

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-006006



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание образовательной организации высшего образования автономной
некоммерческой организации высшего образования "Университет при
Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет при
Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС"

(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: 1127800008610

ИНН: 7802290699

Место нахождения объекта защиты:

196601, г Санкт-Петербург, г Пушкин, ул Малая, Дом 8 литера А

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

01.01.2000

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1422

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	22755						
1.7.	Количество этажей	3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ (здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа); НПВ от городской сети; АУПС (все помещения оборудованы дымовыми пожарными извещателями); здание оборудовано выводом сигнала на ЦАСПИ						
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>Отчет проведения расчетов пожарного риска для здания образовательной организации высшего образования, выполненный индивидуальным предпринимателем Малаховой Татьяной Владимировной в 2024 году (шифр: без шифра). Уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение ($R=0,72 \cdot 10^{-6} < R_{\text{норм}}=1 \cdot 10^{-6}$)</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">Не застрахова</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.2; 4.3; 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, ст. 68 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п 4.1-4.5; 5.1; 5.2; 5.4; 5.10; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 8.1; 8.2; 8.5; 8.8-8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планирования и конструктивным решениям" п.п. 7.1; 7.2; 8.1; 8.6-8.11; 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Ст. 27, ст. 32, ст. 40, ст. 137, ст. 27, ст. 29, ст. 39, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 24, ст. 137, табл. 28, табл. 29 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	опасности	<p>требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планирования и конструктивным решениям" п.п 5.1.1-5.1.4; 5.6.2; 5.6.4. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п 4.1; 4.2; 4.5-4.8; 5.2.1-5.2.4; 5.2.7; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1-5.4.5; 5.4.7-5.4.11; 5.4.14; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.7.1; 6.7.15-6.7.17</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 6, ст. 88, ст. 87, ст. 53, ст. 89, ст. 39 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п 4.1.2; 4.1.5-4.1.7; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.5-4.2.22; 4.2.24; 4.3.1-4.3.8; 4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6; 4.4.9-4.4.13; 4.4.15; 4.4.22; 7.1.1; 7.1.3-7.1.7; 7.1.10; 7.12.1-7.12.20</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 76, ст. 62, ст. 90, ст. 88, ст. 80 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планирования и конструктивным решениям" п.п. 7.1-7.3; 7.6; 7.10-7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Ст. 53, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91,	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 62, ст. 68, ст. 90, ст. 91, ст. 80, ст. 62, ст. 43, ст. 60, ст. 4, ст. 107 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п 3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; раздел; 6, табл. 1; раздел 7, табл. 2; СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п 5.1; 5.2; 5.4-5.9; 5.11-5.15; 5.17-5.21; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" разделы 4,5,6,8,9,10</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>СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п 5.2; 5.4-5.9; 5.11-5.15; 5.17-5.21</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении правил</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	противопожарного режима" (с изменениями и дополнениями); Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"	
---	---	--