

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» ноября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-015321



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/ОГРНП: 1027739610018

ИНН: 7729050901

Место нахождения объекта защиты:

620144, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул 8 Марта, Дом 66

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

01.12.1932

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5373
1.6.	Объем здания, куб. м	21941
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации. Система оповещения людей о пожаре. Внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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 style="text-align: center;">не проводилась</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>0 рублей 00 копеек (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
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
4.1.	Противопожарные	- п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17,
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 7.4, т. 1, 2, 4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Разделы 4, 5 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130 «Системы наружной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17, 6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 7.4, т. 1, 2, 4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17, 6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 7.4, т. 1, 2, 4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Разделы 5,6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17, 6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 7.4, т. 1, 2, 4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Разделы 4,7,9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	- п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17, 6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.30*,	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 7.4, т. 1, 2, 4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- т. 2 п. 5 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». - т. 1 п. 10 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».	Выполняется
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	- т. 2 п. 5 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». - т. 1 п. 10 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ст. 4, 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Правила противопожарного режима в РФ.	Выполняется