

# **ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ОБРАЗОВАНИЯ**

**МБОУ «Центр образования с.Энурмино»**

**Адрес: 689320, Чукотский АО, Чукотский район, с.Энурмино, ул.Советская 16 «а»**


**Ответственный: Шитова Олеся Алексеевна  
телефон: 8(427)3692307**

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**

**МБОУ «Центр образования села Энурмино»**

**Адрес: Чукотский АО, Чукотский район, с.Энурмино, ул.Советская, 16а**

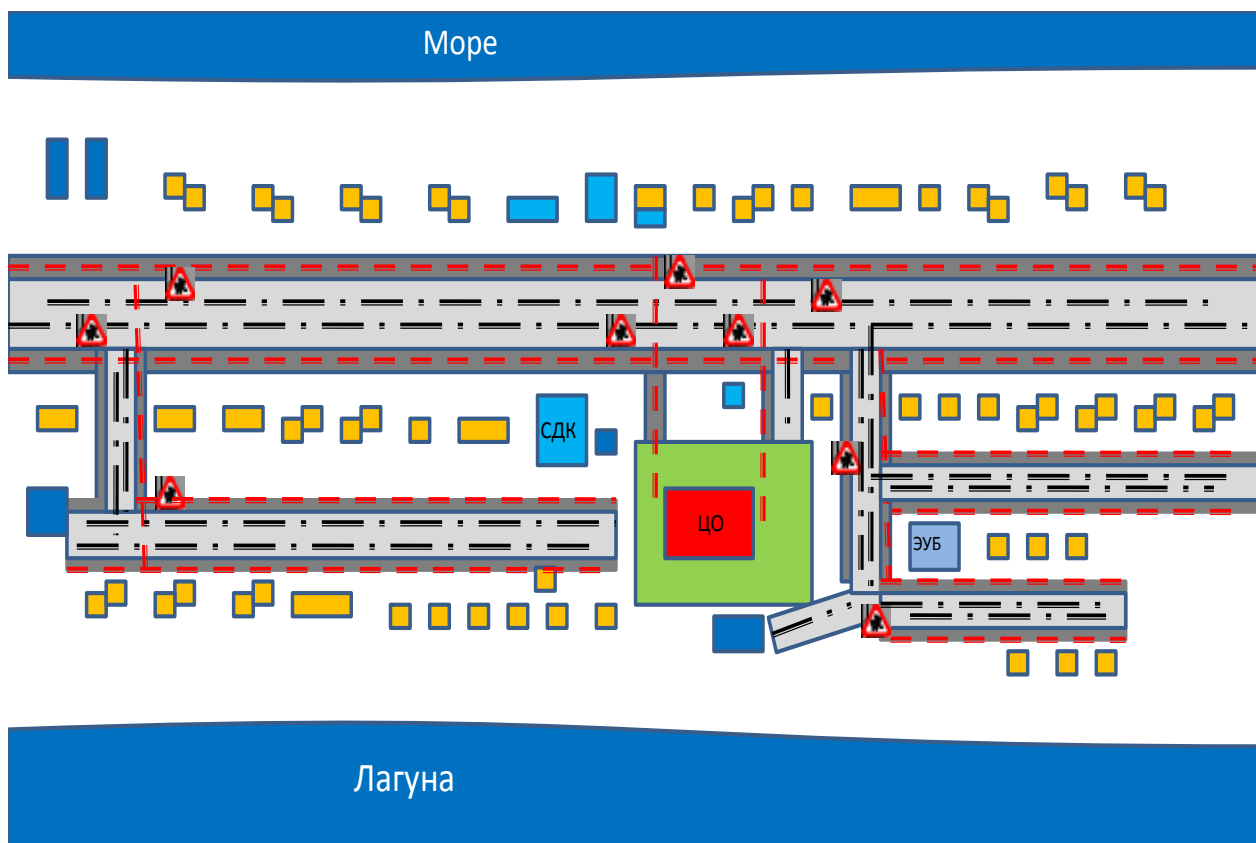
**(лист согласования)**









Фамилия, инициалы и занимаемая должность лица, с которым согласовывается проект документа	Замечания по проекту документа. Подпись должностного лица и дата согласования
<b>Учредитель :</b> Управление социальной политики администрации муниципального образования Чукотский муниципальный район <b>Начальник Управления</b> Зименков Н.И.	
<b>Директор школы-интерната</b> Шитова О.А.	29.05.2012г. 
<b>Отделением государственного пожарного надзора по Чукотскому району Главного управления МЧС России по Чукотскому автономному округу.</b>	
<b>Госавтоинспекцией муниципального образования</b>	





