

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-012338



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом студентов №1 Общежитие Федерального Государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский
государственный институт культуры"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
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: 1027809226610

ИНН: 7825011824

Место нахождения объекта защиты:

197342, г Санкт-Петербург, ш Ланское, Дом 9 литера А

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

01.01.1974

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5151

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	57440	
1.7.	Количество этажей	6	
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)	Аналоговая СПС, СОУЭ - 3 тип, внутренний пожарный 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>		
	не проводилась		
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>		
	Исходя из собственной оценки сумма возможного ущерба от пожара имуществу третьих лиц составит 10 000 рублей		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом	Выполняется

		<p>Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статья 69; приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288 об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статьи 62,68,99;</p>	Не выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статьи 90,98; приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288 об утверждении свода правил СП 4.13130 «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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень	Выполняется

		<p>"Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмособлстроя № 12 2008)): статьи 57,58,59,78,80,87,88,93,137, табл.21, 22,23,24; приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.03.2020 № 151 об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты, обеспечение огнестойкости объектов защиты»; приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288 об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5</p>	Выполняется

		<p>2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статьи 40,53,89, табл.28, табл.29; приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19.03.2020 № 194 об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статья 90; приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288 об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Не выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статьи 54,55,56,61,83,84,85,86,102, 103,104,105,106,107,138; приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20.07.2020 № 539 об утверждении свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163	Не выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статья 51	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)); постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется