

Зарегистрирована
Отделением надзорной деятельности
Таборинского муниципального района
ГУ МЧС России по Свердловской области



Регистрационный № 65245840ТО2

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казённого образовательного учреждения дополнительного образования детей Центр детского творчества «Радуга»

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или филиала, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты, функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в случае если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026601906649

Идентификационный номер налогоплательщика 6653002075

Место нахождения объекта защиты 623990 Свердловская область Таборинский Район, с. Таборы, ул. Советская, 2

(Указывается адрес (фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты 623990 Свердловская область Таборинский Район, с. Таборы, ул. Советская, 2

Электронный адрес: cdt.raduga@list.ru

Телефон/факс: (34347) 2-12-97

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казённого образовательного учреждения дополнительного образования детей Центр детского творчества «Радуга» (далее - ОУ).

Свидетельство о государственной аккредитации: _____

Лицензия: 66 № 004243 от 18 сентября 2012г.

Идентификационный номер налогоплательщика: 6653002075

Юридический адрес объекта защиты: Свердловская область, Таборинский район, с. Таборы, ул Советская, 2.

Адрес фактического местонахождения объекта защиты: Свердловская область, Таборинский район, с. Таборы, ул Советская, 2.

Телефон: 8(34347) 2-14-25

Факс: 8(34347) 2-12-97

E-mail: cdt.raduga@list.ru

1. Оценка пожарного риска

Расчет пожарного риска в ОУ не проводился, однако на основании косвенных признаков можно сделать вывод о том, что объект в полной мере удовлетворяет требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Закон № 123-ФЗ) и Правилам пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03, утвержденным приказом МЧС России от 18.06.2003 № 313 (далее - ППБ 01-03), в частности:

- в ОУ нет взрывоопасных зон;
- здания и помещения ОУ (в т. ч. складские) по пожарной опасности относятся к категории "Д";
- здания, сооружения и части зданий, а также помещения и группы помещений, функционально связанные между собой, по пожарной опасности относятся к классу Ф4.1;
- строительные конструкции зданий и сооружений по пожарной опасности относятся к классам К0 и К1;
- на каждом этаже зданий имеются лестничные клетки типа Л1 с естественным освещением через остекленные проемы в наружных стенах;
- в зданиях имеются наружные открытые лестницы для эвакуации людей с первого и второго этажей, которые могут быть использованы и как пожарные лестницы типа П2;
- подъезд пожарных автомобилей к зданиям осуществляется с одной продольной стороны, что допустимо для зданий, имеющих три и менее этажей; ширина проезда составляет 6 м;
- проезжая часть, прилегающая к зданиям, заасфальтирована и рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей;
- пожарная безопасность электрооборудования и электрических сетей удовлетворяет требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204,

Своду правил "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий" (СП 31-110-2003), утвержденных постановлением Госстроя России от 26.10.2003 № 194, и п. 4 ст. 82 Закона № 123-ФЗ;

– контейнерные площадки для бытовых отходов и мусора размещены на расстоянии 15 м от зданий и относятся к категории пожарной опасности "Д_н".

Здания ОУ оснащены пожарной техникой:

А. Первичные средства пожаротушения

В зданиях ОУ имеются огнетушители: порошковые типов ОП-4(з)-АВСЕ, ОП-5(з)-АВСЕ, ОПУ-5. Их количество соответствует нормам ППБ 01-03 и составляет 9 шт.

Перезарядка (обновление) огнетушителей осуществляется в сроки, указанные в паспорте, или через каждые 5 лет со дня зарядки огнетушителя.