План-схема  
пути движения транспортных средств и детей (учеников)



-  - Жилые здания
-  - Социальные здания
-  - не жилые здания
-  - тротуар
-  - Проезжая часть
-  - Движение транспортных средств
-  - Движение детей (учеников) в (из) образовательного учреждения
-  - пешеходный переход



**МБОУ «Центр образования села Энурмино»**  
Адрес: Чукотский АО, Чукотский район, с.Энурмино, ул.Советская, 16а

**Информация об обеспечении безопасности образовательного учреждения  
транспортным средством**  
**Общие сведения**

Марка \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный знак \_\_\_\_\_

Соответствие конструкции требованиям, предъявляемым к школьным автобусам

**1. Сведения о водителе**

Фамилия, имя, отчество	Принят на работу	Стаж и категория водителя	Дата предстоящего мед. осмотра	Период проведения стажировки	Повышение квалификации	Допущенные нарушения ПДД

**2. Организационно-техническое обеспечение**

1) Лицо, ответственное, за обеспечение безопасности дорожного движения:

\_\_\_\_\_ назначено \_\_\_\_\_,  
прошло аттестацию \_\_\_\_\_.

2) Организация проведения предрейсового медицинского осмотра водителя:

осуществляет \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. специалиста)

на основании \_\_\_\_\_  
действительного до \_\_\_\_\_.

3) Организация проведения предрейсового технического осмотра транспортного средства:

осуществляет \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. специалиста)

на основании \_\_\_\_\_  
действительного до \_\_\_\_\_.

4) Дата очередного технического осмотра \_\_\_\_\_

5) Место стоянки автобуса в нерабочее время \_\_\_\_\_  
меры, исключающие несанкционированное использование \_\_\_\_\_

**3. Сведения о владельце**

Юридический адрес владельца \_\_\_\_\_

Фактический адрес владельца \_\_\_\_\_

Телефон ответственного лица \_\_\_\_\_

**МБОУ «Центр образования села Энурмино»**

**Адрес: Чукотский АО, Чукотский район, с.Энурмино, ул.Советская, 16а**

**Информация об обеспечении безопасности перевозок детей специальным транспортным средством (автобусом).**

**Общие сведения**

Марка \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Государственный регистрационный знак \_\_\_\_\_

Соответствие конструкции требованиям, предъявляемым к школьным автобусам \_\_\_\_\_

**1. Сведения о водителе автобуса**

Фамилия, имя, отчество	Принят на работу	Стаж в категории D	Дата предстоящего мед. осмотра	Период проведения стажировки	Повышение квалификации	Допущенные нарушения ПДД

**2. Организационно-техническое обеспечение**

1) Лицо, ответственное, за обеспечение безопасности дорожного движения:

\_\_\_\_\_ назначено \_\_\_\_\_,

прошло аттестацию \_\_\_\_\_.

2) Организация проведения предрейсового медицинского осмотра водителя:

осуществляет \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. специалиста)

на основании \_\_\_\_\_ действительного до \_\_\_\_\_.

3) Организация проведения предрейсового технического осмотра транспортного средства:

осуществляет \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. специалиста)

на основании \_\_\_\_\_ действительного до \_\_\_\_\_.

4) Дата очередного технического осмотра \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5) Место стоянки автобуса в нерабочее время \_\_\_\_\_

меры, исключающие несанкционированное использование \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Сведения о владельце**

