

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

«18» марта 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-001947



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ
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: 1027200803651

ИНН: 7203000538

Место нахождения объекта защиты:

-

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

22.09.2009

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	840
1.6.	Объем здания, куб. м	2855

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Пульт контроля и управления С 2000М, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 20П SMD, источник вторичного электропитания резервированный Скат 1200, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141, прибор управления оповещением РОКОТ 2, акустическая система АС 2-2, оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой Октава 12в исп. 1, оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК 12К, устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС 1, оповещатель световой Молния 12, извещатель пожарный ручной ИПР 55, светильник аварийного освещения Skat-LT, 25 огнетушителей в кабинетах и корридоре.
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">не требуется</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>	

не производилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ТРОТПБ ст.69 п.1; СП 4.13130.2013 п.4.3,4.6; ППР в РФ п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ТРОТПБ ст.98 п.9; СП 8.13130.2020 п.8.8;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРОТПБ ст.90 п.1; СП 4.13130.2013 п.8.6,8.7,8.8;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ТРОТПБ ст.57; СП 2.13130.2020 п.6.7.19;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ТРОТПБ ст.53 п.2; СП 1.13130.2020 п.4.3.3,4.3.5.4.2.17.4.2.18.4.2.19,4.2. ; ППР в РФ п.23,26,28,36	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ ст.22; ППР в РФ п.393 А,К,Л,Н,О	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	ТРОТПБ ст.98 п.9, п.84; ППР в РФ п.66; СП 3.13130.2009 п. 3.4, 3.14,4.2,4.4,4.6,4.7,4.8; НПБ 104-03 п.3.9,3.14,3.15.3.17,3.23,3.27,4; СП 484.1311500.2020 п.5.7,5.8,5.17,5.18,6.2.6;	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)		
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	ТРОТПБ ст.98 п.9, п.84; ППР в РФ п.66; СП 3.13130.2009 п. 3.4, 3.14,4.2,4.4,4.6,4.7,4.8; НПБ 104-03 п.3.9,3.14,3.15.3.17,3.23,3.27,4; СП 484.1311500.2020 п.5.7,5.8,5.17,5.18,6.2.6;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ п.2,3,4,5,9,12,13,15,16,17,22,30,54,55,392,393,394; ГОСТ Р 12.4.026-2015 п.6.2.2,6.2.3,18.6	Выполняется