Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-010965



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ"

(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: 1025900519732 Место нахождения объекта защиты:

ждения объекта защиты. край Пермский, г Пермь, ул Газеты Звезда, Дом 18а

ИНН: 5902290522

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

25.01.2024

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	10	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	263
1.6.	Объем здания, куб. м	2488
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)	Система противодымной защиты - Не требуется, выполнен расчет пожарного риска Система пожарной сигнализации - Адресного типа Система пожаротушения - Не требуется Система оповещения и управления эвакуацией - СОУЭ 3 типа на базе речевых оповещателей и световых указателей «Выход» Внутренний противопожарный водопровод - Не требуется Наружный противопожарный водопровод - Пожарные гидранты городской сети

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска объекта защиты составляет Qв= 2,088·10-7 год-1, что меньше Qв1=1*10-6 год-1. Отчет № 82-0013/2024-50 от 26.06.2024 года по оценке индивидуального пожарного риска объекта защиты «Здание Центральной детской школы искусств Пермского государственного института культуры расположенное по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 18а выполнен ИП Красноперовым С.В.

3. 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)

	Не проводилась. Возможно	ого ущерба от пожара имуществу трет	гьих лиц нет.
4.	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на		
	защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Ст.69,78 Федерального закона от	Выполняется
	расстояния между	22 июля 2008 г. N123-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; п.4.3, таблица 1	
		свода правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	Ст.62, 68, 78 Федерального закона	Выполняется
	противопожарное	от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ	
	водоснабжение	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; п. 5.2 табл.2, 6.3, 6.4	
		свода правил СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности», утв. Приказом МЧС	
		России от 30 марта 2020 г. N 225	
4.3.	Проезды и подъезды для	ч.1 ст.76, 78, п.1 ч.1 ст.90	Выполняется
•	пожарной техники	Федерального закона от 22 июля	
	F	2008 г. N123-ФЗ "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности"; п.8.1, 8.3, 8.6, 8.7,	
		8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	

Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 5. 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.3.2, 5.3.3, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» 4.5. Обеспечение безопасности Ст. 50,52,53,78, ч.1,2,3,5,7,8,10,11 Выполня	ется
Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 6.7.15, таблица 21, 22, 28, 29, 137, 145, 146 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.3.2, 5.3.3, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	ется
Планировочным и конструктивным решениям» 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	ется
Решениям» Ст. 36, 57, 58, 59, 78, 87, 88, объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Ст. 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	ется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Объемно-планировочные регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.3.2, 5.3.3, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	ется
объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.3.2, 5.3.3, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	ется
решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.3.2, 5.3.3, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.3.2, 5.3.3, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
конструктивной пожарной опасности регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.3.2, 5.3.3, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
опасности безопасности"; п. 5.3.2, 5.3.3, 6.7.1, 6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
6.7.15, таблица 6.9, 6.13 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
планировочным и конструктивным решениям»	
решениям»	
4.5. Обеспецение безопасности. Ст. 50.52.53.78 гг.1.2.3.5.7.8.10.11. Выполня	
$[\tau, J, [Oocene Tenne occommenoeth] C1, J0, J2, J3, [0, 4,1,2,3,7,6,10,11] = DbH0JHM$	ется
людей при возникновении ст. 89, ч.1,2,3,5,6 ст.134, 145, 146,	
пожара, эвакуационные 151 табл.3, табл.27 Федерального	
пути и выходы закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ	
"Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности"; . 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10,	
4.2.16, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,	
4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2,	
4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11,	
4.4.12, 4.4.15, 7.12.1, таблица 13,	
7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.6,	
7.12.7, 7.12.8, 7.12.9, 7.12.10,	
7.12,11, 7.12.12 свода правил СП	
1.13130.2020 «Системы	
противопожарной защиты.	
Эвакуационные пути и выходы».	
4.6. Обеспечение безопасности Ст.78, ч.1 ст.90 Федерального Выполня	 Этся

закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; часть 7, п.8.3, 8.6, 8.7, 8.8 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
планировочным и конструктивным	
Ст. 78, ч.4 ст.4, ч.4,5,6,7,9,10 ст.83, ст.54, 82, 84, 91, 62, 68, 103, 117 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.8, п.11 таблицы 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации» приказ МЧС России от20.07.2020 №539; раздел 5, 6 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.7.2, 7.3 свода правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п. 5.2 табл.2, 6.3, 8.6 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; часть 7, п.8.3, 8.6, 8.7, 8.8 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Ст. 78, ч.4 ст.4, ч.4,5,6,7,9,10 ст.83, ст.54, 82, 84, 91, 62, 68, 103, 117 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.8, п.11 таблицы 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации» приказ МЧС России от20.07.2020 №539; раздел 5, 6 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.7.2, 7.3 свода правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п. 5.2 табл.2, 6.3, 8.6 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы 19 ст. 2 ст

		пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225; табл. 2 свода правил	
		СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности», утв. Приказом МЧС	
		России от 25 марта 2009 г. N 173;	
		п.7.2 свода правил СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» утв. Приказом МЧС	
		России от 21 февраля 2013 г. N	
		116; пункт 1.4 свода правил СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования», утв. Приказом	
		МЧС РФ от 27 июля 2020 г. N 559	
4.8.	Размещение, управление и	Ст. 78, 82, ч.4 ст. 4, ч.4 ст.83, 103	Выполняется
	взаимодействие	Федерального закона от 22 июля	
	оборудования	2008 г. N123-ФЗ "Технический	
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности"; раздел 7 свода	
	зданий и оборудованием,	правил свода правил СП	
	работа которого	486.1311500.2020 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Перечень зданий, сооружений,	
	эвакуации людей, тушение	помещений и оборудования,	
	пожара и ограничение его	подлежащих защите	
	развития	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации»	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утв. постановлением Правительства	
	безопасности объекта	Российской Федерации от 16	
	защиты и	сентября 2020 г. N 1479	
	I		

Проз	гивопожарный режим	П.п.1,2,3,4,5,6,8,9,10,	
		11,12,13,14,15,16,	
		21,22,23,24,25,26,27,	
		28,29,30,32,35,36,37,	
		41,43,50,54,55,60,65,	
		67,88,89,90,91,92 разделы XVIII,	
		XIX, приложение №1	