

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» февраля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-002194



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ
ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

(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: 1027739610018

ИНН: 7729050901

Место нахождения объекта защиты:

630099, обл Новосибирская, г Новосибирск, пр-кт Красный, Дом 42

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

14.04.1933

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2525
1.6.	Объем здания, куб. м	39752
1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматическая пожарная сигнализация кабельная адресная Система оповещения людей о пожаре 2-го типа Внутренний противопожарный водопровод имеет 8 ПК, диаметр 65 мм Наружное противопожарное на территории отсутствует. Ближайшие пожарные гидранты: Красный проспект, 44 (К-500) Системы противодымной защиты и пожаротушения отсутствуют (не требуются)
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $2,592 \cdot 10^{-7}$, при выполнении следующих компенсирующих мероприятий: 1. Установить противопожарные двери в помещения №№ 2, 3 (в соответствии с техническим паспортом от 02.03.2012, инвентарный номер 35608952/000:001) с пределом огнестойкости не менее EI30, двери должны быть оборудованы приспособления для самозакрывания; 2. Оборудовать здание системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; 3. Перенести помещение охраны под лестничную клетку, при этом выделить помещение охраны перегородками с нормируемым</p>	

пределом огнестойкости, отвечающим требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; 4. В объединить помещения №№ 6, 8, 9 (в соответствии с техническим паспортом от 02.03.2012, инвентарный номер 35608952/000:001) путем демонтажа существующих перегородок. 5. Демонтировать перегородку между помещениями №№ 4, 24 (в соответствии с техническим паспортом от 02.03.2012, инвентарный номер 35608952/000:001) и возвести новую, обеспечив выделение объема лестничной клетки от образовавшегося коридора с установкой дверей с приспособлениями для соматзащиты и уплотнениями в притворах. 6. Обозначение выступающих конструкций оборудования, в т.ч. пожарных кранов в эвакуационных коридорах на высоте менее 2 метров в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 и выполнении мероприятий, направленных на исключение травмирования людей. Размещение радиаторов отопления также может быть предусмотрено с учетом требований пункта 4.4.9. Примечание к п. 6. В соответствии с письмом ВНИИПО от размещение выступающих шкафов для коммуникаций и пожарных кранов на высоте менее 2 метров может быть допущено при выполнении следующих условий: - обеспечение нормативной ширины пути эвакуации; - наличие плавного ограждения от поверхности пола до высоты не менее 1,2 метра в местах установки пожарных шкафов (величина угла между ограждениями и стеной не более 45%).

3.	<p><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><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: часть 4 статьи 4. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4. Правила противопожарного	Выполняется

		режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 48, 49, 71.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 48, 49, 71, 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 13, 15, 16 (пп. Д, Е, К, М, Н), 23.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 5, 9, 16 (пп. Ж), п. 17 (пп. А, Б), 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 36, 84, 86.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 12, 17, 26, 48, 49, 71, 72,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464: в целом. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 10, 16 (пп. Е), 48, 50, 54, 55, 56.	Выполняется

	водопроводы)		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 42, 55, 125, 458.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: часть 4 статьи 4. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пп. 2-6, 8-18, 22-38, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 63, 65, 70-73, 84, 86, 392-394, 395-404, 406, 407, 409, 413.	Выполняется