

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 медико-профилактических 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)

№ 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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов

		(неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	449
1.6.	Объем здания, куб. м	3726
1.7.	Количество этажей	2
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)	Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализацией на базе дымовых пожарных извещателей типа ДИП-34А (извещатель адресно-аналоговый дымовой), извещателей пожарных тепловых С2000-ИП)извещатель адресно-аналоговый 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

			<p>техническое обслуживание выполнены по проекту. Сигнал о пожаре дублируется в подразделение пожарной охраны. Объект защиты обеспечен первичными средствами пожаротушения в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.</p>						
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>Оценка пожарного риска для здания ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» по адресу: г. Пермь, ул. Монастырская, 82, класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 с учетом принятых планировочных и технологических решений, а также принятых сценариев пожара составляет $Q_{в} = 0,000000144$ в год, что меньше установленной нормативной величины одной миллионной в год (0.000001), установленной статьёй 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123 – ФЗ.</p>									
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>								
<p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. Страхование не производилось. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки составляет 100 000 руб.</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется			
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/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, статья 68, п.1 ст.76 Федерального закона от 22.07.2008 № 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 безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подпункт 1 пункта 1 статьи 90 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».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные, объемно-планировочные решения, степень огнестойкости (СО) и класс конструктивной пожарной опасности (ККПО) стройконструкций здания приняты в соотв. с ФЗ №123,	Выполняется

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.

Распределители 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

		<p>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).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>статья 6, статья 53, пункт 1; пункт 2, подпункт 2, подпункт 3, пункт 4; статья 82, статья 83, статья 84, статья 89 пункт 3, пункт 8, пункт 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.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о 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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система пожарной сигнализации</p> <p>Статья 83 Технического регламента №123-ФЗ. Выбор пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемого помещения и вида пожарной нагрузки – приложение М СП5.13130.2009. Расстояние между извещателями, извещателями и стенами помещений - п.п.13.3.7; 13.3.10 и таблица 13.1</p>	Выполняется

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 СПЗ.13130.2009. Кабели и провода, способы их прокладки :п.3.4. СПЗ.13130.2009. Количество звуковых оповещателей, их расстановка и мощность, уровень звука: пп.4.1 и пп.4.2 СПЗ.13130.2009. Установка настенных звуковых оповещателей: п.4.4 СПЗ.13130.2009. Установка световых оповещателей «выход»:п.5.3 СПЗ.13130. Включение световых оповещателей

		<p>«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-ФЗ). 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.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Статья 83 Федерального закона от 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 требований, изложенных в п.14.1 СП5.13130.2009. Монтаж приборов произведен согласно пп. 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9 СП 5.13130.2009. На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели в соответствии с требованиями пп 13.13.1 и 13.13.2. Шлейфы пожарной сигнализации заводятся на прибор приемно-контрольный С2000-КДЛ. Согласно п.13.14.5 СП 5.13130.2009 приборы приёмно-контрольные и приборы управления установлены в помещении с круглосуточным пребыванием людей. Помещение оборудовано искусственным и аварийным освещением п. 13.14.12 СП5.13130.2009. Резервные источники питания (аккумуляторные батареи) обеспечивают бесперебойную</p>	Выполняется

		<p>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 СПЗ.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).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 5, статья 6, статья 52, статья 81 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п2, п.3, п.4, п.5, п.9, 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,</p>	Выполняется

	<p>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</p>	
--	---	--