полусферические световые табло «Выход». Электропитание пожарной сигнализации здания ЦДТ осуществляется от источников бесперебойного питания.</p> <p>Всё оборудование находится в исправном, рабочем состоянии.</p> <p>МБО ДО «ЦДТ» заключён договор со специализированной организацией ООО «Стрела», имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС «БИРЮЗА» ППК А16-512 JEDIA</p> <p>Принятые решения в МБО ДО «ЦДТ» в здании в с. Михайловка соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>
	<p>3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p> <p>Система коллективной защиты людей в МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка 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 зданиях, устройством АКАПС и систем СОУЭ, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.</p>
	<p>3.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование</p> <p>Система отопления подключена к локальной котельной, выполнена однотрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 80°С.</p> <p>Помещения МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка имеют естественную и принудительную вентиляцию.</p> <p>Принятые решения в здании МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка соответствуют требованиям СНиП 41-01 -2003.</p>
	<p>3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций</p> <p>Деревянные конструкции кровли (стропила, стойки и обрешетка) в здании МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка обработаны огнезащитными составами в соответствии с требованиями п.150 ППБ-01-03, п.1.14а СНиП 2.08.02-89*.</p>
	<p>3.11. Система автоматического пожаротушения</p> <p>Требуется устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты.</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара,</p>

	<p>подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуации людей.</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации и в местах доступных для их включения при возникновении пожара.</p>
	<p style="text-align: center;">3.12. Внутренний противопожарный водопровод</p> <p>Согласно п.6.5* поз.б СНИП 2.04.01-85* в здании МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка внутренний противопожарный водопровод не требуется.</p>
	<p style="text-align: center;">3.13. Электрическое оборудование</p> <p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрические щитовые кабельный от трансформаторной подстанции расположенной на территории МБО ДО «ЦДТ» с. Михайловка.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию – ИП «Аксёнов».</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной пни потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки ил и другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие

	<p>(в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</p> <p>Могниезащита для здания МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка, согласно РД 24.21.122-87, табл. 1 п.13 не требуется.</p>
	<p>3.14. Первичные средства пожаротушения</p> <p>Здание МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). 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.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях 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.</p>
	<p>3.15. Организационно-технические мероприятия</p> <p>Для эксплуатации здания МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 МБО ДО «ЦДТ» в с. Михайловка назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в организации, предписаний, постановлений и иных законных требований. - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, не допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом директора МБО ДО «ЦДТ» с. Михайловка соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрещено курение на территории организации; -определён порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании

рабочего дня;

Регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других противопожарных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по

пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработан и на видном месте вывешен план 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 и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 ГЦ. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошёл специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию 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 организации, 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 которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна подвалов остеклены и постоянно закрыты.

Прямки у оконных проемов подвала очищены от мусора и других предметов. Запоры на окнах открываются изнутри без ключа.

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

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

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

Запоры на дверях эвакуационных выходов объёме находящимся внутри здания, возможность свободного от изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

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

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

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

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

В здании МБОУ ДО «ЦДТ» в с.Михайловка 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 замку. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, 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.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

-обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

-пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавки вставки или другие самодельные аппараты защиты перегрузки и короткого замыкания;

-размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планов предупредительному ремонту автоматических установок пожар» сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемые учетом технической документации заводов-изготовителей и срока: проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производит специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ ДО «ЦДТ» с. Михайловка _____ И.И. Мирошникова.

«__» «_____» 2016г.