

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-004121



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Студенческое общежитие МГАХИ им. В.И. Сурикова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ В.И. СУРИКОВА ПРИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ"**

(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: 1027700136573

ИНН: 7709057391

Место нахождения объекта защиты:

109544, г. Москва, ул. Вековая, д. 1, стр. 1

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

01.01.1975

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	34
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	460

1.6.	Объем здания, куб. м	16560
1.7.	Количество этажей	12
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)	1. АПС защищены все помещения и коридоры; 2. СОУЭ 4-го типа защищены все помещения и коридоры. 3. Система противодымной вентиляции: дымоудаление выполнено в коридорах со 2 по 12 этажи, л/к А (БТИ) выполнен подпор воздуха. 4. Внутренний противопожарный водопровод.
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>R (расчетная величина индивидуального пожарного риска) = 3,642 10⁻⁷ год⁻¹ Q_{вн} = 10⁻⁶ (нормативное значение индивидуального пожарного риска) - имеются следующие системы: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией; - организовано обучение персонала правилам пожарной безопасности; - разработаны мероприятия по действиям администрации, охраны, работающих на случай возникновения пожара и при организации эвакуации людей; - разработаны планы эвакуации. - разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе правил противопожарного режима, нормативно-технических, нормативных и других документов. Расчет пожарного риска выполнен с целью подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности, учитываемых методикой (Приказ МЧС России № 1140) в соответствии с которой производится расчет, а именно: - ширина пути эвакуации в л/к (А, Б согласно плану БТИ), предназначенной для эвакуации людей менее 1,2 м (фактически – 0,9 м); п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 - при удалении продуктов горения из коридоров со 2 по 11 этажи дымоприемные устройства (клапаны ДУ) размещены ниже верхнего уровня дверных проемов эвакуационных</p>	

выходов; п. 7.7 СП 7.13130.2013 Коэффициент работоспособности системы противодымной вентиляции принимается при расчете пожарного риска с учетом выполнения расчетного обоснования работоспособности дымоудаления на этажах здания при фактическом расположении клапанов дымоудаления на этаже.

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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<ul style="list-style-type: none"> · Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69; · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3., табл.1; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6.: п. 4.11; п. 4.12. 	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> · Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; · СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2. 	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> · Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1; п. 8.3.; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.13. 	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> · Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, п.20; · СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.1; п. 5.2; п.5.3; п. 5.4.; п.5.4.16; п.6.7, табл. 6.10; п. 6.7.15.; табл. 6.13. · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.2.2.; п. 5.2.4.; п.5.2.6. 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> · Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89; · СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п. 8.1; п.8.2. 	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<ul style="list-style-type: none"> · Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной 	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности»: статья 90; · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.6; п.7.15.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	выполняется, при расчетном обосновании работоспособности системы противодымной защиты · Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 61; статья 62; статья 81; статья 83; статья 84; статья 85; статья 86; · СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 – 3.5; пункты 4.1 – 4.8; пункты 5.1 – 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2; · СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.; п. 13.2.; п. 13.3.; п. п. 13.4.; п. 13.13.; п. 13.14.; п. 13.15.; прил. А. · СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: разд. 6.; разд. 7.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	· СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования»: раздел 14.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	· Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 – 6; п. 9.; п. 10.; пункты 12 – 16; пункты 21 – 30; п. 32.; пункты 34 – 37; пункты 41 – 43; п. 48.; пункты 54 – 56; п. 60.; п. 286; п. 287; п. 288; п. 293; пункты 392 – 413.	Выполняется