## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» марта 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-003889



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница г. Златоуст"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. ЗЛАТОУСТ"

(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)

ИНН: 7404020693

ОГРН/ОГРНИП: 1027400577577 Место нахождения объекта защиты:

обл Челябинская, г Златоуст

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

01.01.1943

(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	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и
		амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1441
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6168
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	Вентиляция помещений
	(системы противодымной защиты, пожарной	поликлиники осуществляется
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	путем циркуляции воздуха
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	внутри помещения, система
	противопожарные водопроводы)	вытяжной вентиляции и
		кондиционирования
		помещений отсутствует,
		установлена автоматическая
		пожарная сигнализация (АПС),
		система оповещения и
		управления эвакуацией
		(СОУЭ) 3 типа, поликлиника
		обеспечена первичными
		средствами пожаротушения (О
		П-4-12шт.,ОУ2-2шт.,ОУ3-4шт.
		), внутренним
		противопожарным водоводом:
		всего 6 ПК в 6-ти пожарных
		шкафах на этажах здания.
		Диаметр 51мм., соединение
		«Богдан», их расположение не
		мешает эвакуации людей.

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)

Наружный противопожарный водовод: пожарный гидрант на расстоянии 20 метров, сеть кольцевая диаметром 150.

Расчет пожарного риска не проводился

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

	`
CTHOVADOL	тта 1
страхован	lm <i>n j</i>

В связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями в соответствии с требованиями главы 16 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008г., возможность ущерба третьих лиц практически отсутствует.

	практически отсутствует.			
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 выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (123-ФЗ). Раздел II гл.16 ст. 69 СП 4.13130.2009 «Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4, п.п.4.13	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123- ФЗ. Раздел II гл.15 ст. 67	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Гл.4,5,9,10 123- ФЗ СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности СП 4.13130.2009 (изменения от 14.02.2020г.) «Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям»; ІІ- й	Выполняется	

		степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1 - Гл.9 ст.31, Гл.19 ст.87, таб.21 и 22 ФЗ 123 СП 2.13130.2020, таблица 6.9 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ) Класс Ф 3.4 – ФЗ-123 Гл.9,ст. 32	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ -123- Разд.2, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ- 123 Ст. 89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 Разд.2, п.7.2 СП 7.13130.2009 (с имениями от 27 февраля 2020, 12 марта 2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование» СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 10.13130.2020 "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное	Выполняется

		противопожарное водоснабжение. Требования пожарной 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	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «О пожарной безопасности» 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ (в редакции 2019г.) Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Приказ главного врача ГБУЗ «Городская детская больница г.Златоуст» № 18 от 20.01.2021г. «О назначении ответственных лиц за Пожарную безопасность», где в том числе утверждены инструкции по ПБ, схема оповещения при пожаре.	Выполняется