

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-015939



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Инженерно-лабораторный комплекс Федерального государственного бюджетного
учреждения культуры "Государственный Эрмитаж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭРМИТАЖ"

(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: 1037843031808

ИНН: 7830002416

Место нахождения объекта защиты:

197183, г Санкт-Петербург, ул Заусадебная, Дом 37 литера А

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

18.05.2022

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2808

1.6.	Объем здания, куб. м	112285
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	Система противодымной защиты (вытяжная и приточная), система пожарной сигнализации с установкой адресно-аналоговых пожарных извещателей, системы пожаротушения (автоматические установки водяного и газового пожаротушения), система оповещения и управления эвакуацией 9СОУЭ 3-го типа), системы внутреннего и наружного (6 ПГ) противопожарного водопровода.
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>1. Расчет пожарного риска № 4000/29КС/12-190-П-ПБ1.РР (для наземных этажей). Величина индивидуального пожарного риска составляет $7,02 \cdot 10^{(-7)}$ год^(^-1). 2. Отчет по оценке пожарного риска выполненного ООО "СПБ-СПЕЦПРОЕКТ" (Для подвального этажа). Величина индивидуального пожарного риска составляет $1,0768 \cdot 10^{(-7)}$ год^(^-1). Величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения, установленного ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Дополнительно предусмотрено: - разделение здания на пожарные отсеки; - отделение производственных, технических помещений категорий В1 - В3, от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа с заполнением проемов противопожарными дверьми 2-го типа; - устройство незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3, а также наружной лестницы 3-го</p>	

типа; - отделение кладовой категории А от коридора противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа, с тамбур-шлюзом с постоянным подпором воздуха; - наличие аварийных выходов из помещений подвала.

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)

Возможный ущерб третьим лицам от пожара может возмещаться по фактическому ущербу, при обоюдном согласии сторон или по судебному решению

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 выполняется/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" ст. 69. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 4.3-4.6

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68 -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 1.1-4.4, 5.2-5.6

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для

- Федеральный закон от 22.07.2008

Выполняется

	пожарной техники	<p>№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 90 -- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 7.1</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 2 ст 28; ст. 31, ч. 1, 2, 5, 6 ст. 87; ч. 1, 2, 4, 10, 15, 16, 17, 19 ст. 88 -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 6.2.10, 6.2.11; -СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2, 5.3.5, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 6.1.1</p>	Выполняется
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" ст. 53, 89 - СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.3. 4.2.4 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4. 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.12, 9.1.4, 9.1.6, 9.2.2, 9.2.7, 9.2.10, 9.2.14</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности" ст. 90 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 1 - 7.4, 7.8, 7.12 - 7.14, 7.16</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 51, 52, 54, 55, 56, 61, 62, 84-86 - СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 4, 5.2, 5.3 5.7-5.10. 8.4 - 8.14, 8.16 - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7-8 - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3-7 - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1 - 4.4, 5.3 - 5.5, 5.12, 5.18 - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.16, 4.2.2 - 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10,</p>	Выполняется

		4.2.13	
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	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" раздел 14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" п.п. 3, 4, 12, 14. 16, 17, 9, 23, 24 - 30, 32-35. 7, 41 - 44, 47 - 51, 54, 60, 77, 121, 122, 124, 129, 286 - 289. 292 - 293, 392 - 394, 395 - 399, 404 - 407, 409, 413	Выполняется