

Зарегистрирована
ОГПН Новолялинского района
(наименование уполномоченного)

ГУМЧС России по Свердлов. обл.
(органа МЧС России)

«23» апреля 2010 г.

Регистрационный № 11650043-00020-0054

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении действующего детского сада «Рябинушка» г.Новая Ляля Свердловской обл.

Адрес фактического места нахождения объекта защиты: **624401, Свердловская область, г. Новая Ляля, ул. Лермонтова, 29.**

Реквизиты собственника:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение общеразвивающего вида № 11 «Рябинушка»

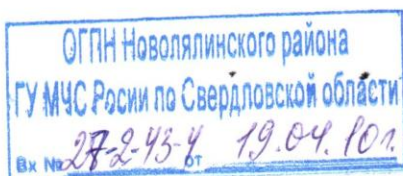
Юридический адрес: 624401, Свердловская область, г.Новая Ляля, ул.Лермонтова, 29

Почтовый адрес юридического лица: 624401, Свердловская область, г. Новая Ляля, ул. Лермонтова, 29

ИНН 6647002542 КПП 664701001

Телефон, факс: (34388)2-21-94, 2-21-94

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026602073630



| № п/п | Наименование раздела |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты. Оценка пожарного риска не выполняется т.к. здание детского сада запроектировано и построено в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности и принято в эксплуатацию в 1984 году комиссией с участием представителей государственного пожарного надзора (п.4, ст. 4, п.3, ст. 6 ФЗ РФ от 22.07.2009г., ч.1 ст.46 ФЗ № 184 от 27.12.2002г.)</p> |
| 2. | <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается т.к. выполняются требования пожарной безопасности по расстояниям до соседних зданий и сооружений, а в здании детского сада третьи лица, не являющиеся персоналом детского сада, отсутствуют (п.4 ст.5 ФЗ РФ от 22.07.2008. № 123).</p> |
| 3. | <p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный Закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования; • ГОСТ 12.2.003-74 Оборудование производственное. Общие требования безопасности; • ГОСТ 12.4.009-75* Пожарная техника для защиты объектов. Общие требования • ГОСТ 12.0.004-79 Организация обучения безопасности труда.; • ГОСТ 12.2.007.0-75* Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; • ГОСТ 12.4.155-85 Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования; • ГОСТ Р 12.4.026-76 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний; • ГОСТ 12.1.004-76 Пожарная безопасность. Общие требования. • ГОСТ 9561-76 Панели железобетонные, многопустотные для перекрытий зданий и сооружений, технические условия - взамен ГОСТ – 66; • СНиП II-A.5-70* Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений; • СНиП II-L.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. • СНиП II-30-76 Внутренний водопровод и канализация зданий. • СНиП II-33-75* Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха; • СНиП II-A.8-72 Естественное освещение. Нормы проектирования; |

- СНиП II-A.9-71 Искусственное освещение. Нормы проектирования.
- СНиП II-104-76 Складские здания и сооружения общего пользования;
- СНиП I-B.26-62 Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия;
- СНиП III-3-76 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения;
- СНиП II-3.8-71 Полы. Нормы проектирования.
- СНиП III-1-74* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;
- СНиП II-26-76 Кровля;
- СН 463-74 Указания по определению категорий производств по взрыво-пожарной и пожарной опасности;
- СН 202-76 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений;
- СН 85-74 Электротехнические устройства.
- СН 102-76* Электротехнические устройства.
- СН 441-72* Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений;
- СН 305-69 Инструкция по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений;
- ВСН 19-74 Инструкция по проектированию электрооборудования общественных зданий массового строительства;
- ППБ-101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений.
- Типовые правила пожарной безопасности для школ, школ-интернатов, детских домов и других учебно-воспитательных учреждений системы Министерства просвещения СССР, утверждённых Минпросом СССР 3 января 1969 года;
- ПУЭ.-76 Правила устройства электроустановок;
- Указания о порядке рассмотрения и согласования органами государственного пожарного надзора проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
- ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации;

Результаты анализа пожарной безопасности.

В основе системы противопожарной защиты Муниципального дошкольного образовательного учреждения детского сада № 11 «Рябинушка», лежат общие принципы ГОСТ 12.1.004-76 «Пожарная безопасность. Общие требования», а также положения СНиП 202-75 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения, составе проектной докумен-

тации на строительство предприятий, зданий и сооружений». На существующее здание детского сада, запроектированное и построенное в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения технического регламента о требованиях пожарной безопасности не распространяются, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанного здания приводит к угрозе жизни и здоровью людей в следствии возможного возникновения пожара (п.4, ст4 ФЗ от 22.07.2008г. № 123).

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей при выполнении обязательных требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности соответствует не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов пожара в год в расчете на каждого человека. Соответственно допустимый уровень пожарной опасности для людей составляет не более 10^{-6} воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения в год в расчете на одного человека (п.3 ст.6 ФЗ от 22.07.2008г.).

Детский сад расположен в г. Новая Ляля на ул. Лермонтова, д.29. Расстояние от здания детского сада по лицевой стороне фасада до жилого дома по ул.Лермонтова,27 – 46м. Дворовой фасад: от правого угла здания детского сада «Рябинушка» в сторону ул.Уральской до гаражей – 43м., от левого угла здания в сторону ул. Лермонтова до гаражей – 54м., что соответствует требованиям СНиП II-60-75*. К зданию детского сада имеются подъезды со стороны ул. М.Горького через хоз. двор и улицы Лермонтова к центральному входу. Вокруг здания оборудован проезд шириной 3,5 м. согласно СНиП II-К.3-62

Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к месту расположения пожарного гидранта, который расположен за территорией детского сада на расстоянии – 63м. Расстояние от внутреннего проезда до стен здания составляет 3м., ограждения, воздушные линии электропередач в зоне около стен здания отсутствуют.

Опасных производственных объектов или других источников опасности вблизи территории детского сада нет.

Ограждение выполнено продуваемым, дощатое штакетное согласно п.16 НПБ 111-98*.

В качестве наружного пожаротушения здания детского сада предусмотрен пожарный гидрант на расстоянии - 63м. от здания.

Детский сад оснащен кольцевой асфальтированной дорогой для подъезда пожарных автомашин, что позволяет обеспечить доступ пожарных во все помещения детского сада при возникновении пожара.

Ближайшая пожарная часть: 16 ПЧ-71 ОФПС расположена – г.Новая Ляля. Дорога от ПЧ до детского сада – с твёрдым покрытием. Пожарная часть расположена от здания детского сада в 3.5 км., - 1,6 мин. прибытия (при средней скорости движения км/ч)

Техническое обеспечение пожарной части: АЦ-40 (131) 137 А; АЦ-6,0 - 40 (5557) 9АВР; АЦ-40 (43202) ПМ-102 Б; АЛ – 30.

Здание детского сада состоит из 2-х этажей, коридорного типа;

Общая площадь застройки 2 328,3 м² , в том числе:

литер А - здание детского сада общей площадью 2 314,8 кв.м.;

литер а 2 – пристройка общей площадью 6,5 кв.м.

литер а 7 – пристройка общей площадью 7,0 кв.м.

Фундаменты – ленточный, бутовый;

Наружные стены подвала – ФБС 12*6*3, толщина – 60 см.;

Стены наружные надземной части – шлакоблочные, облицованные силикатным кирпичем;

Стены внутренние (в т.ч. лестничных клеток) – кирпичные, толщина – 43см.;

Перекрытия и покрытие – железобетонные плиты, толщина 22см;

Перегородки – кирпичные, толщина – 16см.;

Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши;

Крыша, кровля – 2-х скатная, покрытая металлчерепицей;

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений – кирпичные, стены толщиной 43см., перегородки толщиной 16см;

Двери технических помещений выполнены противопожарными;

Наружные стены с внешней стороны оштукатурены до половины здания, выполнены из кирпичной кладки. Чердачные помещения имеют огнезащитную пропитку

В отделке стен и потолков в лестничных клетках применена водоэмульсионная краска.

В отделке стен и потолков общих коридоров - акриловая краска.

В покрытии полов лестничных клеток - керамическая плитка.

В покрытии полов общих коридоров – линолеум.

Техническое подполье имеет обособленный выход.

Через технический чердак проходят короба вытяжной вентиляции.

Для подъёма на этажи предусмотрены три лестничные клетки с выходом на чердачное помещение. Выходы на кровлю здания помещения пищеблока предусмотрен по наружной пожарной лестнице с хоз. двора.

На первом этаже расположены группы младшего дошкольного возраста (75 детей), музыкальный зал, пищеблок, медицинские кабинеты, спортивный зал, кабинет заведующей, пед. кабинет, прачечная – помещения и залы без постоянного пребывания детей. На втором этаже - группы дошкольного возраста (150 детей). Обслуживающий персонал (сотрудники детского сада) распределены следующим образом: на первом этаже – 36 чел., на втором этаже – 18 чел.

