
Декларация пожарной безопасности

Зарегистрирована

ОНД по Нерчинскому району

ГУ МЧС России по Забайкальскому краю

« 23 » июля _____ 2015 г.

Регистрационный № 762545-0 ТО 00107

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центра развития ребенка- детского сада № 16 г.Нерчинска**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027500648119

Идентификационный номер налогоплательщика 7513004564

Место нахождения объекта защиты:

673400 Забайкальский край, г.Нерчинск, ул.Красноармейская 89А

т. рабочий 4-39-79

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

Руководитель — заведующий МБДОУ ЦРР-детского сада № 16
Воскресенская Ольга Александровна

<u>№ п/</u>	
-------------	--

<u>п</u>	Наименование раздела	
<u>1</u>	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты	
	Не требуется	
<u>2</u>	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	
	Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных	
	норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен	
<u>3</u>	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты	
	<p align="center">1.Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание двухэтажное, 1991 года постройки. Объем здания-4663 куб.м, в том числе объем подвала-1581 куб.м.</p> <p>Общая площадь здания-1740,8 кв.м в том числе полезная площадь-1694,6 кв.м, из нее в подвале-608.8 кв.м</p> <p>Площадь лестничных клеток, внутренних открытых лестниц, внутренних тамбуров- -4602 кв.м</p> <p align="center">ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЗДАНИЯ</p>	
<u>№п/п</u>	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)
1	фундамент	Бутовой ленточный
2	Наружные и внутренние капитальные стены	Железо-бетонные блоки
3	перегородки	кирпичные
4	ПЕРЕКРЫТИЯ: <ul style="list-style-type: none"> • Чердачные • Междуэтажные • подвальные 	Железо-бетонные

5	крыша	гидронированная
6	полы	Дощатые крашенные, линолеум
7	ПРОЕМЫ: <ul style="list-style-type: none"> • окна • двери 	Двойные створчатые филенчатые
8	ОТДЕЛКА: <ul style="list-style-type: none"> • внутренняя • наружная 	Штукатурка, побелка, покраска
9	Лестницы, крыльца	бетонные

2. Организация воспитательно-образовательного процесса.

МБДОУ ЦРР-детский сад № 16 г.Нерчинска рассчитан на 96 воспитанников. Количество групп- 5 Имеется физкультурный и музыкальный зал.

На первом этаже расположены:

2 группы для детей младшего дошкольного возраста, музыкальный зал, медицинский кабинет, кабинет педагога-психолога, заведующего, пищеблок, парачечная

На 2 этаже- расположены

три группы старшего дошкольного возраста, физкультурный зал, методический кабинет

Количество детей- 120

Количество работников-35

Средняя посещаемость- 90 детей, взрослого персонала-20 чел

Режим работы ДОУ: понедельник-пятница с 7.00 час. до 17 час.30 мин.

Выходные дни- суббота, воскресенье

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

- ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.»
- ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические

	<p>требования. Методы контроля»;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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»; • ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент) • НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». • НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; • НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; • ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». • Правила устройства электроустановок (ПУЭ); • РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» • Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко)
--	---

4. 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 в здание ДООУ имеется проезд с твердым покрытием вокруг здания шириной не менее 2,5 м и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен.</p> <p style="text-align: center;">В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться наружный водопровод (в летнее время) Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих в каждом помещении ДООУ водопроводных кранов.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 1 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 2 мин, что соответствует требованиям.</p>
<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МБДООУ ЦРР-детского сада № 16 г.Нерчинска по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p>

<p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании детского сада представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. 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 ДОО 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 ДОО 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стены выполнены из железобетонных блоков • Внутренние стены – перегородки кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5) • Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости 3 ч); • Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5 часов). <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2 степени огнестойкости:</p>
<p>4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Складские помещения и помещение электрощитовой (категории В4) отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах перегородок установлены двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p>
<p>4.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Здание детского сада- объемно – планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p>

- имеется необходимое количество 5 эвакуационных выходов;
- 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 звукового оповещения).
- Эвакуационные выходы 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, 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.

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 менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи -30 см, а высота ступени 14 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

	<p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,05 м; - в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м; - ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м. <p>Ширина эвакуационных выходов 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 100 чел.</p> <p>Эвакуация из здания осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с 1 этажа – непосредственно наружу через 5 эвакуационных выходов; • со 2 этажа – на лестничные клетки 2 выходов;
<p>4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации</p>	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации 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 детского сада</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, в соответствии с проектной документацией .</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; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; <p>В ДОУ выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения.</p> <p>Световое, звуковое оповещение включается автоматически</p>

	<p>при сигнале тревоги .</p> <p>В ДОУ заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание СОУЭ.</p>
4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты воспитанников ДОУ и персонала соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. 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 СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование	<p>Система отопления - централизованная</p> <p>Помещения ДОУ имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни– принудительная вентиляция.</p>
4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	<p>Деревянные конструкции побелены</p>
4.11. Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	<p>Согласно п.6.5. поз.б СНиП 2.04.01-85 в здании ДОУ внутренний противопожарный водопровод не требуется.</p>
4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции зданий</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электромеханических 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.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие

	<p>неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляций;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 др. , не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; • применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные 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>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 (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.</p> <p>Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система</p>

	<p>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 ДООУ 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 заведующего ДООУ 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 охраны; • правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом заведующего ДООУ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; <p>Регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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 всех задействованных для эвакуации работников.. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, 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.

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 на 1 этаже.

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;
- 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.

У обслуживающего персонала (сторожей) имеются электрические фонари, в количестве 2 штук. Количество фонарей определено руководителем 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:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпачками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией

	<p>светильника;</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 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.
--	---

Настоящую декларацию разработала

Заведующий МБДОУ ЦРР-детского сада № 16

 О.Воскресенская

МП