Б. Охранно-пожарное оборудование

Здание ОУ оснащены:

– автоматической пожарной сигнализацией на базе приемно-контрольного охранно-пожарного прибора ППКОП «Сигнал – 20». Электропитание прибора предусматривается от источника питания «Скат – 1200» с резервированием от аккумуляторной батареи;

– в качестве извещателей, приняты автоматические дымовые извещатели типа ИП 212-41М. Количество извещателей в ОУ - 92;

– системами оповещения о пожаре при помощи речевых оповещателей типа «Голос – 1.2»;

– дымовыми извещателями о пожаре, которые установлены в каждом помещении учебных корпусов и в подвалах на потолках защищаемых помещений на расстоянии не ближе 0,3м от электросветильников;

Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Приборы управления автоматической пожарной сигнализацией обеспечивают:

– реализацию поэтажного и позонного алгоритмов управления автоматическими системами противопожарной защиты;

– визуальный контроль данных о срабатывании элементов автоматических систем противопожарной защиты в пределах помещения, зоны, пожарного отсека и здания в целом;

Контроль работоспособности охранно-пожарного оборудования осуществляется ежедневно. Техническое обслуживание проводится обслуживающей организацией регулярно.

В. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре

В ОУ регулярно проводятся инструктажи по правилам применения СИЗОД и оказанию доврачебной помощи пострадавшим.

Г. Внутренний пожарный водопровод

Здания ОУ оборудованы противопожарным водопроводом, подключенным к централизованной водопроводной сети.

Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода обеспечивает подачу компактной струи воды на расстояние не менее 20 м и соответствует нормативным требованиям (п. 15 ст. 68 Закона № 123-ФЗ). Проверка работоспособности противопожарного водопровода проводится не менее двух раз в год.

Внутренний диаметр всех пожарных рукавов составляет 50 мм. В пределах пожарного отсека используют пожарные рукава длиной по 20 м.

В здании установлено пять пожарных кранов (ПК): преимущественно у входов, на площадках отапливаемых лестничных клеток, в коридорах и проходах. Каждый ПК укомплектован клапаном с пожарной соединительной головкой, напорным пожарным рукавом и ручным пожарным стволом. ПК не препятствуют эвакуации людей в случае возникновения пожара или другой чрезвычайной ситуации.

Все ПК удовлетворяют требованиям Нормам пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов - Нормам пожарной безопасности «Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 154-2000» (утв. приказом ГУГПС МВД России от 27.12.2000 № 78), пожарные рукава - Нормам пожарной безопасности "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 152-2000" (утв. приказом ГУГПС МВД России от 27.12.2000 № 80), ручные пожарные стволы - Нормам пожарной безопасности "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 177-99"(утв. приказом ГУГПС МВД России от 01.02.1999 № 4), соединительные головки - Нормам пожарной безопасности "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 153-2000" (утв. приказом ГУГПС МВД России от 27.12.2000 № 81), запорная арматура - ГОСТ Р 51052-2002.

Имеются два наружных пожарных резервуара ёмкостью 100м³.

Д. Пути эвакуации людей

Эвакуационные пути и запасные выходы из зданий ОУ показаны на Планах эвакуации людей из помещений при пожаре и удовлетворяют требованиям ст. 53 и 89 Закона № 123-ФЗ и ППБ 01-03.

Эвакуационные пути ведут:

- а) из помещений первого этажа наружу:**
 - непосредственно через основной выход;
 - через запасные выходы № 1,2;
 - через подвал к запасному выходу № 5;
- б) из актового зала:**

- через кухонное помещение к запасным выходам № 3,4;
- через первый этаж, переход к основному выходу и запасным выходам № 1, 2.

Обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы. Организовано оповещение и управление движением людей с использованием указателей, звукового и речевого оповещения.

Продолжительность эвакуации людей из зданий в безопасную зону по результатам тренировок составляет не более 4 мин от момента обнаружения пожара, что соответствует нормативному времени.

2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц

Вероятность причинения ущерба имуществу третьих лиц в результате пожара в ОУ минимальна, поскольку:

- объект (ОУ) расположен на безопасном расстоянии от жилых домов;
- здание и помещения ОУ по пожарной опасности относятся к категории "Д";
- строительные конструкции зданий и сооружений по пожарной опасности относятся к классам КО и К1.