Все помещения обеспечены нормативными эвакуационными выходами. Разметы эвакуационных выходов 2,27м. х 1,75м.; 1,32м. х 1,56м.; 1,91м. х 2,13м. Помещения второго этажа в наружных ограждениях имеют оконные проёмы с открывающимися фрамугами для проветривания и дымоудаления. Примыкающие к коридору первого этажа помещения также имеют оконные проёмы, а помещения не имеющие естественного освещения, относятся к категориям пожаровзрывоопасности Д (электрощитовая, две кладовые завхоза).

Ширина коридоров на первом этаже по проекту 1,55м., ширина лестничных маршей (двух 2,85; одного 4,66м.).

Из пищеблока предусмотрен обособленный выход.

Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарного гидранта (в 20

м. от здания), внутреннее пожаротушение – от пожарных кранов (9 шт.).

Ширина лестничных площадок не менее ширины маршей и их глубина не менее 1м. Высота ограждения в лестничных клетках – 1,0м. Уклон маршей лестниц принят 1:2. Двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Эвакуация из здания осуществляется: из помещений первого этажа наружу непосредственно (через тамбуры главного входа, служебных входов и групповых помещений), а из верхнего этажа - по трём лестничным клеткам, расположенным рассредоточенно. Из шести групповых комнат имеются запасные выходы через балконы по пожарным лестницам.

На первом этаже, непосредственно у входа (в коридоре рядом с щитовой), находится пульт пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре. В здании оборудована приточно-вытяжная вентиляция с самостоятельными системами для каждой группы помещений.

Открытая прокладка электрических кабелей в лестничных клетках не предусмотрена.

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения о пожаре.

Освещение безопасности предусмотрено во всех помещениях, влияющих на режим работы детского сада, а эвакуационное освещение - в помещениях, где возможно пребывание детей, у эвакуационных выходов, в лестничных клетках и коридорах.

В помещении рабочего по обслуживанию здания имеются электрические фонари. Весь обслуживающий персонал обеспечен респираторами. Детский сад укомплектован огнетушителями (19 шт.): на первом этаже находится – 15 огнетушителей, на втором этаже – 4 огнетушителя.

На первом этаже располагаются: две ясельные группы (30), три группы младшего возраста (45), кабинет логопеда (1), кухня (7), прачечная (2), медицинские кабинеты (1), кабинет заведующего (1), комната рабочего по обслуживанию здания (1), общий туалет, музыкальный зал (2), спортивный зал (1), пед.кабинет (5), коридоры.

На втором этаже расположены: средняя группа (20), две группы старшего возраста (40), две группы подготовительные (36), три группы второго младшего возраста (55), коридоры.

Подвальные помещения предусмотрены для прокладки инженерных коммуникаций и без складирования горючих материалов.

Электроприёмники противопожарных устройств, эвакуационное и аварийное освещение запитаны по I-й категории надёжности электроснабжения (от щитка ЩАО, установленного на первом этаже). По периметру кровли здания установлены галлогеновые лампы.

Во влажных и складских помещениях установлены светильники защищённого исполнения. Электрические провода и кабели проложены на расстоянии не менее 100мм. от трубопроводов и воздуховодов.

Источником теплоснабжения детского сада являются тепловые сети. Теплоносителем является вода 95-70град.С. В качестве утеплителя трубопроводов принята минвата с покрывным слоем из негорючего материала.

Воздухопроводы выполнены из листовой стали.

Электрические провода и кабели проложены скрытно под слоем штукатурки.


катушки. Питающие электросети для технологического оборудования проложены кабелем открыто. Электрические розетки с заземляющим проводом. **Всё** технологическое оборудование, трубопроводы и воздуховоды заземлены.

Для детского сада разработаны инструкция по мерам пожарной безопасности и план эвакуации.

При возникновении пожара или срабатывании пожарной сигнализации персонал действует по плану эвакуации, дети и персонал выводятся из здания за пределы опасной зоны. В летний период за территорию детского сада, а в зимний период – в подьезды расположенных вокруг детского сада жилых домов и в школу № 4. Детей выводят через выходы, свободные от дыма и огня. По списку проверяется персонал и дети. Одновременно сотрудники, не занятые эвакуацией детей, приступают к тушению пожара с помощью пожарных рукавов и огнетушителей, имеющихся на этажах. По прибытию пожарного подразделения персонал действует по распоряжению руководителя тушения пожара.

С персоналом проводятся инструктажи с практической эвакуацией о мерах пожарной безопасности. По окончании работы все помещения осматриваются с записью результатов в соответствующем журнале.

Настоящую декларацию составил


(подпись должностного лица)

Тимофеева Т.М.
(фамилия, инициалы)

« 19 » апреля 2010 г.

Организация - разработчик декларации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №11 «Рябинушка»

Список исполнителей: Заведующая детским садом «Рябинушка» Тимофеева Г.М.