Юридический адрес владельца \_\_\_\_\_

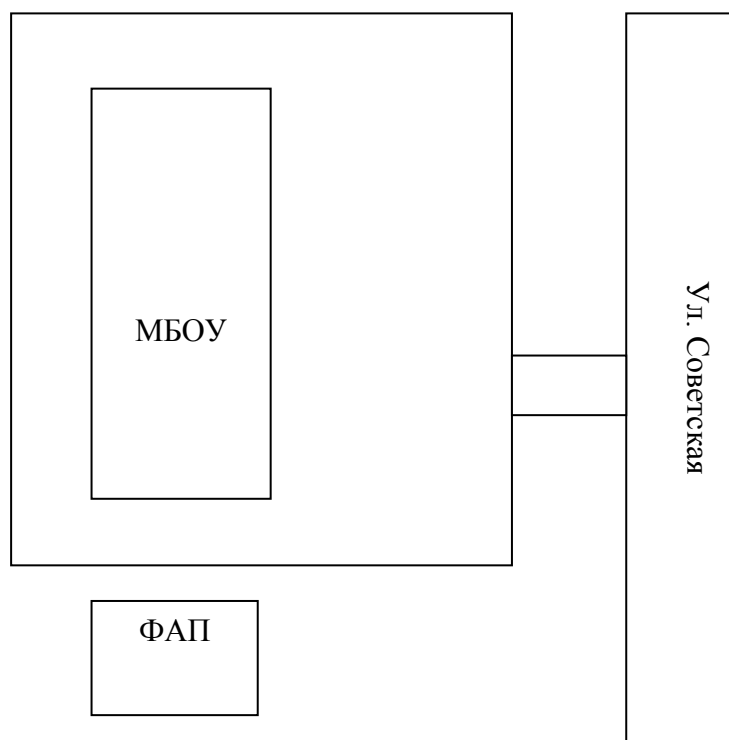
Фактический адрес владельца \_\_\_\_\_

Телефон ответственного лица \_\_\_\_\_

**4. Сведения о ведении журнала инструктажа \_\_\_\_\_**



**МБОУ «Центр образования с.Энурмино»**  
**Адрес: 689320, Чукотский район, с.Энурмино, ул.Советская 16 «а»**  
**(план расположения объекта на местности)**



**МБОУ «Центр образования с.Энурмино»**  
**Адрес: 689320, Чукотский АО, Чукотский район, с.Энурмино, ул.Советская 16 «а»**  
**(план 1-го этажа объекта)**



**Чердачное помещение отсутствует**

**МБОУ «Центр образования с.Энурмино»**

**Адрес: 689320, Чукотский АО, Чукотский район, с.Энурмино, ул.Советская 16 «а»  
(оперативно-технические характеристики объекта)**

<b>№ п\п</b>	<b>Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта</b>	<b>Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта</b>
1.	Назначение здания	Школа, детский сад (ЦО)
2.	Степень огнестойкости здания	5 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	чел. 29; детей 67чел.; чел. 1 ; детей 0 чел.;
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Строительные и конструктивные особенности здания: этажность общая высота размеры (геометрические) назначение подвала наличие чердака тех. этажа	1 этажное 4,24 метра 21 *54 метров нет нет нет
5. 5.1.1 5.1.2	Строительные конструкции:  Наружные стены  Перегородки	Предел огнестойкости не нормируются Пожарная опасность К0 Предел огнестойкости (не нормируются). Пожарная опасность К0
5.1.3 5.1.4 5.1.5	Перекрытия  Кровля  Лестничные клетки	Предел огнестойкости. Не нормируются Пожарная опасность К0 Предел огнестойкости не нормируется Пожарная опасность К0 нет
5.2 5.2.1 5.2.2	Строительные материалы: Перегородки Перекрытия	Строительные материалы здания МБОУ «ЦО с.Энурмино» обработаны огнезащитными составами в соответствии с п.150 ППБ 01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89. Пожарная опасность К0
5.2.3 5.2.4	Кровля Лестничные клетки	Кровельная оцинкованная сталь нет
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	нет
7.	Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Электроэнергия от электрощитовой в помещении ЦО

		Газ нет
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций.
10.	Противопожарное водоснабжение	
10.1	- количество пожарных водоемов, их емкость	1 шт. 54 куб.м.
10.2		
10.3	- пожарный водопровод, его вид, расход воды;	нет;
10.4	- количество гидрантов;	нет;
	- наличие и количество внутренних пожарных кранов;	2
10.5	-тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов;	нет;
10.6		
10.7	- требуемый расход воды на нужды пожаротушения: - способы подачи воды	10,8 л/с. от автоцистерны: с установкой на ПВ- расстояние 50 м. пож.водоём – расстояние 15м.
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Дымовое устройство автоматической пожарной сигнализации «ВЭРС-ПК». Сигнал выведен на улицу.



## 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](mailto:schoolenurmino1@rambler.ru)

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

№ п/п	Наименование раздела
<b>I</b>	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b>
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
<b>II</b>	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб третьих лиц от пожара практически исключен.
<b>III</b>	<b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b>
	1. Характеристика объекта Архитектурно-строительные решения Здание МБОУ «ЦО с.Энурмино» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1. 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. <ul style="list-style-type: none"><li>• Фундамент - металлические трубы;</li><li>• Стены и их наружная отделка - деревянный каркас с утеплителем «Rockwool»</li></ul>

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 – филленчатые, 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.

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

Организация учебного процесса.

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 освоение 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.

Форма обучения ЦО очная. Учащиеся имеют недельную нагрузку: 1 класс – 20 часов, 2 класс – 22 часа, 4 класс – 22 часа

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.

Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

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»
7. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
8. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»
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»
10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения»
11. ППБ 01-03 «Правило пожарной безопасности в Российской Федерации»

	12. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 13. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).
<b>IV</b>	<b>Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</b>
4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния	<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"> <li>• 10 м. – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;</li> <li>• 12 м. – до зданий II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;</li> <li>• 15 м. – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</li> </ul>
4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность	<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>
4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	<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"> <li>• Помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4)</li> <li>• Помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4)</li> </ul>
4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	<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 colspan="3" style="text-align: center;">Строительные элементы</td> <td style="text-align: center;">Предел огнестойкости не менее (мин)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</td> <td>Не нормируются</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Наружные стены (ненесущие)</td> <td>Не нормируются</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>	Строительные элементы			Предел огнестойкости не менее (мин)	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.			Не нормируются	Наружные стены (ненесущие)			Не нормируются				
Строительные элементы			Предел огнестойкости не менее (мин)															
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.			Не нормируются															
Наружные стены (ненесущие)			Не нормируются															
		<p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Несущие элементы</td> <td style="text-align: center;">Стены наружные с внешней стороны</td> <td style="text-align: center;">Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">К0</td> <td style="text-align: center;">К0</td> <td style="text-align: center;">К0</td> </tr> </table>		Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже			Несущие элементы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	К0	К0	К0						
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже																		
Несущие элементы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия																
К0	К0	К0																
4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага		<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>																
4.6. Пути эвакуации людей при пожаре		<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"> <li>• Имеется 3 эвакуационных выхода;</li> <li>• Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;</li> <li>• Организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей)</li> </ul> <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 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"> <li>• Г1, Д2, Т3 – для отделки стен и потолков в вестибюле</li> <li>• Г1, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холле;</li> </ul>																



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В2, РП2, ДЗ, Т2 для покрытия пола в общих коридорах, холле</li> </ul> <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"> <li>• Непосредственно наружу через эвакуационные выходы согласно плана эвакуации.</li> </ul> <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"> <li>• Выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;</li> <li>• Выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;</li> <li>• Круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;</li> <li>• Отключение вентиляции при сигнале «пожар».</li> </ul> <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"> <li>• Дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП 212 – 31/1</li> </ul> <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>
	<p>4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>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</p>

		<p>посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством ВЭРС-ПК и проведение систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
	4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по закрытой схеме, двухтрубного горизонтального исполнения, антифриз «Диксис-65» температурой 50-60градусов С..</p> <p>Помещения МБОУ «ЦО с.Энурмино» естественную вентиляцию, установлена приточно-вытяжная вентиляция согласно проекта, а также в помещениях кухни – принудительная вентиляция.</p> <p>Принятые решения в здании МБОУ «ЦО с.Энурмино» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
	4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	<p>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.</p>
	4.11. Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта не требуется.</p>
	4.12. Внутренний противопожарный водопровод	<p>Согласно п.6.5 поз.б СНиП 2.04.01-85 в здании МБОУ «ЦО с.Энурмино» внутренний противопожарный водопровод не установлен.</p>
	4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в эклектическую щитовую кабельный от дизельной электростанции, аварийный ввод проходит по воздушным линиям..</p> <p>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.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;</li> <li>• Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</li> <li>• Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</li> <li>• Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не</li> </ul>

		<p>калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</li> </ul> <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"> <li>• На объектах разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;</li> <li>• Все работника допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;</li> <li>• 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;</li> <li>• Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной дружины.</li> <li>• Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности;</li> </ul> <p>Приказом директора МБОУ «ЦО с.Энурмино» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определены и оборудованы места для курения (за территорией ЦО);</li> <li>• Определен порядок обесточивания электрооборудования в</li> </ul>

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:

- Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными

		<p>материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;</li> <li>• Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);</li> <li>• Применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.</li> </ul> <p>У обслуживающего персонала имеются фонари в количестве 2 шт.</p> <p>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"> <li>• Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</li> <li>• Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</li> <li>• Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</li> <li>• Размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</li> </ul> <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