|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАРЕГИСТРИРОВАНА:** |  |
| Отдел надзорной деятельности  городского округа Ревда,  городского округа Дегтярск  ГУ МЧС России по Свердловской области |  |
|  |  |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |
|  |  |
| Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении **муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида №16**

сокращенное наименование **МКДОУ детский сад № 16**

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1026601643606**

Идентификационный номер налогоплательщика **6627013257**

Место нахождения объекта защиты: **623271, Свердловская область, город Дегтярск, ул. Литвинова, 8, ул. Шевченко, 7**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: **623271, Свердловская обл., г. Дегтярск, ул. Литвинова, 8**

**Тел. 8(343) 97 6-32-99,** e-mail:[**mkdou16@yandex.ru**](mailto:mkdou16@yandex.ru)

Заведующая МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16

Дрягина Ирина Юрьевна

**Объект защиты**: Свердловская область, город Дегтярск, улица Литвинова, 8,

улица Шевченко, 7 МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

2. Приказ МЧС России от 24.02.2009г №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в МинГосте РФ 23.03.2009г. Регистрационный номер 13577

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА |
| I | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты** |
|  | В соответствии с Приказом МЧС России от 24.02.3009г. №91 (в редакции Приказа МЧС РФ от 26.03.2010г. №135) на действовавшие до дня вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объекты защиты расчет пожарного риска не требуется |
| II | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара** |
|  | Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами. |
| III | **Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты** |
|  | Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»  Статья 2; 3; 21; 25; 37 |
|  | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  Статья 4 ч.1 п.1, п.2, п.3, ч.2, ч.3, ч.4  Статья 5 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4  Статья 6 ч.1 .п.1, п.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8  Статья 64 ч.1 п.1, п.2, ч.2, ч.4., ч.6, ч.7, ч.8 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме в Российской Федерации»  Раздел I (общие положения);  п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.12, п.14, п.20, п.21, п.22, п.23 (а, б, в, г, д, е),  п.24, п.25, п.26, п.33, п.34, п.35, п.36 (а, б, в, г),  п.38, п.39, п.40, п.42 (а, б, в, г, д, е, ж, з),  п.43, п.55, п.56, п.57, п.59, п.60, п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.66, п.70, п.71 (а, б)  Раздел II (территории поселений);  п.75, п.76, п.77, п.80  Раздел V(научные и образовательные учреждения)  п.99, п.102, п.103, п.104, п.105  Раздел XVIII(требования к инструкции о мерах пожарной безопасности)  п.460, п.461 (а, б, г, д, е, к),  п.462 (а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н)  Раздел XIX (обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения)  п.463, п.464, п.465, п.466, п.467, п.468, п.471, п.474, п.475, п.476, п.478, п.480 |
|  | СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»  п.4.1; 4.3; 4.4; 4.5 (основные положения)  п.6.1-6.8 (обеспечение безопасности людей общие положения)  п.6.9\*; 6.11\*; 6.13\*; 6.14\*; 6.15\*; 6.16; 6.17; 6.18\* (эвакуационные и аварийные выходы);  п.6.22-6.28 (эвакуационные пути);  6.29; 6.30\*; 6.31\*; 6.32\*; 6.34\*; 6.35\*; 6.38\*; 6.39\* (эвакуация по лестницам и лестничным клеткам)  п.7.1-7.5; 7.8-7.13; 7.15-7.18; 7.20; 7.27; 7.28; 7.29 (предотвращение распространения пожара)  п.8.1; 8.2; 8.4\*; 8.5; 8.11; 8.13; 8.14 (тушение пожара и спасательные работы) |
|  | СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»  п.1.14\* (этажность общественных зданий, степень огнестойкости зданий и их элементов);  п.3.1 (инженерное оборудование, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха);  п.3.52\*-3.53 (электротехнические устройства) |
|  | МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара» Пособие к СНиП 21-01-97 |
|  | СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»  п.7.2.2; 7.2.6-7.2.8 (системы вентиляций)  п.7.3.3 (приемные устройства наружного воздуха);  п.7.8.1 (оборудование)  п.7.11.1; 7.11.8; 7.11.9 (воздуховоды)  п.12.1; 12.2 (электроснабжение и автоматизация) |
|  | СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»  п.2.9\* табл.8; приложение 1 п.1, табл.1; п.2; п.6 |
|  | СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» |
|  | СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».  п.6.1; табл.1 |
|  | СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности» |
|  | НПБ 110-03 «Перечень зданий и сооружений, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» |
|  | НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях» |
|  | СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» |
| IV | **Характеристика объекта МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16**  Здания МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16 общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1  Объект защиты размещён в двух отдельно стоящих зданиях: по ул. Литвинова,8 (Корпус Б), ул. Шевченко, 7 (Корпус А).  Здания двухэтажные, III степени огнестойкости, 1941 года постройки – здание по ул. Литвинова, 8; 1949 года постройки – здание по ул. Шевченко, 7. Площадь здания по ул. Шевченко,7 - 694,1 кв.м.; по ул. Литвинова,8 - 893,8 кв.м.  Фундамент – бутовый ленточный. Наружные стены кирпичные, толщиной в здании по ул. Шевченко, 7 – 0,7 м., в здании по ул. Литвинова, 8 – 0,75 м., отделка стен – штукатурка. Внутренние стены – кирпичные, перегородки – деревянные, кирпичные. Перекрытия: чердачные, междуэтажные – деревянные, отепленные; в здании по ул. Литвинова, 8 имеется надподвальное перекрытие деревянное отепленное. Покрытие крыши – шиферное по деревянной обрешетке. Деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитным составом.  **Проезды и подъезды к зданиям**  Подъезд пожарных автомобилей к зданию по ул. Шевченко, 7 обеспечен с двух сторон, имеется два въезда на территорию (ворота). Подъезд пожарных автомобилей к зданию по ул. Литвинова, 8 обеспечен, имеется один въезд на территорию (ворота) и обеспечен проезд вокруг здания. Расстояние от края подъездов до сети здания не менее 6 метров.  **Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности**  Пожарную опасность в зданиях МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16 представляет собой электрощитовая, мебель, оборудование, инвентарь и другие сгораемые материалы.  В соответствии с требованиями СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям производственно-складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В).  **Ограничение распространения пожара**  В зданиях применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу и конструктивной пожарной опасности.  На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:  - ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;  - возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;  - возможность спасения людей;  - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.  Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания с уплотнением в притворах.  В складских помещениях (категории «В») установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.  **Пути эвакуации людей при пожаре**  Здания МКДОУ детский комбинированного сад № 16 имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.  К эвакуационным выходам в зданиях относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничные клетки наружу. А в здании по ул. Шевченко, 7 дополнительные выходы, ведущие из помещений второго этажа наружу (выход на балкон и лестницу).  Для обеспечения безопасной эвакуации людей:  - имеется необходимое количество 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 указателей, звукового и речевого оповещения)  Эвакуационные выходы в зданиях расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена так, 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 зданий, из поэтажных коридоров, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри, открываются без ключа.  Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.  В зданиях на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:  - Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;  - Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен и потолков в общих коридора;  - Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в лестничных клетках;  - В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах.  Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданиям территорию непосредственно.  Здание по ул. Шевченко, 7 имеет 7 эвакуационных выходов: 5 выходов с первого этажа наружу, 2 выхода со второго этажа наружу. Здание по ул. Литвинова, 8 имеет 6 эвакуационных выходов наружу с первого этажа. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м.  Эвакуация из здания по ул. Шевченко, 7 осуществляется:  - с 1 этажа - непосредственно наружу через эвакуационные выходы;  - со 2 этажа – на лестничную клетку, а также через эвакуационные выходы наружу.  Эвакуация из здания по ул. Литвинова, 8 осуществляется:  - с 1 этажа - непосредственно наружу через эвакуационные выходы;  - со 2 этажа – на лестничную клетку и через эвакуационные выходы.  **Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией**  Система обнаружения пожара (установки и системы 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 эвакуации людей из зданий МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16.  Здания оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии проектной документацией.  Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:  - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносимые устройства световой и звуковой индикации;  - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;  - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.  Исходя из характеристик помещений, оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений пожарными извещателями. Приборы приемно-контрольные, блоки питания и звукового оповещения установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием сторожей (комната сторожей, коридор).  Работа системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием оборудования, спроектированного и смонтированного ООО «Защита -2003».  Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ88-2001\*, НПБ 104-03.  В зданиях выбран 2-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03.  Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании используется система звукового и речевого оповещения. Над дверными проемами, ведущими к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход». Электропитание пожарной сигнализации осуществляется от источников бесперебойного питания. Электропитание системы речевого оповещения и световых табло осуществляется от источников бесперебойного питания. МКДОУ детский сад комбинированного вида №16 заключен договор на обслуживание автоматической пожарной сигнализации со специализированной организацией ООО «Защита-2003», имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС.  В МКДОУ детский сад комбинированного вида №16 установлено и подключено оборудование автоматизированного вызова пожарной охраны по GSM-каналу (Тандем-2М) специалистами ООО «Защита-2003», которое подключено к программно-аппаратному комплексу связи «Стрелец-Мониторинг» объектового устройства автоматического вызова дежурно-диспетчерских служб пожарной охраны. Работы проведены специалистами ООО «Производственное предприятие «Актай».  Заключен договор на ежемесячное техническое обслуживание GSM-канала связи «Стрелец-Мониторинг» с ООО «Производственное предприятие «Актай».  **Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты**  Система коллективной защиты людей в зданиях соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям 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 в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.  **Отопление, вентиляция и кондиционирование**  Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, теплоноситель - вода с температурой до 100С.  Помещения зданий имеют естественную вентиляцию. В помещениях пищеблоков имеется приточно-вытяжная вентиляция.  Принятые решения по системам отопления, вентиляции и кондиционирования соответствуют требованиям СНиП41-01-2003.  **Защита строительных материалов и конструкций**  Дощатые перегородки и перекрытия в зданиях доведены до требуемого предела огнестойкости методом применения конструктивной огнезащиты.  Металлические конструкции лестничных маршей (косоуры) обработаны огнезащитным составом.  **Система автоматического пожаротушения**  Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта не требуется.  **Внутренний противопожарный водопровод**  Здания МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16 соответствуют требованиям п.6.1\* СНиП 2.04.01-85\*, оборудованы внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение 2,5л/с на одну струю. Количество пожарных кранов в зданиях: по ул. Шевченко, 7 – 6 штук, по ул. Литвинова, 8 – 4 штуки.  **Электрическое оборудование**    Напряжение электрической сети 220 вольт.  Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.  При эксплуатации электроустановок запрещено:  а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;  б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электоустановочными изделиями с повреждениями;  в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;    г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;  д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;  е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода изготовителя;    ж) размещать (складировать) в электрощитовой (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;  з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.  Здания системами молниезащиты не оборудованы.  **Первичные средства пожаротушения**  Здания МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16 оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с разделом 19 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.  Здание по ул. Шевченко, 7 укомплектовано огнетушителями: углекислотными (ОУ) в количестве 4 шт., порошковыми (ОП) - 4 шт. Здание по ул. Литвинова, 8 укомплектовано огнетушителями: углекислотными (ОУ) в количестве 5 шт., порошковыми (ОП) - 5 шт.  Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители пронумерованы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия проверки и состояния первичных средств пожаротушения.  Приказом по учреждению назначены ответственные лица за сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Ежегодная проверка массы заряда огнетушителей, осмотр, перезарядка осуществляется по договору со специализированной организацией. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.  **Организационно-технические мероприятия**  Для эксплуатации зданий выполнены следующие мероприятия режимного характера:  - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий;  - все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума;  - приказом заведующей объекта назначены ответственные лица за пожарную безопасность в каждом здании, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности на объекте;  - в складских, производственных, административных и общественных помещениях вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.  Приказом заведующей МКДОУ детский сад № 16 установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:  - запрещено курение на территории учреждения;  - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае возникновения пожара и по окончании рабочего дня.  Регламентированы:  - порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;  - действия работников в случае возникновения пожара;  - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ.  Определен порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума, а также назначены ответственные лица за их проведение.  В зданиях разработаны и на видных местах размещены 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.  Дороги, проезды и подъезды к зданиям свободны для проезда пожарной техники.  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 зданий содержатся в исправном, рабочем состоянии.  В зданиях организовано круглосуточное дежурство сторожей. |

Настоящую декларацию разработала

заведующая МКДОУ детский сад комбинированного вида № 16

И. Ю. Дрягина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(**должность, фамилия, инициалы) (подпись)