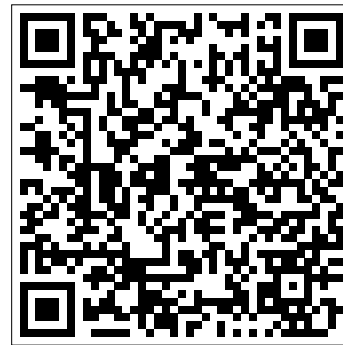


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-004943



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного
образования "Суксунская детская школа искусств"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного
образования "Суксунская детская школа искусств"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025902466006

ИНН: 5951004421

Место нахождения объекта защиты:

617560, край Пермский, р-н Суксунский, рп Суксун, ул Ленина, Дом 27

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1966

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	854

1.6.	Объем здания, куб. м	3591							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ- 2 типа; АПС - аналоговая Наружный противопожарный водопровод - пожарный гидрант на расстоянии 20 метров от объекта;							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Расчет пожарного риска проводился Значение расчетной величины пожарного риска для людей в здании не превышает нормативное значение, установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет: $0,07216 \times 10^{-6} < 1,00 \times 10^{-6}$</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288) п. п.: 4.1,4.3 табл.1,4.17, 4.19, 4.20,5.1.3,5.2.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 86. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности»: п.8.6, 8.7, 8.9, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 52,80,90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288). п.п.:4.1,4.3,4.11,4.15,7.1,7.2,7.3,7.4, 7.7,7.14,8.1,8.6,8.7,8.8,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89,ст.90,ст.91, ст.105, ст.106,ст.107, ст.126, ст.137, ст.138. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288). п.п:4.1,4.3 табл.1,4.17, 4.19, 4.20,5.1.3,5.2.1,5.2.5,5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.:52,53. «СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009г № 171) п.п.: 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.: 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288). п.п:4.1,4.3 табл.1,4.17, 4.19, 4.20,5.1.3</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) ст.: 90,91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 173) п. п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.:5.1,5.2,5.3,5.4,5.8,5.10,5.13,5.14,5.19,6.1.1,6.1.2,7.1.3,7.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288). п. п.:4.1,4.3 табл.1,4.17, 4.19, 4.20,5.1.3,5.2.6. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 180) п.п.: 4.1.1,4.1.6,4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.12,4.1.13,4.1.16.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) ст.:1,4,5,6,88. СП 484.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.:5.1,5.2,5.3,5.4,5.8,5.10,5.13,5.14</p>	<p>Выполняется</p>

		,5.19,6.1.1,6.1.2,7.1.3,7.1.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Государственный стандарт ССР ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (утв. постановлением Госстандарта ССР от 14 июня 1991 г. № 875) (с изменениями и дополнениями). п. п.:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,2,3,4.</p> <p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»). п. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 54, 60,</p>	Выполняется