

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» июня 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-010584



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Институт физиотерапии и профзаболеваний. Физиотерапевтический институт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФБУН "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ - НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ПРОФИЛАКТИКИ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАБОЧИХ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ"  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

(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: 1026602331733

ИНН: 6658004566

Место нахождения объекта защиты:

620014, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 14

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

01.11.2013

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	369

1.6.	Объем здания, куб. м	11867
1.7.	Количество этажей	4
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>Сеть пожарной сигнализации выполнена на оборудовании производства НВП «Болид». С целью оптимизации в проекте предусмотрено объединение пожарной сигнализации с системой охранной сигнализации. Система предназначена для регистрации состояния пожарных, охранных приборов, управления доступом в ходе работы, индикации и запоминания извещений, поступающих от данных приборов, настройки их конфигурации. Управление системой и вывод информации производится при помощи пульта ПКУ С2000М (энергонезависимая память до 1023 событий) и блока индикации С2000-БКИ. Согласно СПЗ.13130.2009 проектом предусмотрен 3-й тип системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), которая включает в себя речевое оповещение. Речевое оповещение о пожаре предусмотрено с использованием оборудования российского производства серий «Тромбон»- приборы управления, усиления, питания, «Глагол»-</p>

оповещатели потолочные и настенные. Оповещение охватывает объект одной зоной. Сигнал подаётся во все помещения с возможным пребыванием людей. Линии связи СОУЭ выполнены пожаростойким кабелем марки КПСЭнг-FRLS с пределом огнестойкости 180 минут. Коммутация выполнена в коробках огнестойких КМ-0 производства ООО «Гефест» с пределом огнестойкости 180 минут. В здании предусмотрена система внутреннего противопожарного водоснабжения. Расход воды на внутреннее пожаротушение принят 2,6 л/с для диаметра spryska 16 мм в соответствии с таблицей 1 СП10.13130.2009 для одного пожарного ствола. Длина пожарного рукава- 20 м. Пожарные краны установлены в коридорах и на чердаке. Требуемый напор в кранах обеспечивается без использования повысительных насосов. На путях эвакуации предусматриваются адресные ручные пожарные извещатели ИПР-513-3А, установленные на высоте  $1,5 \pm 0,1$  м от уровня пола вблизи ручных пожарных кранов. Ручные извещатели, кроме того, установлены на чердаке у пожарных кранов для формирования сигнала на открытие электрозадвижки сухотруба. На воздуховодах при пересечении перекрытий

		<p>предусмотрена установка огнезадерживающих клапанов с пределом огнестойкости не менее нормируемой для соответствующего воздуховода.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Здание пансионата по адресу ул. Московская, 14 является функциональной составляющей медицинского комплекса зданий института физиотерапии и профзаболеваний. Здание имеет четыре этажа, в том числе цокольный и представляет собой историческую ценность, как образец больничной постройки 1929 г. с типологическими признаками гостиницы, так как предназначалось как для больных с длительным периодом лечения, так и для приезжающих на короткий срок из отдаленных мест. Здание имеет три эвакуационных выхода. В расчётах приняты следующие обозначения: -выход 1- из цокольного этажа, обособленно от выходов с остальных этажей; -выход 2- из лестничной клетки в осях Ж-И, проходящей через этажи 1-3; -выход 3- из лестничной клетки в осях 6-7, проходящей через все этажи здания. Выход расположен на уровне цокольного этажа. Здание оборудовано адресной пожарной сигнализацией и системой речевого оповещения людей о пожаре. Автоматическое пожаротушение и противоподымная защита отсутствуют и нормами не требуются. Целью расчёта является получение исходных данных к вычислению вероятности эвакуации. Выполнены расчёты времени скопления людей при эвакуации для проверки соответствия п. 4.2.4 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»: при наличии двух эвакуационных выходов и более общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании. В соответствии со ст.6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» можно сделать вывод о том, что пожарная безопасность здания ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 14, считается обеспеченной, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности.</p>
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась ввиду</p>		

## отсутствия арендных отношений

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.: 5.1, табл. 1, 8.5., 8.8, 8.9.	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 (с Изменениями N 1, 2, 3) п. 8.1.1., 8.1.4., 8.1.5., 8.1.6., 8.1.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.6.5., 6.6., 6.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2	
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 (с Изменениями N 1, 2, 3), п.: 7.1.,7.2.,7.5., 7.6.,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.: 6.1., 6.2., 6.3., 7.1., 7.2.,	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 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.: 5.5., 5.10.,5.12-5.16.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) п.4.	Выполняется