3. Федеральные законы о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

- Федеральный закон от 22.07.08 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ред. от 25.11.2009) Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. ППБ 01-03 (утв. приказом МЧС России от 18.06.2003 № 313)
- Правила пожарной безопасности для общеобразовательных учреждений, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений. ППБ-101-89 (утв. приказом Гособразования СССР от 04.07.1989 № 541 (ред. от 27.07.2006))
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (утв. приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204)
- Санитарные нормы и правила "Пожарная безопасность зданий и сооружений. СНиП 21-01-97" (утв. постановлением Минстроя России от 13.02.1997 № 18-7 (ред. от 19.07.2002))
- Свод правил "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. СП 31-110-2003" (утв. постановлением Госстроя России от 26.10.2003 № 194)
- Нормы пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03" (утв.

приказом МЧС России от 20.06.2003 № 323)

– Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 110-03" (утв. приказом МЧС России от 18.06.2003 № 315)

– Нормы пожарной безопасности "Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 154-2000" (утв. приказом ГУГПС МВД России от 27.12.2000 № 78)

– Нормы пожарной безопасности "Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 151-2000" (утв. приказом ГУГПС МВД России от 27.12.2000 № 79)

– Нормы пожарной безопасности "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 152-2000" (утв. приказом ГУГПС МВД России от 27.12.2000 № 80)

– Нормы пожарной безопасности "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 153-2000" (утв. приказом ГУГПС МВД России от 27.12.2000 № 81)

– Нормы пожарной безопасности "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 177-99" (утв. приказом ГУГПС МВД России от 01.02.1999 № 4 (ред. от 25.12.1999))

– Нормы пожарной безопасности "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования. НПБ 160-97" (утв. приказом ГУГПС МВД России от 24.07.1997 № 46)

– ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. постановлением Госстандарта России от 25.07.2002 № 288-ст)

Настоящую декларацию разработал

и.о. директора МКОУ ДОД ЦДТ «Радуга»
(должность, Ф.И.О.)

« » 20 г.

м.п.

(подпись)

Памятка по пожарной безопасности
при использовании пиротехнических изделий.

Осталось совсем немного времени до Новогодних праздников. В торговые предприятия уже поступили на реализацию пиротехнические изделия. Государственными инспекторами по пожарному надзору проводится профилактическая работа по разъяснению мер предосторожности при пользовании пиротехникой, открытым огнем (свечами и т.п.). В целях обеспечения пожарной безопасности проводятся проверки противопожарного состояния мест проведения праздничных мероприятий, а также инспекции торговых точек, производящих продажу изделий пиротехники. Чтобы предупредить несчастные случаи при пользовании пиротехникой, напомним основные правила продажи и пользования ею. В соответствии с Правилами пожарной безопасности продажа пиротехнических изделий разрешается в специализированных магазинах или отделах, которые должны располагаться на верхних этажах зданий и не примыкать к эвакуационным выходам. Пиротехнические изделия должны храниться в металлических шкафах, установленных в помещениях, отделенных противопожарными перегородками. Не допускается их размещение и в подвалах. Хранить пиротехнику дома в больших количествах запрещено. Нарушение этого требования приводит к несчастным случаям, как это было в 2007 году в городе Коврове. Родители складировали петарды на балконе. Младший сын зажег один из фейерверков и, испугавшись, бросил его в общую кучу. Произошло загорание, огонь распространился на всю комнату. Детей удалось спасти, но квартира пострадала от огня.

Следует использовать только сертифицированную пиротехнику и запускать ее только на открытом пространстве, вдали от построек.

Пять классов опасности пиротехнических изделий

1 – бенгальские огни,

2 и 3 – более сильные. Их использование в помещениях категорически запрещено и может привести не только к пожару, но и к разрушению конструкций.

4 и 5 – эти классы пиротехники разрешено применять только профессионалам, имеющим специальную лицензию. Ее используют для больших салютов.

