**Зарегистрирована**

Отделение надзорной деятельности

по Шамильскому району

**МЧС РОССИИ по РД**

«\_04\_»\_\_\_февраля\_\_2018\_\_ г.
Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **ДЕКЛАРАЦИЯ**
 **ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении
**Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения « Телетлинский детский сад» Шамильского района РД** , а именно здание, площадью 216 кв.м. Функциональное значение: здание для организации образовательного процесс
Место нахождения объекта защиты:

Республика Дагестан**, Шамильский район, с.Телетль, улКебедмагомеда, 48.**
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

Юридический адрес:

**368434, Республика Дагестан, Шамильский район, с. Телетль, ул. Кебедмагомеда 48.**

Почтовый адрес:

**368434, Республика Дагестан, Шамильский район, с. Телетль, ул. Кебедмагомеда 48.**
Телефон**: 8(964 ) 0090839**

Руководитель**:**

**Заведующая МКДОУ « Телетлинский детский сад» Шамильского района РД Джамалудинова Меседо магомедовна**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование раздела |
| 1 | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты** |
|  |  |
|  | не проводилась |
|  |  |
| 2 | **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 может быть причинен в размере 500000(пятьсот тысяч рублей) , так как здание арендованная у МКОУ « Телетльская СОШ» |
|  |  |
|  |  **1.Характеристика объекта****Архитектурно-строительные решения**Здание двухэтажное, 1960 года постройки, 3 степени огнестойкости, площадью застройки 216 кв.м. Наружные стены из бутового камня толщиной 700 мм. Внутренние стены – бутового камня, толщиной 400 мм, перегородки из бутового камня толщиной 400 мм., перекрытие и покрытие деревянные и штукатурные, водоэмульсионная краска. Кровля здания –шифер. Полы деревянные, линолеумные,керамические плитки. Отделка потолков -картонная. Оконные проемы- деревянные.Двери — деревянные. Расстояние от здания ДОУ до ближайщего соседнего здания ( Здание МКОУ « Телетльская СОШ») составляет 2,5 метров. Расстояние от здания ДОУ до соседнего здания (Жилой двухэтажный дом) составляет 50 метров.Учитывая место расположения здания ДОУ в случае возникновения пожара или загорания в причинении ущерба третьим лицам возможно при наличии сильного ветра.Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.**Организация образовательного процесса**МКДОУ « Телетлинский детский сад» рассчитан на 40 детей, 2 разновозрастные группы.Продолжительность учебной недели – 5 дней (понедельник-пятница)Продолжительность учебного года 35 недельЛетнее-оздоровительный период – июнь -августРежим работы ДОУ десяти часовой - 07.30-17.30 |
|  | 2.**Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:**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, 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»;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»;10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);11. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».12.НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;13. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;14. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», Постановление правительства РФ от 25.04.2012 г. №390.15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» |

4.**Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности**.

4.1.Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МКДОУ «Телетлинский детский сад» вокруг здания имеются проезды шириной не менее 2,5 м.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться от речки. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от реки, находящая от здания на расстоянии 85- 100 м.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны –15 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 25 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания МКДОУ « Телетлинский детский сад» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее:

- 6 м – до зданий І, 11, 111 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО;

- 8 м – до зданий І, 11, 111, 4 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;

4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание МКДОУ « Телетлинский детский сад» по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Строительные конструкции, применяемые в здании МКДОУ « Телетлинский детский сад», способствуют скрытому распространению горения.

Здание, 3степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что способствует требованиям СНИП 21-01-97.

4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании МКДОУ « Телетлинский детский сад» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения относятся:

- 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).

4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В здании МКДОУ « Телетлинский детский сад» 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.

Стены выполнены из бутового камня толщиной 700 мм (предел огнестойкости 5,5 )

Внутренние стены – перегородки из бутового камня, толщиной 400 мм (предел огнестойкости 5,5 )

Перекрытие и покрытие деревянные и штукатурные

Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 3 степени огнестойкости:

Строительные элементы

Предел огнестойкости не менее (мин.)

Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.

R 90

Перекрытия

REI 45

Наружные стены (ненесущие)

E 15

- внутренние стены

REI 90

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания ДОУ приняты не ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже

Несущие элементы: колонны КО

Стены наружные с внешней стороны КО

Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия КО

Стены лестнич-ных клеток и противо-пожарные преграды КО

Марши и площадки лестниц и лестничных клеток КО

4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Складские помещения и помещение электрощитовой (категории В4) не отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа.

4.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МКДОУ «Телетльсктий детский сад» объемно – планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридор наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество 2 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, 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 и дверей коридоров выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина дверей на пути эвакуационного выхода выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационного выхода и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, и не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

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

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

Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в помещениях;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах;

Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;

В2,РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1 м.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

Эвакуация из здания МКДОУ « Телетлинский детский сад» осуществляется:

- со 1 этажа – непосредственно наружу через выход;

- со 2 этажа-на лестничные клетки 2 выхода;

Размеры эвакуационных выходов, их количество протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08.02-89.

4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации

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 МКДОУ « Телетлинский детский сад».

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией.

Каждое помещение, кроме санузла,оборудовано пожарными извещателями.

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- 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.

Исходя из характеристики помещений МКДОУ « Телетлинский детский сад» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

-тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001 и ГОСТ Р 55776-95.

В здании МКДОУ « Телетлинский детский сад» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения.

Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги.

МКДОУ « Телетлинский детский сад» заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС.

Принятые решения в МКДОУ « Телетлинский детский сад» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.

4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей МКДОУ « Телетлинский детский сад» 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 АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.

4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование

Система отопления от котельной МКОУ « Телетльская СОШ».

Помещения МКДОУ « Телетлинский детский сад» имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни– принудительная вентиляция.

Принятые решения в здании МКДОУ « Телетлинский детский сад» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.

4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций

Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом 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 защиты не требуется.

4.12. Внутренний противопожарный водопровод

Согласно п.6.5. поз.б СНиП 2.04.01-85 в здании МКДОУ « Телетлинский детский сад» внутренний противопожарный водопровод не требуется.

4.13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции.

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.

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать приемники электрической энергии 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 изоляций;

-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, электороплитками, электрочайниками и др., не имеющими устройств тепловойзащиты, 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.

4.14. Первичные средства пожаротушения

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 1 Правил противопожарного режима (№390 -2012г.). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, заведен журнал учета 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 пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.

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 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.

4.15. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания МКДОУ « Телетлинский детский сад» выполнены следующие мероприятия режимного характера:

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

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

- приказом заведующей МКДОУ « Телетлинский детский сад» 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.

Приказом заведующей МКДОУ « Телетлинский детский сад» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

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

Проводятся беседы с воспитанниками по противопожарной безопасности на занятиях.

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 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.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у эвакуационного выхода . Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. 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 нормативный документов по пожарной безопасности.

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

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, лестничные площадки, марши лестниц, 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.

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 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 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.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.

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

Настоящую декларацию разработала:
Заведующая МКДОУ « Телетлинский детский сад»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Магомедова А.М.
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.