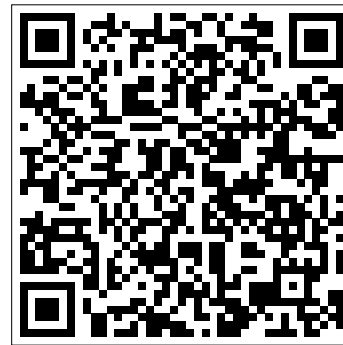


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-006222



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города

Перми «Детская школа искусств им. Д.Б. Кабалевского»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМ. Д.Б.
КАБАЛЕВСКОГО"

(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: 1025900765868

ИНН: 5903005440

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, пр-кт. Парковый, д. 16

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

01.03.1955

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	660

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7087
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> • прибор пожарный «СИГНАЛ - 20SMD» - 1 шт. • пульт контроля и управления С2000М • датчик дымовой «ДИП-45» – 103 шт. • извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 - 6 шт. • блок источника резервного питания СКАТ 1200Б - 1 шт. • блок контрольно-пусковой С2000-КПБ-2шт • табло «ВЫХОД» - 12 шт. • оповещатель звуковой «Свирель - 12» - 6 шт подвал • контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И • извещатель дымовой «ДИП-34А-03» – 10 шт. • извещатель дымовой «ДИП-34А-04» – 2 шт. • извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ - 3 шт • блок сигнально-пусковой С2000-СП-2 - 1шт • табло «ВЫХОД» "Молния 12В" - 2 шт. • оповещатель звуковой "Маяк - 12 - 3м" • источник бесперебойного питания РИП 12 RS- 1 шт.
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет пожарного риска №115 Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $0,75463 \times 10^{-6}$ что меньше нормативного значения 1×10^{-6} и соответствует требуемым значениям. На объекте выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ			
3.	<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)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. (ст 88) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2009 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное	Правила противопожарного	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. (ст.68) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2009 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. (ст.90) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2009 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. (ст. 30, 31) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2009 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Правила противопожарного	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. (ст.89)«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»,	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» _	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» СП 5.13130.2009 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 г. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	Выполняется