Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-008667



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медикопрофилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ" ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

(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: 1025900507269

ИНН: 5902291452

Место нахождения объекта защиты:

614000, край. Пермский, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 82, корп. А

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

10.03.1999

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов	

1.4. 1.5. 1.6. 1.7.	Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей	(неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций 6 449 3726
	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)	Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализацией на базе дымовых пожарных извещателей типа ДИП-34А (извещатель адресноаналоговый дымовой), извещателей пожарных тепловых С2000-ИП)извещатель адресноаналоговый тепловой), извещателей пламени Спектрон-201, системой оповещения людей о пожаре 3 типа, которая обеспечивает включение светового табло зелёного цвета «ВЫХОД» и выдачу звукового сигнала о пожаре. Здание оснащено внутренним противопожарным водопроводом (4 ПК). Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре находятся в работоспособном исправном состоянии, регулярно проходят

		техн	ическое обслуживание
		выполі	нены по проекту. Сигнал
		о п	ожаре дублируется в
		под	разделение пожарной
		oxp	раны. Объект защиты
		060	еспечен первичными
		средст	гвами пожаротушения в
		соот	ветствии с Правилами
		проти	вопожарного режима в
		Poo	ссийской Федерации.
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенная на о</u>	<u>бъекте защиты</u>
ĺ	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного риска.	В разделе указываются
	расчетные значения г	ожарного риска, а также комп	лекс выполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и организацио	нных мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня пожарног	о риска, в том числе
	перечень и	тип систем противопожарной	защиты)
(Оценка пожарного риска дл	я здания ФБУН «ФНЦ медико	-профилактических
	технологий управления рис	ками здоровью населения» по а	адресу: г. Пермь, ул.
N	Монастырская, 82, класса ф	ункциональной пожарной опас	ности Ф 1.1с учетом
при	инятых планировочных и тех	кнологических решений, а такх	ке принятых сценариев
КОП	жара составляет Qв= 0,0000	00144 в год, что меньше устано	овленной нормативной
вели	чины одной миллионной в г	од (0.000001) , установленной $($	статьёй 79 Федерального
	закона с	т 22 июля 2008 г. № 123 – ФЗ.	
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу треть</u>	их лиц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
		страхования)	
	В связи с выполнением нор	мативных требований по пожа	рной безопасности,
	возможный ущерб имущест	тву третьих лиц от пожара пран	ктически исключен.
Стра	ахование не производилось.	Оценка возможного ущерба им	муществу третьих лиц от
	пожара, исходя из со	обственной оценки составляет	100 000 руб.
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по обесп	ечению пожарной
	безопасности, выполне	<u>ние которых должно обеспо</u>	ечиваться на объекте
		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных прав	вовых Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных докуме	нтов выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасност	
		перечень статей (частей, пунк	
		устанавливающих требован	ия
		пожарной безопасности к объ	
. '	I	-	· 1
		защиты	

4.1.	Противопожарные	п.1 статьи 69 Федерального закона	Выполняется
	расстояния между	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.4.3, Таблица №1	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	Статья 62, статья 68, п.1 ст.76	Выполняется
	противопожарное	Федерального закона от 22.07.2008	
	водоснабжение	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.6.3, п.8.9, п.8.12,	
		п.8.6, п.8.1 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	
		греоования пожарнои безопасности».	
4.2			ъ
4.3.	Проезды и подъезды для	Подпункт 1 пункта 1 статьи 90	Выполняется
	пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.7.1, 8.1; п.8.6 СП	
		4.13130.2013 Свод правил	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и	Конструктивные, объемно-	Выполняется
	объемно-планировочные	планировочные решения, степень	
	решения, степень	огнестойкости (СО) и класс	
	огнестойкости и класс	конструктивной пожарной	
	конструктивной пожарной	опасности (ККПО)	
	опасности	стройконструкций здания приняты	
		в соотв. с ФЗ №123,	
I	I	l l	

