Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 66-08-2025-016630



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: медицинский центр ФГАОУ ВО "УрФУ 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 10

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1865	
	здания, кв. м		

1.6. Объем здания, куб. м 25872 1.7. Количество этажей 4 1.8. Категория наружных установок по пожарной Не имеет	
1.6. растогория паружных установок по пожарной	
опасности, категория зданий, сооружений по	
пожарной и взрывопожарной опасности	
(указывается для зданий производственного или	
складского назначения)	
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты Автоматика противог	 กดพล ก บดหั
(системы противодымной защиты, пожарной защиты (АППЗ) вкл	-
сигнализации, пожаротушения, оповещения и себя: система автома	
управления эвакуацией, внутренний и наружный пожарной сигнали	
противопожарные водопроводы) (АПС), система авто	
дымоудаления (АДУ)	
автоматического га	
пожаротушения (А	
система контроля и уг	·
доступом (СКУД),	-
оповещения и упра	
эвакуацией при п	
(СОУЭ). Установка и	-
сигнализации органи	-
базе приборов произ	
ООО «КБ Пожаг	
Автоматики» R3- P3	•
состав системы в	
следующие приб	, ,
управления и исполн	
блоки: Прибор при	
контрольный и упра	
охранно-пожар:	
R3-РУБЕЖ-2ОП; Цен	
прибор индикац	-
управления ЦПИУ	
АРМ; Адресные дв	
оптико-электронные	
извещатели ИП 212-	-
R3включенные по ал	- 1
«С» в адресную лини	
Для реализации алго	
защищаемое поме	-
контролируется не м	
двумя автоматическ	

при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП.; Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели ИПР 513-11 прот. R3, которые включаются в адресные шлейфы.; СОУЭ - 4 типа, применена система речевого и светового оповещения "Сонар" (использовано 2 моноблока Сонар), световые табло; 5 релейных модулей Рубеж-РМ-4К. Система противодымной защиты (система дымоудаления, компенсирующая подача наружного воздуха, подпор воздуха при пожаре, в безопасные зоны, в лифтовые шахты, в тамбур-шлюз). Наружное пожаротушение обеспечивается от 2 ПГ в колодце ПГ №1 и ПГ №2, расположенном на расстоянии 44 m.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

не проводилась

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)

не проводилась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		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	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	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	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	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	
1.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
	опасности	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	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», п.5.2.3, 6	
1.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»,	
	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»	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	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	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2024 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре»,	
	сигнализации,	п.3.1, 3.3, 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1,	
	пожаротушения,	5.3-5.5, табл.1,2 СП	
	оповещения и управления	484.1311500.2020 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарные	автоматизация систем	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», п.5.5,	
		5.8, 5.17, 6.2.1, 6.2.6, 6.6.1, 6.6.2,	
		6.6.7, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.38, 7.1 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	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
T.U.	взаимодействие	противопожарной защиты.	Dimonincien
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	противоножарной защиты	abtomathisauthy chotom	
I	1	ı	

	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования», п.5.5,	
	работа которого	5.8, 5.17, 6.2.1, 6.2.6, 6.6.1, 6.6.2,	
	направлена на	6.6.7, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.38, 7.1.	
	обеспечение безопасной	Правила противопожарного	
	эвакуации людей, тушение	режима в Российской Федерации,	
	пожара и ограничение его	утверждены постановлением	
	развития	Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479, п.54-56	
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, п.2.1-2.4,	Выполняется
	технические мероприятия	3.1-3.4, 3.6-3.8, 4 Правила	
	по обеспечению пожарной	противопожарного режима в	
	безопасности объекта	Российской Федерации,	
	защиты и	утверждены постановлением	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 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 24.10.2022 г. №	
		1885) ФЗ №123 от 22.07.2008 г.	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», ст.6, 64,	
		81-91,103-104, 134, 137, 139, 140	
		Приказ МЧС России от 16.12.2024	
		г. № 1120.	