

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» февраля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-002654



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус № 1, литер А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ"**

(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: 1026602950065

ИНН: 6659014366

Место нахождения объекта защиты:

622013, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Красногвардейская, Дом 4

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

01.01.1969

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	963

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2890
1.7.	Количество этажей	1
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 автоматической пожарной сигнализации-адресная. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Наружное противопожарное водоснабжение-ПП-430, К-200, Р-4 в 20 метрах от торца здания. 4. Внутреннее противопожарное водоснабжение - противопожарный водопровод труба диаметром 65 мм расход воды 2,5 л/с одну струю.
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 проводился 18 июля 2014 года (отчет № 0030) на основании ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Величина пожарного риска в помещениях-0,000000173, в здании – 0,00000006 не превышает допустимого значения 0,0000001, установленное требованиями ст.79 Федерального закона. Можно сделать вывод, что принятые на объекте решения: 1.Отсутствует второй эвакуационный выход из помещений (литер А цокольный этаж): 2- кабинет №14, 32-кабинет№11, 37-кабинет № 7, 38- кабинет; 6, 45- кабинет № 16; (п.6.12 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»); 2.Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (литер А цокольный этаж - общий коридор) в свету менее 1,2 метра + ширина (половина ширины) дверного полотна (п.6.27 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»); 3. Ширина эвакуационных выходов из помещений (литер А цокольный</p>	

этаж): 1-столовая; 36 – кабинет № 8, 32 – кабинет № 11, 34 – кабинет № 10, 39,40 – кабинеты № 4,5, 42 – кабинет № 1, 44 кабинет № 17, 45 - кабинет № 16, 47 – кабинет № 20, 46 – кабинет № 18, менее 0,8 м (п.6.16 СН и П 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий и сооружений»); Не влияют на безопасность людей при пожаре

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 500 000 (пятьсот тысяч) рублей 00 копеек

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	СП 4.13130.2013: .4-4.13, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479:абз.3 п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: П. 5.1.2 и П.5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 6, 7 СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.50	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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806. Приложение 1 п.п. с 1 по 27; приложение 2 п.п.1(1.1 по 1.7), 2(2.1 по 2.7), 3,4; Приложение 3 п.п.1(от а до е), 2 (а,б). Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479:п. п. 2 - 4, 5 - 12, 14, 15 - 17, 171, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 56, 60, 65,71, 73, V раздел, 94, 392 - 394, 397, 403, 407, 409	Выполняется