

Зарегистрировано ОНД и ПР по Мамадышскому
муниципальному району
УНД и ПР ГУ МЧС Росси по РТ

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального дошкольного образовательного учреждения комбинированного вида
«Красногорский детский сад «Радуга»

Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации
юридического лица 1151675000949

Идентификационный номер налогоплательщика 1626014072

Место нахождения объекта защиты 422191, Российская Федерация, Республика Татарстан,
Мамадышский район, п. совхоза «Мамадышский» ул. Школьная 16

Почтовый и электронный адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
422191, Российская Федерация, Республика Татарстан, Мамадышский район, п. совхоза
«Мамадышский» ул. Школьная 16, тел 8(85563) 3-38-12

Руководитель: – заведующий Муниципального дошкольного образовательного
учреждения комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга» Мамадышского
муниципального района Мартынова Наталья Геннадьевна

| №п/п | Наименование раздела |
|------|--|
| I | Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты |
| | Расчёт 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 имуществу третьих лиц от пожара исключён. |
| III | Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности |
| | <p>1. Характеристика объекта.</p> <p>Архитектурно-строительные решения.</p> <p>Здание <u>Муниципального дошкольного образовательного учреждения комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p> <p>Здание двухэтажное, 2015 года постройки. III степени огнестойкости, площадью застройки 3955,1 м.кв.</p> <p>Наружные стены – кирпичные, толщиной 550 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки – кирпичные. Кровля здания – профнастил металлический. Полы – бетонные, покрыты линолеумом и кафельной плиткой.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p> <p>2. Организация учебного процесса.</p> <p>В <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> в настоящее время воспитываются 220 детей в 11 группах. ДОУ работает по 5-ти дневному режиму. Продолжительность рабочего дня 12 часов (с 6.30 до 18.30ч.). Сотрудников 59 человек, из них 26 педагога и 33 человека- обслуживающий персонал.</p> |
| | <p>3. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта.</p> <p>18. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>19. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</p> <p>20. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»</p> |

21. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
22. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
23. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
24. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»
25. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»
26. 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»
27. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент).
28. НПБ 88-2001* «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»
29. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования в подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
30. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»
31. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
32. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
33. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
34. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко)

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 автолестницами и автоподъёмников в любое помещение здания МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга» с двух сторон эксплуатируются проезды дороги с твёрдым асфальтным покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5-8 м от наружных стен.

Расстояние до ближайшего депо - 3км, (пожарные машины УНД и ПР ГУ МЧС Росси по РТ) Расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 2 мин.

| | | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------|--------|
| | | | | |
| | <p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p> | <p><u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> двухэтажное, III степени огнестойкости.</p> | | |
| | <p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.</p> | <p>Пожарная нагрузка в здании <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> 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 <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> 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 А); - помещения электрической щитовой – пожароопасное помещение (категория Е). | | |
| | <p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p> | <p>В здании <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены из кирпича толщиной 550 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).</p> <p>Внутренние стены кирпичные толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200мм. (предел огнестойкости больше 5,5ч).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют III степени огнестойкости:</p> <table border="1"> <tr> <td>Строительные элементы</td> <td>Предел</td> </tr> </table> | Строительные элементы | Предел |
| Строительные элементы | Предел | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|------|-----------------------|----------------|----------------------------|------|---|---|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|----|----|----|----|----|
| | | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>огнестойкости не менее (мин)</td> </tr> <tr> <td>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы</td> <td>R 45</td> </tr> <tr> <td>Потолочные перекрытие</td> <td>не нормируется</td> </tr> <tr> <td>Наружные стены (ненесущие)</td> <td>E 15</td> </tr> </table> | | огнестойкости не менее (мин) | Несущие стены, колонны и другие несущие элементы | R 45 | Потолочные перекрытие | не нормируется | Наружные стены (ненесущие) | E 15 | <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания приняты не ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="5">Класс пожарной опасности строительных конструкций не ниже</td> </tr> <tr> <td>Несущие элементы, колонны, формы</td> <td>Стены наружные с внешней стороны</td> <td>Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные перекрытия</td> <td>Стены лестничных клеток и противопожарные преграды</td> <td>Марши и площадки лестниц и лестничных клеток</td> </tr> <tr> <td>K0</td> <td>K0</td> <td>K0</td> <td>K0</td> <td>K0</td> </tr> </table> | Класс пожарной опасности строительных конструкций не ниже | | | | | Несущие элементы, колонны, формы | Стены наружные с внешней стороны | Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные перекрытия | Стены лестничных клеток и противопожарные преграды | Марши и площадки лестниц и лестничных клеток | K0 | K0 | K0 | K0 | K0 |
| | огнестойкости не менее (мин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Несущие стены, колонны и другие несущие элементы | R 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потолочные перекрытие | не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наружные стены (ненесущие) | E 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс пожарной опасности строительных конструкций не ниже | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Несущие элементы, колонны, формы | Стены наружные с внешней стороны | Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные перекрытия | Стены лестничных клеток и противопожарные преграды | Марши и площадки лестниц и лестничных клеток | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K0 | K0 | K0 | K0 | K0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага | <p>Площадь этажей здания <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> составляет 3955,1м², что соответствует требованиям п.1.14. СНиП 2.08.02-89*</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6. Пути эвакуации людей при пожаре | <p>Здание <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> имеет объёмно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям.</p> <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету составляет 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учётом геометрии эвакуационного пути через проём или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 для покрытий пола в вестибюле и лестничных клетках;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах.</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.</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 1,5 м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Размеры эвакуационных выходов, протяжённость путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.02-89*.</p> |
| | 4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией | Предусматривается установка автоматической пожарной сигнализации оповещения людей о пожаре до конца 2011 года (дана заявка в МО и Н РТ) |
| | 4.8. Система | Система коллективной защиты людей в зданиях <u>МБДОУ</u> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>коллективной защиты и средства индивидуальной защиты.</p> | <p><u>комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объёмно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p> |
| | <p>4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование</p> | <p>Система отопления подключена к газовому котельному по открытой схеме, теплоноситель вода с температурой 90С.</p> <p>Помещения здания <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> имеют специальную и естественную вентиляцию.</p> <p>Принятые решения в здании <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p> |
| | <p>4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций</p> | <p>Деревянные конструкции чердачного помещения обработаны огнезащитными составами и соответствуют с п. 150 ППБ-01-03 п. 1.57 СНиП 2.08.02-89*</p> |
| | <p>4.11. Система автоматического пожаротушения</p> | <p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p> |
| | <p>4.12. Внутренний противопожарный водопровод</p> | <p>Согласно проекта в здании <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> внутренний противопожарный водопровод предусмотрен.</p> |
| | <p>4.13. Электрическое оборудование</p> | <p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции.</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 электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приёмники электрической энергии (электроприёмники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приёмники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией; |

| | | |
|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, 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 электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещать (складировать) у электроавтоматов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы. <p>Молниезащита для здания <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> согласно РД 34.21.122-87, табл.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 (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p> |
| | <p>4.15.</p> | <p>Для эксплуатации здания <u>МБДОУ комбинированного вида</u></p> |

| | | |
|--|--|---|
| | Организационно-технические мероприятия | <p><u>«Красногорский детский сад «Радуга»</u> 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 <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> 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 <u>МБДОУ комбинированного вида «Красногорский детский сад «Радуга»</u> установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- определён 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;- определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. <p>В задании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при</p> |
|--|--|---|

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 каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошёл специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, 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 запрещено.

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 решёток.

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

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

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают 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) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также 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 проёмах);

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

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

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

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

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать 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.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>годовым планом–графиком, составляемым с учётом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определён в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p> |
|--|--|--|

Настоящую декларацию разработала

Заведующий МБДОУ комбинированного вида

«Красногорский детский сад «Радуга» _____ / Н.Г. Мартынова /

10.11.2023г.

М.П

Перечень

отступлений от требований нормативных документов:

Объект защиты: МДОУ Старокумазанский детский сад Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

Место нахождения объекта защиты: Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, дер. Старый Кумазан, ул. Школьная 7.

| №п/п | Отступление от требований нормативных документов | Планируемые мероприятия |
|------|--|---|
| 1. | Деревянные конструкции чердачных помещений не обработаны огнезащитными составами (п. 150 ППБ-01-03 п.1.57СНиП 2.08.02-89*) | Деревянные конструкции чердачных помещений обработать огнезащитными составами. |
| 2 | Не имеется АПС и СОУЭ | Выполнить установку автоматической противопожарной сигнализации и систему оповещения людей о пожаре до 04.04.2011 года. |
| 3 | Не имеется наружный противопожарный водоем (СниП 2.04.02-84*) | Выполнить установку емкости или построить противопожарный водоем до конца 2010 года. |