

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении	Муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» Назаровского района (МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района)
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица	1022401590530
Идентификационный номер налогоплательщика	2456004929/245601001
Место нахождения объекта защиты	662213, Красноярский край, Назаровский район, п. Преображенский, ул. Мира, 10-а
Электронный адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты	dushNR@yandex.ru т. 8(39155) 7-07-71 факс: 8(39155) 7-07-71
Руководитель – директор МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района Дмитрий Анатольевич Бляхер	



№ п/п	Наименование раздела
I	<p style="text-align: center;"><i>Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</i></p> <p>Угроза возникновения пожара отсутствует, расчет пожарного риска не требуется.</p>
II	<p style="text-align: center;"><i>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</i> <i>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</i></p> <p>В случае возникновения пожара нанесение ущерба имуществу третьих лиц не произойдет.</p> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования <***>)</p>
III	<p style="text-align: center;"><i>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</i></p> <p>1. Характеристика объекта Спортивный зал МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района находится в нежилом одноэтажном помещении Архитектурно-строительные решения: Здание спортивного зала одноэтажное, 1969 года постройки, площадью застройки 1027м², полезная площадь 1388 м², рабочая площадь 1234 м². Общая площадь спортивного зала 155,7 м². Учебная площадь 98,3 м². Фундамент – бутовый, ленточный. Стены из кирпича классического прессованного. Удельный вес кирпича 34. Внутренняя отделка – простая, перегородки из кирпича. Перекрытие (чердачное) – железобетонное. Кровля – асбестоцементная, деревянная стропильная. Полы – дощатые. Проемы - двойные, деревянные. Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p> <p>2. Организация учебного процесса. В МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района в настоящее время обучается 610 обучающихся, в спортивном зале по</p>



данному адресу занимается 52 воспитанника, работает в две смены по 6-дневной неделе. Продолжительность занятий – от 1,5 до 2,15 часа. Продолжительность учебного года – 46 недель непосредственно в условиях «ДЮСШ» и дополнительно 6 недель - в условиях спортивно-оздоровительного лагеря. В период активного отдыха учащиеся занимаются по индивидуальным планам. Спортивная школа комплектуется из числа обучающихся общеобразовательных школ. Возраст занимающихся в спортивной школе 8 – 17 лет.

Многолетняя спортивная подготовка учащихся осуществляется:

- на спортивно-оздоровительном этапе (СО);
- на базовом уровне (БУ- 1-3);
- на спортивной подготовке учебно-тренировочного этапа (ТЭ).

Содержание обучения в спортивной школе определяется государственными образовательными программами и программами, разрабатываемыми и реализуемыми самостоятельно, прошедшими установленным порядком экспертизу.

Основными формами учебно-тренировочного процесса являются групповые учебно-тренировочные и теоретические занятия, работа по индивидуальным планам, медико-восстановительные мероприятия, участие в соревнованиях, матчевых встречах, учебно-тренировочных сборах, пребывание в спортивно-оздоровительных лагерях, судейская практика учащихся.

Проведение занятий организуется в группах. Численный состав групп и продолжительность занятий в них устанавливается в соответствии с типовым положением о «ДЮСШ». Средняя численность в группах составляет 12-20 человек. В МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района – 42 группы.

Учебно-тренировочные занятия (тренировочные) проводятся в группах тренерами-преподавателями (тренерами) по виду спорта. Проведение контрольно-переводных испытаний обучающихся проходит ежегодно мае - июне.

2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

- 1) № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008;
- 2) СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- 3) СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- 4) СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»;
- 5) СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- 6) ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- 7) ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»



- применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- 8) НИК «Обучение мерам пожарной безопасности и работников организаций» (утверждены приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645);
 - 9) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
 - 10) НПБ 104-2003 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях;
 - 11) НПБ 105-2003 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
 - 12) НПБ 100-2003 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией;
 - 13) СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (взамен РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»);
 - 14) ФЗ № 69 «О пожарной безопасности»;
 - 15) ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ»;
 - 16) РД 009-01-96 Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания;
 - 17) РД 09-02-96 Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт;
 - 18) РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ;
 - 19) СНиП 31-05-203 Общественные здания административного назначения;
 - 20) СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Правила технической эксплуатации установок потребителей (ПТЭЭП);
 - 21) ПУЭ – Правила устройства электроустановок.

3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные

Обеспечена возможность проезда пожарных машин и доступ пожарных с автолестниц и автоподъемников в спортивный зал МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района.
 Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных гидрантов.
 Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 12 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 24 мин, что соответствует требованиям.



расстояния	Противопожарные расстояния от спортивного зала в п. Преображенский до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют.
3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность	Строительные конструкции применяемые в здании спортивного зала не способствуют скрытому распространению горения.
3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	Пожарная нагрузка в здании спортивного зала МКОУ ДО «ДЮСШ» в п. Преображенский представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.
3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	В спортивном зале, расположенного в п. Преображенский, ул. Мира 10-а применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.
3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага	Площадь <u>спортивного зала</u> составляет 1027 м ² , что соответствует требованиям.
3.6. Пути эвакуации людей при пожаре	Здание спортивного зала имеют объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в зданиях относятся выходы, ведущие из помещения через коридор наружу.



	<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>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.</p>
3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	<p>Система обнаружения пожара (установка и система дымовых датчиков 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 (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания спортивного зала в п. Преображенский.</p> <p>Заключен договор (№ 55 от 01.12.2011 г.) на обслуживание АПС со специализированной организацией (Общество с ограниченной ответственностью «Вектор») имеющей соответствующую лицензию.</p>
3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в спортивном зале п. Преображенский соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 3.6. 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 принятых в здании, устройством АПС и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однотрубно, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100°C, имеется приточно-вытяжную вентиляцию.</p>
3.10. Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>



<p>3.11. Электрическое оборудование</p>	<p>Напряжение электрических сетей 220 вольт. 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 приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать 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 некалиброванные 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.
<p>3.12. Первичные средства пожаротушения</p>	<p><u>Здание спортивного зала</u> оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала.</p>



	<p>объемно-планировочных решений зданий, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты зданий (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>3.13.Организа- ционно- технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания спортивного зала в п. Преображенский выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для помещения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; - работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - в помещении 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>В МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрет на курение - определен 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;



- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании 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 всех задействованных для эвакуации работников.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. 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 здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

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

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

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами;

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

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:

- обертывать 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



из негорючих теплоизоляционных материалов, исключаящих 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 годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящая декларация подтверждает, что пожарная безопасность объекта защиты, указанного в ней, соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным федеральными законами о технических регламентах и нормативными документами по пожарной безопасности.

Настоящую декларацию разработала:

Заместитель директора МКОУ ДО «ДЮСШ» Назаровского района

Донзалаенко С. Н.

«30» августа 2019 г.

М.П.





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	 Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	МБОУ ДО "ДЮСШ", МБОУ ДО "ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА" Бляхер Дмитрий Анатольевич, Директор	02EB85EB0042AD5C92431D1B31869A8693 с 09.06.2021 17:12 по 09.06.2022 16:47 GMT+03:00	15.01.2022 14:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа