

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-001908



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Студенческое общежитие № 2 Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный
университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА"**

(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: 1026604939855

ИНН: 6660003190

Место нахождения объекта защиты:

620060, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул 100-летия Уральского университета,
Строение 6/2

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

01.01.2023

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов

1.4.	Высота здания, м	48
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2500
1.6.	Объем здания, куб. м	149211
1.7.	Количество этажей	15
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)	<p>Автоматика противопожарной защиты (АППЗ) включает в себя: система автоматика дымоудаления (АДУ), система автоматического пожаротушения (система спринклерного пожаротушения), система автоматического газового пожаротушения (АГПТ), система контроля и управления доступом (СКУД), система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ). СОУЭ- 4 типа, в серверной устанавливается трехпрограммный радиоузел однозвенной сети ПВ БПР2-ВФ, применена система речевого и светового оповещения "Сонар" (использовано 6 моноблоков Сонар), световые табло; 19 релейных модулей Рубеж-РМ-4. Система противодымной защиты (система дымоудаления, компенсирующая подача наружного воздуха, подпор воздуха при пожаре, в безопасные зоны, в лифтовые шахты, в тамбур-шлюз).</p>

		Система ВПВ –В2 (для I-III пожарных отсеков). Для II пожарного отсека предусмотрена установка автоматического пожаротушения (АУПТ). 155 комплектов внутренних пожарных кранов с подсоединенными пожарными рукавами диаметром 50 мм. Наружное пожаротушение обеспечивается от ПГ в колодце ПГ №2, расположенном на расстоянии 7 м.	
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>		
не проводилась			
3.	<p align="center"><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 align="center"><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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.3-4.4, 5.2.6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.8.9-8.10 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, 8.1, 8.6-8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.71,72 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.5.2.4-5.2.6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.30, 31, 87 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.3, 6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7-4.2.22, 4.2.23, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 7.2 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.53, 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.16(д), 17(а), 26-28, 31 (в ред. Постановления Правительства от 24.10.2022г. № 1885) ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1-7.4 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.3.1, 3.3, 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл.1,2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.13.1.11, 13.1.12, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.12, 13.13.1, 13.14, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.19, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5-6.2.7, 7.1,7,2, 7.4, 7.9, 12.1, 12.9-12.11, 12.17, 12.18, 15.1 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопления, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 6.24, 7.1, 7.2,7.6, 8.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»,п.5.1, 8.5, 8.6, 8.8-8.10 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.50 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.56, 60-62, 83-86, 91,103-104</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.13.1.11, 13.1.12, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.12, 13.13.1, 13.14, 14.1, 14.3,</p>	<p>Выполняется</p>

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	14.4, 15.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.54-56	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, п.2.1-2.4, 3.1-3.4, 3.6-3.8, 4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 , п. 3-6, 8-17, 26-27 (а-в), 32, 35-37, 41-43,48-50,54-56,60,65,392-413 (в ред. Постановления Правительства от 24.12.2022 г.. № 1885) ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 6,64,81-91,103-104,3134,137,139,140 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется