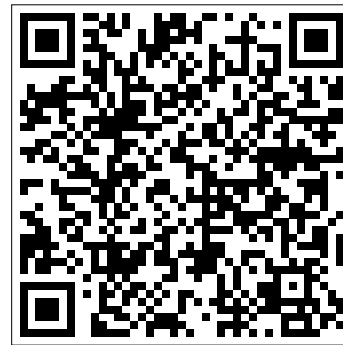


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» августа 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-013931



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области  
"Областной кожно-венерологический диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ  
ДИСПАНСЕР"

(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: 1027200800087

ИНН: 7202029100

Место нахождения объекта защиты:

625003, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 3

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

01.01.1918

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	170	
1.6.	Объем здания, куб. м	394	
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)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	п. 3.32 табл. 1 СНИП II-89-80 п.8.1 СНИП 21-01-97 п. 4.3, 4.4, 4.5, табл.1 СП4.13130.2013 ППР	Выполняется

		«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 65, 66, 71, 72, 73, ст.69 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.: 4.2, 4.3, 5.1 табл.1, 5.2, 8.5, 8.8, 8.12, 11.2, 11.3, 11.4 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.2 СНиП 21-01-97 п.7.1, 8.1-8.11 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 57, 58, 87, 88, 137 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.5.17 табл.4, 7.12, 7.17, 7.20 СНиП 21-01-97 п. 4.3 табл.1, 4.20, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 Раздел 1, п. 1.1-1.9 Раздел 2, п. 2.1-2.14 СНиП 2.04.01-85 п.5.2.2, 5.2.3, 5.4.5, 6.1.1 табл. 6.1, 6.7.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 6.1-6.4, 6.16, 6.27 СНиП 21-01-97 Раздел 4, п.:4.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.8 СП 1.13130.2020 п.: 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 СП 3.13130.2009 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.36, 37, ст. 84, 89, 91 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется

		безопасности	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Раздел 7, п. 7.1 -7.17 СП4.13130.2013 Раздел 8, п. 8.1 СНиП 21-01-97	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Раздел 8, п.8.1-8.16 СНиП41-01-2003 Раздел 4, п.4.1-4.8 СНиП 2.04.01-85 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.54, ст. 81, 82, 91, 138 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.: 6.1.6, 6.1.7, 6.2.1, 6.2.5, 6.2.18, 7.6 табл. 7.1, п. 7.15 СП 10.13130.2020 п.: 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 СП 3.13130.2009	Выполняется
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	п. 8.1 СНиП 21-01-97 п. 6.1.4, 6.1.5, 6.2.11, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.32, 7.7.1 СП484.1311500.2020 6.7.1.2 СП 485.1311500.2020 4.4, 4.9 СП 486.1311500.2020 ст. 126, 127, 132 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел 8, п.8.1 СНиП 21-01-97 Раздел 4, п.4.1 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, ст. 5, 6, ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ППР «Правила	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
--	--	---	--