СП2.13130.2020 и СП4.13130.2013. СО, ККПО, допустимая высота и площадь этажа в пределах пож. отсека здания принята в соотв. с п. 6.7.10, таб.6.12 СП2. 13130.2020. ККПО стройконструкций здания принят в соотв. с п.6 ст.87 ФЗ №123, п.5.2.6 СП 4.13130.2013. Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации в здании по классу пожарной опасности материалов предусматриваются согласно таблиц №28 и №29 ФЗ №123. Стальные трубопроводы системы теплоснабжения, а также трубопроводы водоразборных стояков и поэтажной разводки ХПВ в местах пересечения перекрытий, внутренних стен прокладываются в гильзах из негорючих (н/г) материалов, с заделкой зазоров в гильзах н/г материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости ограждения (п.4 ст.137 ФЗ №123, п.5.2.4 СП2. 13130.2020). Потребители эл. энергии I категории надёжности (система АПС, СОУЭ, аварийное освещение) установлены в соотв. с п.4.10 СП6.13130.2013. Распредщиты имеют конструкцию, препятствующую распространению горения за пределы щита, из слаботочного отсека в силовой и наоборот (п.5 ст.82 ФЗ №123). Сети установок СППЗ в помещениях выполняются согласно СП6.13130.2013 и ст 82 ФЗ №123: -кабельные линии и электропроводка СППЗ, средств обеспечения деятельности

		подразделений пож. охраны сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей (п.2 ст. 82 ФЗ №123); - светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания (ИП) обеспечены устройствами для их проверки при имитации отключения основного ИП.Ресурс работы автономного источника питания обеспечивает аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону (п.9 ст. 82 ФЗ №123).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	статья 6, статья 53, пункт 1; пункт 2, подпункт 2, подпункт 3, пункт 4;	Выполняется
	пожара, эвакуационные	статья 82, статья 83, статья 84,	
	пути и выходы	статья 89 пункт 3, пункт 8, пункт	
	пути и выходы	10, пункт 11, пункт 12	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.4.2.3; п.4.2.6;	
		п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.4.1;	
		п.4.4.6; Глава 5.3 СП 1.13130.2009.	
		Свод правил. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		п.3.15, табл.1, глава 5 п.5.1.10,	
		глава 5.2 п.5.2.3 СП 4.13130.2009.	
		Свод правил. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям.	

4.6.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности». Ширина проезда	
		для пожарной техники, учитывая	
		высоту здания менее 13 м.,	
		предусмотрена не менее 3,5 м	
		(п.8.6 СП 4. 131ё30.2013).	
		Расстояние от внутреннего края	
		проезда до стены здания находится	
		в диапазоне 5-8 м (п.8.8.СП4.	
		13130.2013). К объекту защиты	
		обеспечен подъезд пожарных	
		автомобилей со всех сторон здания	
		(п.8.1 СП.4.13130.2013).	
		Конструкция дорожной одежды	
		проездов для пожарной техники	
		рассчитана на нагрузку от	
		пожарных автомобилей (п. 8.9 СП	
		4.13130.2013). Расстояние, равное	
		3,5 км по дорогам общего	
		пользования от места дислокации	
		ближайшей пожарной части,	
		расположенной по ул.	
		Екатерининская, 53 а, до объекта	
		защиты обеспечивает время	
		прибытия первого пожарного	
		подразделения, не превышающее	
		10 мин. (п.1 ст. 76 Федерального	
		закона № 123-ФЗ).	
4.7.	Системы	Система пожарной сигнализации	Выполняется
	противопожарной защиты	Статья 83 Технического регламента	
	(системы противодымной	№123-ФЗ. Выбор пожарных	
	защиты, пожарной	извещателей в зависимости от	
	сигнализации,	назначения защищаемого	
	пожаротушения,	помещения и вида пожарной	
	оповещения и управления	нагрузки – приложение М	
	эвакуацией, внутренний и	СП5.13130.2009. Расстояние между	
	наружный	извещателями, извещателями и	
	противопожарные	стенами помещений - п.п.13.3.7;	
	водопроводы)	13.3.10 и таблица 13.1	

СП5.13130.2009 с учетом требований п.14.1 СП5.13130.2009. Согласно требованиям п.13.3.4 СП5.13130.2009 пожарные извещатели расположены под перекрытием. Расстановка пожарных извещателей с учётом воздушных потоков, вызываемых вентиляцией, выдерживание расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия 1м осуществляется в соответствии с п.13.3.6 СП5.13130.2009. Установка ручных пожарных извещателей в соответствии с п.13.13.1 и п.13.13.2. Приборы приёмно-контрольные и приборы управления установлены в соответствии с п.13.14.5; п.13.14.6. СП5.13130.2009. Помещение обеспечиваются искусственным и аварийным освещением п.13.14.12 СП5.13130.2009. Исключение совместной прокладки и прокладки на расстоянии менее 0,5 м от кабельных линий: пп.13.15.14 и пп.13.15.15. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) Ст.84 Технического регламента № 123-ФЗ. Включение СОУЭ: п.3.3 СП3.13130.2009. Кабели и провода, способы их прокладки :п.3.4. СП3.13130.2009. Количество звуковых оповещателей, их расстановка и мощность, уровень звука: пп.4.1 и пп.4.2 СП3.13130.2009. Установка настенных звуковых оповещателей: п.4.4 СПЗ.13130.2009. Установка световых оповещателей «выход»:п.5.3 СП3.13130. Включение световых оповещателей

		«Выход»: п.5.1 СП3.13130.2009. Вывод информации о состоянии объекта на пульт пожарной охраны через РСПИ «Стрелец-Мониторинг» по выделенному радиоканалу (ч.7 ст.83 Технический регламент № 123-Ф3). Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) п.7.9 таб.7.1; п.6.2.1; п.6.2.3; п.6.2.5 СП10.13130.2020.	
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	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Автоматическая пожарная сигнализация (АПС): - размещение пп.13.3.6; 13.3.7; 13.3.10; п.13.3.4 и табл.13.1 СП5.13130.2009 с учетом	Выполняется

		работу системы АПС в течение 24 ч. В дежурном режиме и 1 ч в	
		режиме «Пожар». Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией (СОУЭ) 3 типа в	
		соответствии со ст. 84	
		Технического регламента №	
		123-ФЗ. Установка настенных	
		звуковых оповещателей: п.4.4	
		СП3.13130.2009. Установка	
		световых оповещателей «Выход»:	
		п.5.3 СПЗ.13130.2009. СОУЭ	
		включается от системы пожарной	
		сигнализации. При срабатывании	
		АПС (извещателей) включается	
		система речевого оповещения,	
		включаются световые табло	
		«Выход», аварийные выходы	
		открываются, включается	
		аварийное освещение. При	
		срабатывании АПС подается	
		сигнал на систему СКУД и все	
		имеющиеся турникеты и двери	
		автоматически открываются. Вывод	
		информации о состоянии объекта	
		на пульт пожарной охраны	
		производится через РСПИ	
		«Стрелец-Мониторинг» по	
		выделенному радиоканалу (ч.7	
		ст.83 Технического регламента №	
		123 -ФЗ).	
4.9.	Организационно-	Статья 5, статья 6, статья 52, статья	Выполняется
	технические мероприятия	81 Федерального закона от 22 июля	
	по обеспечению пожарной	2008 №123-ФЗ «Технический	
	безопасности объекта	регламент о требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности»; п2, п.3, п.4, п.5, п.9,	
	противопожарный режим	п.10, п.11, п.12, п13, п.14, п.16,	
		п17, п.21, п.22, п.23, п.24, п26,	
		п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32,	
		п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.43,	
		п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60,	
		п.71, п.72, п.392, п.393, п.394,	
		п.397, п.400, п.403, п.406, п.407,	

_		
	п.409 Правил противопожарного	
	режима в Российской Федерации.	
	Утверждены Постановлением	
	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	1479 в редакции Постановления	
	Правительства РФ от 30.03.2023 №	
	510. Приложение 1, Приложение 2,	
	Приложение 3 Приказа МЧС	
	России от 18 ноября 2021 г. № 806	