

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-014187



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области
"Городская поликлиника №4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №4"

(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: 1027200814080

ИНН: 7202100138

Место нахождения объекта защиты:

625048, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького

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

01.05.2001

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	646
1.6.	Объем здания, куб. м	2492
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)	Автоматическая пожарная сигнализация(тип аналоговый) КППП "Сигнал-20 П", применяемые (извещатели дымовой ИП 212-85; ручной ИПР 513-3;); система оповещения о пожаре 3-го. РИП-12-1А-4А/ч.	
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>		
Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008, статья 4; часть 1 статьи	Выполняется

		<p>69;Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статьи 8; 17; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (в ред. Приказа МЧС России от 15.06.2022 N 610), пункты 4.1; 4.3 таблица 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 статьи 4;62, 68; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 № 178, пункт 5.2 табл. 2, пункт 8.6;8.7; 9.3.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 статьи 4; 67, 98; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24.04.</p>	Выполняется

		2013 № 288 (в ред. Приказа МЧС России от 15.06.2022 N 610), пункты 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.7.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 статьи 4; 31; 35; 37; 87; 88; 134 табл. 27, 28, 29; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151, пункты 4.5, 4.6, 4.7, 6.6.1 табл.6.9, 6.7.19;СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (в ред. Приказа МЧС России от 15.06.2022 N 610) пункты 5.1.2; 5.1.3; 5.5.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 52; 53; 54; 55;79; 89; 133; 134; 135; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(с изм. №1 утвержденных приказом МЧС России от 21.11 2023 № 1203 с 01.01.2024), пункты 4.1.2; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4;4.3.5; 4.3.6; 4.3.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Технический регламент о	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 статьи 4; 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (в ред. Приказа МЧС России от 15.06.2022 N 610) пункт 7.1.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 54; 83; 84; 91; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержденных Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) пункты 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5 табл. 1, табл. 2; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" приложение №3; №5; №6; СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование"</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>(утвержденных приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N 116) п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.; СП 486.13.11500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" (утвержденный Приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539) пункты 4.3 табл.3; 4.4; СП 484.13.11500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(утвержденных приказом МЧС России от 31.07.2020 №582), раздел 6 пункты 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3;6.3.1;6.3.3.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4;54; 61; 82; 83; 103; 104; 106; 107; СП 484.13.11500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(утвержденных приказом МЧС России от 31.07.2020 №582), п 5.12; 5.14; 5.15; 5.21; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты</p>	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" приложение №3; №5; №6.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", пункты 2,3,4,5,8,9,10,11,12,14,16,19,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,35,36,37,41,43,49,54,55,56,60 прил. 1,119,395,396,397,400,407,409; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" пункты 4.3.1;4.3.2;4.3.3;4.3.4;4.3.5;4.3.6;4.3.7;4.3.10;4.3.11;4.3.12;4.3.13;4.3.14;4.3.16;4.4.1;4.4.6;4.4.13;4.4.14;4.5.1;4.5.2;4.6.1;4.7.2. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" пункты 4.2;5.1;5.2. ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики", пункты 4.3; 6.1.1; 6.1.1.3;6.2.1;6.2.2;6.2.6; 6.4.4; 6.4.5.	Выполняется