

Зарегистрирована

Отделением государственного пожарного надзора по
Чукотскому району Главного управления МЧС
России по Чукотскому автономному округу.

« .» _____ 20 г.

Регистрационный № _____ - _____ - _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования с.Энурмино» (МОУ «ЦО с.Энурмино»)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1078709001250

Идентификационный номер налогоплательщика 8701004255

Место нахождения объекта защиты Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Энурмино, улица Советская, дом 16/а

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 689320, Чукотский автономный округ, Чукотский район, улица советская 16/а, тел./факс 8(42736) 92307, Email: schoolenurmino1@rambler.ru

Руководитель – директор МБОУ «ЦО с.Энурмино» Олеся Алексеевна Шитова

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб третьих лиц от пожара практически исключен.
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

	<p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание МБОУ «ЦО с.Энурмино» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Здание одноэтажное, 2008 года постройки, V степени огнестойкости, площадью застройки 1214 кв/м, строительный объем здания 5500 куб/м, общая площадь здания ЦО 1088,32 кв/м., в том числе площадь школы 376,12 кв/м, площадь детского сада 508,94 кв/м, площадь пищеблока 203,26 кв/м.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фундамент - металлические трубы; • Стены и их наружная отделка - деревянный каркас с утеплителем «Rockwool» Лайт Баттс (50+200) обшитые фанерой; обрешетка из рейки сеч. 19x40 (ш.250), Контеробрешетка из гнутой доски сеч. 32x150 (ш.450), ветрозащитная мембрана «Тайвек», прогон из бруса сеч. 100x250(h), утеплитель «Rockwool» Лайт Баттс (50+200), пароизоляция (0,5 мм.). • Перегородки – каркасные, заполненные минераловитными плитами, ГВЛ; • Перекрытия: чердачное - ГКЛ (ГКЛВ) 10 мм. по каркасу с утеплитель «Rockwool»; • Крыша - кровельная оцинкованная сталь (0,55 м.); • Проемы: оконные - стеклопакеты; дверные – филенчатые, металлические; • Внутренняя отделка – покраска, декоративные панели, керамическая плитка, подвесные потолки; • Полы: Линолеум на войлочной основе (5 мм.), керамическая плиткафанера бакелизированная (2x10 мм.), пароизоляция (0,5 мм.), прогон ПР-1 50x100 (h), утеплитель «Rockwool» Лайт Баттс (50+200), балка Б-1 100x250(h), ветрозащитная мембрана «Тайвек», фанера влагостойкая (20 мм.). • Крыльцо у входа-выхода – деревянное. <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.</p> <p>Организация учебного процесса.</p> <p>В МБОУ «ЦО с.Энурмино» в настоящее время обучается и воспитывается 64 ребенка. Центр образования реализует программы: дошкольное образование (нормативный срок освоения 5,5 лет), I ступень – начальное общее образование (нормативный срок освоения 4 года). МБОУ «ЦО с.Энурмино» работает в одну смену по 5-ти дневной неделе. Максимальная продолжительность урока 45 минут, максимальная продолжительность перемены 20 минут. Продолжительность учебного года – 34 недели, в первом классе – 33 учебные недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся – 4 раза в год по итогам четвертей.</p> <p>Форма обучения ЦО очная. Учащиеся имеют недельную нагрузку: 1 класс – 20 часов, 2 класс – 22 часа, 4 класс – 22 часа</p> <p>В ЦО принимаются дети: дошкольное отделение – 1,6 лет; I ступень – начальное общее образование – 6,5 лет. В детском саду 3 группы, наполняемость 42 учащихся, в школе – 3 класса. Наполняемость - 22 учащихся.</p>
	<p>Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 3. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 4. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» 5. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 6. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

	<p>7. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p> <p>8. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»</p> <p>9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, звуки 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»</p> <p>11. ППБ 01-03 «Правило пожарной безопасности в Российской Федерации»</p> <p>12. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p> <p>13. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).</p>	
IV	Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности	
<p>4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния</p>	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц автоподъемников в любое помещение здания МБОУ «ЦО с.Энурмино», вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2,2 м. и расположены на расстоянии 1,5 – 2 м от наружных стен.</p> <p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом</p> <p>Противопожарные расстояния от здания МБОУ «ЦО с.Энурмино» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, строений, сооружений приняты в соответствии из расчета не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 м. – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0; • 12 м. – до зданий II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1; • 15 м. – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3. 	
<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МБОУ «ЦО с.Энурмино» 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 МБОУ «ЦО с.Энурмино» одноэтажное, V степени огнестойкости, класс конструируемой пожарной опасности С2, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97.</p>	
<p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МБОУ «ЦО с.Энурмино» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и другие материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МБОУ «ЦО с.Энурмино» 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) • Помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4) 	