Современные пиротехнические средства представляют большой интерес для детей и подростков. Во многих случаях бесконтрольное обращение с опасными «игрушками» приводит к трагическим последствиям.

Уважаемые взрослые, будьте внимательны! Многие дети уже начали покупать пиротехнику в магазинах и бесконтрольно пользоваться ею. На подобных изделиях должны стоять данные о производителе и обязательная инструкция по применению. Запрещено продавать пиротехнику детям до 16 лет.

Памятка «Действия при пожаре»



ПОЖАР – неконтролируемое горение, наносящее материальный ущерб, вред здоровью и жизни граждан, интересам общества и государства.

Профилактические мероприятия по предупреждению возникновения пожара в квартире:

- не храните в доме бензин, керосин, ЛВЖ;
- приобретите хотя бы один огнетушитель;
- не оставляйте без присмотра включенные электрические и газовые плиты, чайники, утюги, приёмники, телевизоры;
- следите за исправностью электропроводки, розеток;
- не включайте в одну розетку несколько бытовых электрических приборов (особенно большой мощности);
- не разогревайте на открытом огне краски, лаки и т.п.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В КВАРТИРЕ

1. Сообщите о пожаре в пожарную охрану.
2. Если нет опасности поражения электротоком, приступайте к тушению пожара водой, или используйте плотную (мокрую ткань).
3. При опасности поражения электротоком отключите электроэнергию.
4. Горючие жидкости тушить водой нельзя (тушите песком, землёй, огнетушителем, если их нет, накройте плотной смоченной в воде тканью).
5. При пожаре ни в коем случае не открывать форточки и окна.
6. Если вам не удаётся своими силами ликвидировать пожар, выйдите из квартиры, закрыв за собой дверь, и немедленно сообщите о пожаре соседям и жильцам выше-ниже находящихся квартир.
7. Встретьте пожарных и проведите их к месту пожара.
8. При высокой температуре, сильной задымлённости необходимо передвигаться ползком, т.к. температура у пола значительно ниже и больше кислорода.
9. При невозможности эвакуироваться из квартиры через лестничную площадку, когда пути эвакуации отрезаны, необходимо выйти на балкон, закрыв за собою дверь, и звать на помощь прохожих.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ

1. Определите для себя, выходить или не выходить наружу. Убедитесь, что за дверью нет пожара, приложив свою руку к двери или к металлической ручке. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте дверь.

2. Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость не менее 10 метров.

Если дым и пламя позволяют выйти из помещения (здания) наружу:

1. Уходите скорее от огня, используя основные и запасные пути эвакуации.
2. Отключите попутно электроэнергию.
3. Идите к выходу на четвереньках, так как вредные продукты горения скапливаются на уровне вашего роста и выше, закрывая при этом рот и нос подручными средствами защиты.
4. По пути за собой плотно закрывайте дверь.
5. Покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад, сообщите о себе должностным лицам.

Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяет выйти наружу:

1. Не поддавайтесь панике.
2. Проверьте существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по пожарной лестнице.
3. Если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма необходимо надёжно загерметизировать своё помещение:
плотно закройте входную дверь, заткните щели двери изнутри помещения, используя при этом любую ткань.
закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия;
если есть вода, постоянно смачивайте дверь, пол.
4. Если помещение наполнилось дымом, передвигайтесь на четвереньках, прикрыв рот и нос влажной тряпкой (носовым платком, рукавом от рубашки), в сторону окна и находите возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице.

Если у вас телефон, то обязательно позвоните «01» и сообщите, где вы находитесь. Ни в коем случае не открывайте и не разбивайте окна, так как нарушится герметичность вашего помещения, что приведёт к увеличению температуры и площади пожара.

После эвакуации из здания школы необходимо обязательно проверить весь списочный состав учреждения!



**Помни!!!
Ты не должен паниковать,
прятаться,
прыгать из окна,
в одиночку бороться с
огнем!!!!**