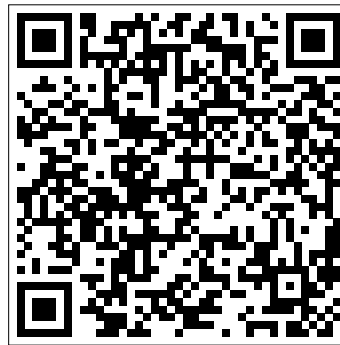


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-015775



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Терапевтическое отделение Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения "Городская больница г.Южноуральск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. ЮЖНОУРАЛЬСК"

(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: 1027401402698

ИНН: 7424000159

Место нахождения объекта защиты:

457042, обл. Челябинская, г. Южноуральск, ул. Ленина, д. 29/5

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

20.05.1953

(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	C1
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	1935
1.6.	Объем здания, куб. м	6225
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)	<p>Системы противодымной защиты-не требуется. Система пожарной сигнализации : прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "ВЭРС ПК16"-1 шт., АКБ-1 шт (12В 26Ач), резервный источник питания "Скат"-2 шт., АКБ-2 шт (12В 7Ач), оповещатель пожарный речевой "Рокот"-3 шт., ПАК "Стрелец-Мониторинг" АКБ-1 шт (12В 7Ач), извещатель пожарный дымовой "ИП 212-141М"-202 шт., извещатель пожарный ручной "ИПР-513-10"-12 шт.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией: III типа, табло "Выход", оповещатели, план эвакуации с направляющими указателями, приборы управления СОУЭ</p> <p>Система внутреннего водопровода: пожарные краны</p> <p>Пожарные шкафы-6 шт (рукавов-6 шт., стволов-6 шт.)</p> <p>Система наружного водопровода: пожарный гидрант расположен на территории ГБУЗ "Городская больница г.Южноуральск" на</p>

расстоянии 40 метрах в
западную сторону по адресу :
г.Южноуральск,
ул.Энергетиков, 18

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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу не проводилась</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.4-п.4.13</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4-п.6</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для</p>	<p>СП 4.13130.2013 "Системы</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	пожарной техники	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п.8.1-п.8.2	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.6.7.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.1-п.4.2.9, п.4.3.1-п.4.3.12, п.4.4.1-п.4.4.23, п.5-п.5.2.6 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.3-п.3.5, п.4.1-п.4.4, п.4.6-п.4.8, п.5.1, п.5.3-п.5.5	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" п.7.1, п.7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.3, п.3.5, п.5.1 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.5.1, табл.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.10.1, п.10.3, п.10.4, п.10.5 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» п.6.2.18, п.7.15, п.12.30 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.7	
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 3.13130.2020 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется