

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

«03» ноября 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-018334



## 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

ИНН: 5902290522

Место нахождения объекта защиты:

614081, край Пермский, г Пермь, ул Плеханова, Дом 68

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

01.01.1985

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	801

1.6.	Объем здания, куб. м	16005
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализацией на базе ППКОП Сигнал-20П, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, внутренним противопожарным водопроводом.</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре находятся в работоспособном исправном состоянии и регулярно проходят техническое обслуживание, выполнены по проекту. Сигнал о пожаре дублируется в подразделение пожарной охраны. Объект защиты обеспечен первичными средствами пожаротушения в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 проведена в 2018 году организацией ООО «Эра Аудит». По результату оценки пожарного риска представлен отчет от 02.07.2018 г. рег.№ 59/660/В/0001-13/18.</p>		

Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании ФКБОУ ВО ПГИК по адресу: г. Пермь, ул. Плеханова, 68, имеющего такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, которое отвечает требуемому и не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке при выполнении противопожарной двери в помещении хранения для фотоматериалов в аудитории на первом этаже, регламентированного частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. Страхование не производилось. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки составляет 100 000 руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. №1 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Статья 62, статья 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п.4.3, п.5.2, табл.2, п.5.17, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подпункт 1 пункта 1 статьи 90Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, 8.1; п.8.6 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ст.31. ст.32; ст.87. пп.2, таблица 21, пп.6, таблица 22, статья 29, статья 30, статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, ч.7 статья 82, статья 88, статья 137, глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Глава 4.2: пункты: 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9. Глава 4.3. п.4.3.1, Глава 4.4, п.4.4.6; Глава 5.3: пункты 53.1, 5.3.2, 5.3.3, п.5.3.13, Глава 6 СП 1.13130. 2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.13130.2009. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости»; п.5.6.4 СП	Выполняется

		4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 12.13130.2009. Свод правил. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 6, статья 53, пункт 1; пункт 2, подпункт 2, подпункт 3, пункт 4; статья 82, статья 83, статья 84, статья 89 пункт 3, пункт 8, пункт 10, пункт 11, пункт 12 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2.3; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.4.1; п.4.4.6; Глава 5.3 СП 1.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.3.15, табл.1, глава 5 п.5.1.10, глава 5.2 п.5.2.3 СП 4.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Статья 5, статья 6, статья 48, статья 51, статья 54, статья 62, статья 68,	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.1, п.3.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, таблица 1, таблица 2, Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; Глава 6.2. п.6.2.1; 6.2.2; п.6.2.3. Глава 7 п.7.1; п.7.2; Табл. 7.1. СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод». п. 4.1, п. 4.2, п.4.3, п.5.2, табл.2, п.5.17, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</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>Статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.15, 5.17, 5.21, 6.3.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Таблица 1, Таблица 3 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности"; п. 5.1, п.6.1 СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p> <p>Приложение А СП 6. 13130.2021 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Глава 1, п.1.1, п.1.2, Глава 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»; Статья 5, статья 6, статья 52, статья 81 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п13, п.14, п.16, п17, п.21, п.22, п.23, п.24, п26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.43, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.71, п.72, п.392, п.393, п.394, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 в редакции Постановления Правительства РФ от 30.03.2023 № 510; Приложение 1 Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".	
--	--	--	--