

Зарегистрирована
ОНДиПР по Ангарскому району
УНДиПР ГУ МЧС России
по Иркутской области

« 10 » _____ 2017 г.

Регистрационный №



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества «Гармония» (МБУДО ЦРТДиЮ «Гармония»)

форма собственности: муниципальная

ведомственная принадлежность: Управления образования администрации АГО

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, 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

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3801056811

Место нахождения объекта защиты: Иркутская область, город Ангарск,

квартал «А», дом 22

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 665824, г. Ангарск Иркутской обл., квартал «А», дом 22

E-mail: garmoniyang@mail.ru, тел. 54-10-62, тел./факс: 54-59-11,

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты В соответствии со статьей 6 (пункт 3) Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска на данный объект защиты не требуется.
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.
	К разработке генерального плана: Объект построен в соответствии утвержденного генплана. Положительное заключение Соблюдены требования нормативных документов:

К конструктивным и объемно-планировочным решениям:

Здание бывшего детского сада МБУДО ЦРТДиЮ «Гармония» г. Ангарска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Здание двухэтажное, 1958 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 396 м², строительный объем здания 2652,0 м³, в том числе подземная часть 592 м³, общая площадь 714,9 м². фундамент – бутово-ленточный, наружные и внутренние стены – кирпичные, перекрытие – дощатые. Наружные стены кирпичные толщиной 550 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм., перегородки деревянные. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, кровля – стропила брус, покрытие шиферное с наружным водостоком. Обработан огнезащитным составом «оберег-об» (янтарь) (обработка проводится 1 раз в 5 лет, по итогам проведения выдается Акт обработки деревянных конструкций) Лестницы – сборные железобетонные. Полы – дощатые, линолиум, керамические и бетонные.

Пожарная нагрузка представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.

2. Организация учебного процесса.

МБУДО ЦРТДиЮ «Гармония» г. Ангарск, занимаются 189 учащихся по 3 направленностям дополнительных образовательных программ, работает в две смены по 7-дневной неделе. Продолжительность урока - 40 минут. Продолжительность перемен между уроками - 10 минут. Продолжительность занятий от 1 академического часа до 4-х академических часов; в неделю – 2, 4, 6, 9 часов для группового обучения; 2 часа для индивидуальных занятий. Продолжительность учебного года согласно направлениям: группа дошкольников – 35 недель; творческие коллективы – 36 недель; профессиональная подготовка – 40 недель.

Центр «Гармония» работает ежедневно с 8.00 до 21.00 без выходных дней. Освоение образовательных программ завершается итоговой аттестацией, которая проводится в соответствии с утвержденным Положением по итоговой аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится один-два раза в год (декабрь, май). Один раз по программам, срок реализации которых 1 год, 2 раза – для программ, срок реализации которых два и более лет.

В учреждении организуются и проводятся массовые мероприятия, конкурсы, выставки, концерты, фестивали в соответствии с планом работы учреждения, участие обучающихся в массовых мероприятиях регламентировано образовательными программами и планом работы.

В учреждении принимаются дети в возрасте от 5 до 18 лет. Форма обучения очная. Реализуются дополнительные образовательные программы продолжительностью: 1 год - 36, 72 и 144 часа; 2 год – 216 часов; 3 год – 324 часа.

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 87, 88, 137, 140, таблицы № 21, 22, 23, 24;
2. Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к

объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 5.1.5, 5.1.6, 5.2.4.3, 5.2.4.5, 5.2.4.9-5.2.4.12, 5.5.4.1, 5.5.4.2;

3. Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пп. 6.5.1, 6.5.3, 6.5.5, 6.5.6, таблица № 6.8;

4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

К эвакуационным выходам и путям эвакуации:

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено необходимое количество эвакуационных выходов - 4 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 и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет 1,9 м, ширина - 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена на ширину марша лестницы. чтобы 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 здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

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

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

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

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

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

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

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации

выполнены из негорючих материалов.

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

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет 1,25 м;

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи — 35 см, а высота ступени - 15 см.

Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,2 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.

Каждый этаж здания имеет не менее 1 эвакуационного выхода.

Ширина эвакуационных выходов в свету 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 15 чел.

Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,1 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,13 м.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 52, 53, 89;
2. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», раздел 4, пп. 5.4.1, 5.4.3, 5.4.6, 5.4.15, 5.4.17, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.6, , 8.3.1-8.3.3, таблицы № 7, 19, 20, 26;
3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», раздел 6.

К электротехнической части:

1 категория надежности электроснабжения. Групповые осветительные сети выполнены кабелями марки ВВГ с медными жилами. Ежегодно, обслуживающая организация ООО «Элсервис» (один раз в год проводит проверку защитного заземления и сопротивления изоляции проводов и кабелей с составлением технического отчета и Протокола проверки сопротивления изоляции электросети и заземления электрооборудования).

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 82;
2. Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», пп. 4.1-4.5, 4.12-4.14; 3. ПУЭ.

К системам противопожарной автоматики:

Системы пожарной сигнализации

Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.

Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:

- подачей световых и речевых сигналов во все помещения;
- трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;
- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения;

Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей.

Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств.

Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Тип установки: БИРП 12/1.6 – 1 шт., АКБ 1.2 А\ч – 1 шт.,

АКБ 7 а\ч – 2 шт., «Снгал-20» - 1 шт., «РС585Н» - 1 шт., «Рокот» - 1 шт.

Тип и количество извещателей: ДИП-ИС – 74 шт., ИПР-И – 9 шт., Табло «Выход» 9 шт., АС-2 – 3 шт.

Площадь помещений, защищенных системой АППЗ – 714,9 кв. м.

Обслуживает: ООО «Викинг» (ежегодно проводится проверка)

Телефонная связь с подразделением пожарной охраны.

Вывод АПС на центральный пункт связи, согласно заключенного договора.

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 83, 84, 91;
2. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, таблицы № 1, 2;
3. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», разделы 13-17;
4. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», таблица 1;
5. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях», таблица 2;
6. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
7. ПУЭ.

Первичные средства пожаротушения в здании

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами 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 и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

На каждом этаже имеется План эвакуации людей в случае чрезвычайных ситуаций. Отработка плана эвакуации проводится два раза в год.

В наличии 9 огнетушителя марки ОП-4, ОП-3 (ежегодно проводится проверка и перезарядка).

К мероприятиям по обеспечению безопасности пожарных подразделений при ликвидации пожара:

К зданию обеспечен подъезд для пожарных машин. По периметру кровли выполнено ограждение (испытания лестниц пожарных наружных стационарных и ограждений проводится 1 раз в 5 лет). Выходы с лестничных клеток на чердак и крышу через люк (2 шт.).

Проходы, проезды и подъезды к зданию. Источники противопожарного водоснабжения.

Ширина проездов для пожарной техники составляет 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания 5 метров.

Тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками для пожарной техники размерами 17х17 метров.

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90;

	<p>2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», раздел 8. Расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен от 1 ПГ-15, расположенного на расстоянии 20 м от здания (ст. 68 Федерального Закона от 22.07.2008 г. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 раздел 4, пп. 5.1.,8.4, 8.6, таблица № 2).</p> <p>Размещение подразделений пожарной охраны. Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений.</p>

Выводы:

На основании статьи 6 (пункты 1 и 3) Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность декларируемого объекта защиты считается обеспеченной.

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБУДО
 ЦРТДиЮ «Гармония»

Л. Бороздина

Л.Б. Бороздина

Зам. директора по АХЧ

Е.В. Сергеева

Е.В. Сергеева

08.08.2017 г.



№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты В соответствии со статьей 6 (пункт 1) Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска на объекте защиты не производится.
II	Оценка возможного ущерба имуществу граждан, лиц и организаций (за исключением ущерба, исключаемого при осуществлении оценки возможного ущерба имуществу граждан, лиц и организаций, связанного с ущербом, исключаемым при осуществлении оценки возможного ущерба имуществу граждан, лиц и организаций).
III	Перечень федеральных законов и технических регламентов и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.
	К разработке проектной документации: Объект построения в соответствии с проектной документацией. Положительное заключение. Соответствие требованиям нормативных документов.