<p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании МБОУ «ЦО с.Энурмино» применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной безопасности, и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <table border="1"> <tr> <td>Строительные элементы</td> <td>Предел огнестойкости не менее (мин)</td> </tr> <tr> <td>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</td> <td>Не нормируются</td> </tr> <tr> <td>Наружные стены (ненесущие)</td> <td>Не нормируются</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</td> </tr> <tr> <td>Несущие элементы</td> <td>Стены наружные с внешней стороны</td> <td>Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</td> </tr> <tr> <td>К0</td> <td>К0</td> <td>К0</td> </tr> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин)	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	Не нормируются	Наружные стены (ненесущие)	Не нормируются			Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже			Несущие элементы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	К0	К0	К0
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин)																	
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	Не нормируются																	
Наружные стены (ненесущие)	Не нормируются																	
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже																		
Несущие элементы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия																
К0	К0	К0																
<p>4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Площадь здания МБОУ «ЦО с.Энурмино» составляет 1088,32 кв./м, что соответствует требованиям п.1.14 СНИП 2.08.02-89.</p> <p>Складские помещения и помещения электрощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками.</p> <p>В дверных проемах (вход-выход) установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p>																	
<p>4.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Здание МБОУ «ЦО с.Энурмино» имеет объемно-планировочные решения и конструированное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие через коридор наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имеется 3 эвакуационных выхода; • Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; • Организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей) <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м., ширина не менее 1,2м. 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 входа в здание не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями</p>																	

	<p>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, Д2, Т3 – для отделки стен и потолков в вестибюле • Г1, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холле; • В2, РП2, Д3, Т2 для покрытия пола в общих коридорах, холле <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1 м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепадов нет.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м. ширины полотна наружной двери.</p> <p>Эвакуация из здания МБОУ «ЦО с.Энурмино» осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Непосредственно наружу через эвакуационные выходы согласно плана эвакуации. <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08.02-89.</p>
<p>4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p>	<p>Система обнаружения пожара (установки и система пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает 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 «ЦО с.Энурмино»</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • Отключение вентиляции при сигнале «пожар». <p>Исходя из характеристики помещений МБОУ «ЦО с.Энурмино» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП 212 – 31/1 <p>В МБОУ «ЦО с.Энурмино» выбран звуковой способ оповещения людей о пожаре.</p> <p>Звуковое оповещение включается автоматически при сигнале «Пожар», табло «Выход» на противопожарных путях выхода предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар».</p> <p>МБОУ «ЦО с.Энурмино» заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МБОУ «ЦО с.Энурмино» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03</p>

4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	Система коллективной защиты людей в МБОУ «ЦО с.Энурмино» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их обязанность 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 ВЭРС-ПК и проведение систематических тренировок по эвакуации персонала.
4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	Система отопления подключена к наружным сетям по закрытой схеме, двухтрубного горизонтального исполнения, антифриз «Диксис-65» температурой 50-60градусов С.. Помещения МБОУ «ЦО с.Энурмино» естественную вентиляцию, установлена приточно-вытяжная вентиляция согласна проекта, а также в помещениях кухни – принудительная вентиляция. Принятые решения в здании МБОУ «ЦО с.Энурмино» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.
4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	Деревянные конструкции здания МБОУ «ЦО с.Энурмино» обработаны огнезащитными составами в соответствии с п.150 ППБ 01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89.
4.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта не требуется.
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	Согласно п.6.5 поз.б СНиП 2.04.01-85 в здании МБОУ «ЦО с.Энурмино» внутренний противопожарный водопровод не установлен.
4.13. Электрическое оборудование	Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в эклектическую щитовую кабельный от дизельной электростанции, аварийный ввод проходит по воздушным линиям.. Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетики специальной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию. При эксплуатации электроустановок запрещено: <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 или 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 электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без

		<p>подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключаящих опасность возникновения пожара;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; • Размещать (складировать) у электроцитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>Молниезащита для здания МБОУ «ЦО с.Энурмино» согласно РД 34.21.122-87, таб. 1 п. 13 не требуется.</p>
	<p>4.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявленным требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные 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 здании определены в зависимости вида горючего материала, объемно-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>4.15. Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МБОУ «ЦО с.Энурмино» выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На объектах разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; • Все работника допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; • Приказом директора МБОУ «ЦО с.Энурмино» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований; • Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной дружины. • Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности; <p>Приказом директора МБОУ «ЦО с.Энурмино» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p>

- Определены и оборудованы места для курения (за территорией ЦО);
- 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, 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 при 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 всех задействованных для эвакуации работников.

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. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дорога, к зданию используемая для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Звуки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

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

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

При эвакуации 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 против направления выхода из здания (двери открываются на себя).

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

При эвакуации эвакуационных путей и выходов запрещено:

		<ul style="list-style-type: none"> • Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, оборудованием, мусором и 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. <p>У обслуживающего персонала имеются фонари в количестве 2 шт. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетики.</p> <p>При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; • Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; • Размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании «Чукотстройзаказчика»</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкции по их эксплуатации.</p>
--	--	---

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ «ЦО с.Энурмино»

О.А.Шитова

05.06. 2012 год

