

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-001642



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

конструкторский корпус №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АТОМНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ"**

(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: 1027721007797

ИНН: 7721247141

Место нахождения объекта защиты:

109507, г Москва, ул Ферганская, Дом 25 к. 2

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

10.01.2025

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	23

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2500
1.6.	Объем здания, куб. м	70000
1.7.	Количество этажей	5
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. Система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная. 4. Система противодымной вентиляции. 5. Система внутреннего противопожарного водопровода. 6. Система наружного противопожарного водопровода. 7. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).
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>Расчет пожарного риска здания ЛКК-2 проведен 03.09.2022 ООО «В.В. Севастополь» квалификационное удостоверение эксперта от 15.10.2020 № 77-0090 на основании приказа Главного управления МЧС России по городу Москве от 15.10.2020 № 1050 .</p>	

Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение (10-6 в год) установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», так как выполняется условие: $Q_v = 9,89 \cdot 10^{-7} Q_n = 10^{-6}$. Необходимость проведения расчета пожарного риска обусловлена несоблюдением требований нормативных документов по пожарной безопасности: ширина маршей лестничных клеток, в свету менее 1,35 м (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 и п. 6.2.24 СП 59.13330.2020); ширина эвакуационных выходов из коридоров 2 и 3 этажей, ведущих на незадымляемые лестничные клетки, в свету меньше требуемой (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020); наружные стены лестничных клеток не оборудованы на каждом этаже световыми проемами с площадью остекления не менее 1,2 м², при этом выходы с этажей в данные лестничные клетки типа Н2 не оборудованы тамбурами с конструктивным исполнением, аналогичным тамбур-шлюзу 1-го типа (п. 4.4.12 СП 1.13130.2020); ширина эвакуационных выходов из части помещений и кабинетов в свету менее 0,8 м (п. 4.4.19 СП 1.13130.2020); входы в конференц-зал (зрительный зал) из фойе предусмотрены в качестве эвакуационных выходов (п. 7.3.17 СП 1.13130.2020); в пределах одного лестничного марша открытых лестниц, ведущих со второго этажа на первый этаж, допускается размещения ступеней с разной высотой (п. 4.3.6 СП 1.13130.2020); расчетная ширина коридора 211 с учетом ширины двери, открывающейся по направлению выхода из здания в свету меньше требуемого значения (менее 1 м) (п. 4.3.3 и 4.3.4 СП 1.13130.2020); коридор перехода из одной цокольной части цокольного этажа в другую часть, длиной более 60 метров, не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м (п. 4.3.7 СП 1.13130.2020); в коридор, через который предусмотрена эвакуация МГН групп мобильности М4 из помещений конференц-зала на 2-ом этаже здания, предусмотрены выходы из иных помещений (п. 9.2.2 СП 1.13130.2020); в проеме выхода здания в переход, ведущий из одной части цокольного этажа в другую, отсутствует противопожарная дверь (п. 5.4.19 СП 2.13130.2020); не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридора перехода между зданиями, расположенном на уровне цокольного этажа (п. 7.2 «в» СП 7.13130.2013); из коридоров 3 этажа длиной более 15 метров, без естественного проветривания и сообщающимися с незадымляемыми лестничными клетками, не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре (п. 7.2 «в» и «г» СП 7.13130.2013); помещение обеденного зала (072) на цокольном этаже, из которого предусмотрен эвакуационный выход на незадымляемую лестничную клетку, не оборудовано системами противодымной вентиляции.

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)

Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям, установленным пунктом 4.3 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -

планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении вышеуказанных требований пожарной безопасности, ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 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» глава 16, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.15, 4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 5.5, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 8.1</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон 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. 5.2.6</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям": п.п. 7.1 — 7.3, 7.5, 7.6, 7.10, 7.12, 7.13</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.3 - 3.5, 4.3,</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>5.1, 5.4, 6, 7, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А, СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 8.5 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 5.5, 8.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.3, 4.4, 5.3, 6.1.5, 6.2.1 СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 6.6</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.3, 6.6</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п.п. 2, 3, 4, 5, 8 - 18, 21 - 32, 35 - 37, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54 - 56, 60, 88, 104, 286, 289, 392, 393, 394 - 413</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 27-30, 30,32, 34-37, 39,40,43,46,49,50,52,53,54,57 -64,67,68, 69, 82, 83, 84, 87, 89, 91, 103, 104-105, 127, 134, 136, 137, 138,144,145</p> <p>Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденные приказом № 1120 МЧС от 16.12.2024 года приложение 1, 2, 3, 4</p> <p>ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» приложения А-Г</p>	Выполняется