

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-014211



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора. «Институт физиотерапии и
профзаболеваний: институт профзаболеваний и гигиены»**

(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. Репина, соор. 2

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

11.07.2017

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	710
1.6.	Объем здания, куб. м	14831

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 проектом предусмотрено выполнить на оборудовании производства НВП «Болид». С целью оптимизации в проекте предусмотрено объединение пожарной сигнализации с системой охранной сигнализации. Система предназначена для регистрации подключения и отключения пожарных, охранных приборов, контроля их состояния и 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-БИ. В системе автоматической пожарной сигнализации предусматривается применение адресных пожарных извещателей ДИП-34А, регистрирующих дым как первичный фактор пожара для рассматриваемых помещений здания. На путях эвакуации предусматриваются адресные ручные пожарные извещатели</p>

ИПР-513-3А, установленные на высоте $1,5 \pm 0,1$ м от уровня пола вблизи ручных пожарных кранов. Согласно СПЗ.13130.2009 проектом предусмотрен 3-й тип системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), которая включает в себя речевое оповещение. Здание оборудовано системами приточной и вытяжной вентиляции П1-П6, В1-В13 (альбом ЕМНЦ 01-07-ПР-21.03-ОВ1) . Обе системы имеют противопожарные клапаны КЛОП-1, которые установлены в местах пересечения воздуховодами перекрытий здания и блокируют распространение пожара и продуктов горения между этажами. Применение противодымной вентиляции не требуется по СНиП 41-01-2003. При этом учитывается, что коридор цокольного этажа имеет естественное освещение.

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)

Здание поликлиники по ул. Репина, 2 является функциональной составляющей медицинского комплекса зданий института физиотерапии и профзаболеваний, имеет четыре этажа, в том числе цокольный. Степень огнестойкости-II по СНиП 21-01-97*. Класс функциональной пожарной опасности- ФЗ.4 Здание имеет три эвакуационных выхода. В расчётах приняты следующие обозначения: -выход 1- из цокольного этажа,

обособленно от лестничных клеток; -выход 2- из лестничной клетки в осях 4-5; -выход 3- от лестничной клетки в осях 7-8 через вестибюль. Здание оборудовано адресной пожарной сигнализацией и системой речевого оповещения людей о пожаре. Автоматическое пожаротушение и противоподымная защита отсутствуют и нормами не требуются. Здание поликлиники по адресу ул. Репина, 2 в г. Екатеринбург в рамках проекта реконструкции ЕМНЦ 01-07-ПР-21.0 имеет систему обеспечения пожарной безопасности, отвечающую требованиям статьи 6, №123-ФЗ. Пожарный риск не превышает нормативного значения.

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)

Оценка не производилась ввиду отсутствия на объекте имущества третьих лиц

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Табл. 11, Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	табл. 6 СНИП 2.04.02-84, п. 8.16 СНИП 2.04.02-84, 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-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям (с Изменениями N 1, 2, 3) п. 8.1.1. (в), 8.1.4., 8.1.5., 8.1.6., 8.1.7.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ГОСТ 30247.2-97, таблица 11 «Пособия по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов» разработанному ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР, табл. 21-22 №123-ФЗ, СНиП 21-01-97*, СНиП 2.01.07.85, табл. 6.1 СНиП 31-05-2003.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система 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	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 (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	п. 5, таблица А3 СП 5.13130.2009, п.9 таблица А1, СП 5.13130.2009, п. 3 таблицы 2, СП 3.13130.2009 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

	водопроводы)		
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., 5.12-5.16.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования п.4.	Выполняется