

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-001481



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание ФГБОУ ВО "МГК имени П.И. Чайковского"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ П.И. ЧАЙКОВСКОГО"**

(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: 1037739263352

ИНН: 7703107663

Место нахождения объекта защиты:

123557, г Москва, ул Малая Грузинская, Дом 24 к. 3

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

08.09.2023

(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	I
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	43
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	57806

1.6.	Объем здания, куб. м	6764
1.7.	Количество этажей	19
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 автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления людей при пожаре 4-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы. Часть помещений в здании оборудовано системами автоматического пожаротушения (спринклерного).. Здание оборудовано системами дымоудаления и системами подпора воздуха
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>Расчетное значение пожарного риска – $3,65 \cdot 10^{-7}$ В здании предусмотрен следующий комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, используемых для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4-го типа. Часть помещений в здании оборудовано системами автоматического пожаротушения (спринклерного). Здание оборудовано системами противодымной защиты (вытяжной и приточной)</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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 копеек</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69, часть 1 Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструкции, реновации и приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва, ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1, стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 68, часть 1-3 Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструкции, реновации и приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва, ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1,	Выполняется

		стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструкции, реновации и приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва, ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1, стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 57 часть 1, 2 Статья 58 часть 1, 2 Статья 59 Статья 87 часть 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11 Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструкции, реновации и приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва, ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1, стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 52 Статья 53 Статья 89 Часть 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11,12 Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструкции, реновации и	Выполняется

		<p>приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва, ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1, стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 Часть 1, 2 Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструкции, реновации и приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва, ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1, стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противодымной защиты Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 56 Статья 85 Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструкции, реновации и приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва,</p>	Выполняется

ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1,
стр. 3, и д. 26/30, стр. 1. Система
пожарной сигнализации (СПС)
Федеральный закон от 22.07.2008 N
123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» Статья 54 Часть 1,2
Статья 83 Часть 1, 4, 5, 6 ,7, 9,10
Специальные технические условия
на проектирование
противопожарной защиты
реконструкции, реновации и
приспособления к современным
функциональным и инженерно-
техническим требованиям зданий
студенческого комплекса
Московской государственной
консерватории имени П.И.
Чайковского по адресу: г. Москва,
ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1,
стр. 3, и д. 26/30, стр. 1. Система
автоматического пожаротушения
Федеральный закон от 22.07.2008 N
123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» Статья 61 Статья 83
Специальные технические условия
на проектирование
противопожарной защиты
реконструкции, реновации и
приспособления к современным
функциональным и инженерно-
техническим требованиям зданий
студенческого комплекса
Московской государственной
консерватории имени П.И.
Чайковского по адресу: г. Москва,
ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1,
стр. 3, и д. 26/30, стр. 1. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре
(СОУЭ) Федеральный закон от
22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический

регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54 Статья 84
Часть 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11
Специальные технические условия
на проектирование
противопожарной защиты
реконструкции, реновации и
приспособления к современным
функциональным и инженерно-
техническим требованиям зданий
студенческого комплекса
Московской государственной
консерватории имени П.И.
Чайковского по адресу: г. Москва,
ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1,
стр. 3, и д. 26/30, стр. 1. Наружное
противопожарное водоснабжение
Федеральный закон от 22.07.2008 N
123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» Статья 68, часть 1-3
Специальные технические условия
на проектирование
противопожарной защиты
реконструкции, реновации и
приспособления к современным
функциональным и инженерно-
техническим требованиям зданий
студенческого комплекса
Московской государственной
консерватории имени П.И.
Чайковского по адресу: г. Москва,
ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1,
стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.
Внутренний противопожарный
водопровод Федеральный закон от
22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» Статья 62 Часть 1-3
Статья 86 Часть 1-3 Специальные
технические условия на
проектирование противопожарной
защиты реконструкции, реновации

		и приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва, ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1, стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.	
4.8.	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	Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструкции, реновации и приспособления к современным функциональным и инженерно-техническим требованиям зданий студенческого комплекса Московсковской государственной консерватории имени П.И. Чайковского по адресу: г. Москва, ул. М. Грузинская, д. 22/24, стр. 1, стр. 3, и д. 26/30, стр. 1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) пп.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17; 22, 23, 24, 26, 27, 30, 32, 34, 35, 37, 36, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 88, 89, 91, 92, 103, 104, приложение № 1	Выполняется