

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» декабря 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-020930



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

поликлиника № 2 ГАУЗ СО ПТД № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
"Противотуберкулезный диспансер № 3"

(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: 1026601369607

ИНН: 6669008918

Место нахождения объекта защиты:

622051, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Коминтерна, Здание 62

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

01.01.1956

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	64
1.6.	Объем здания, куб. м	1801
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС- адресно- аналоговая; СОУЭ- 3 типа . Внутренних пожарных кранов- нет. На территории поликлиники нет пожарного гидранта. По ул. Энтузиастов расположен ПГ, на расстоянии 110м/
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>Расчет пожарного риска на объекте защиты проводился в июле 2024 года. Расчетное значение пожарного риска в здании ГАУЗ СО «Противотуберкулезный диспансер №3» при условии обеспечении работоспособности и соответствия нормативным требованиям систем противопожарной защиты (СПС и СОУЭ), составляет $4,316 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ и не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией установлены в 2023 году и включают в себя: пульт контроля и управления С2000М исп.2, контроллер двухпроводной линии связи С2000КДЛ, блок контрольно-пусковой С2000КПБ, блок контроля индикации С2000ККИ, извещатель пожарный ДИП-34А-03, извещатель пожарный ИПР 513АМ исп.1, извещатель пожарный С2000-Спектрон-607, контроллер системы оповещения LPA-MINI300, оповещатель уличный Г-12К исп.3, громкоговоритель LPA-6W, оповещатель Молния-12, аккумулятор 18А/ч.</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 align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц – 0 рублей, так как объект не застрахован, арендные отношения отсутствуют</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008, п.п. 4.3 таб. 1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.14, 4.15 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	Табл.2,3,К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», п.2.6 НПБ 160-97. «Нормы пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования», п. 1.12 ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008, п. 8.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 48, 65, 71, 72 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент Требованиях пожарной безопасности», п. 6.7.1, таб. 6.9, 6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.16, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 7 СП 3.13130.2009 «Системы Противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14, 16, 17(1), 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением	Выполняется

		<p>правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479); ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 81,83,84,91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 5; п.п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 в части, касаемой систем пожарной сигнализации; п. 3,4,5,6,7 СП 3.13130.2009 «Системы Противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности»;	
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	ст. 81,83,84,91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования Пожарной безопасности»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35,36, 37, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57,58, 59, 60, 64, 78, 79,80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального закона № 69- ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; п.п. 2, 2(1),3, 5, 9, 10, 11, 13, 14,15, 16, 17(1), 18, 23, 26, 27, 28,30, 32, 35, 36, 37,54,55, 56, 60, 119 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479).	Выполняется