Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» июня 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-008135



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Закамский медицинский центр освидетельствования иностранных граждан» - «Набережночелнинский кожно-венерологический диспансер»- филиал Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Ми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИМЕНИ ПРОФЕССОРА А.Г.ГЕ"

(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: 1655032566

ОГРН/ОГРНИП: 1021602836430

Место нахождения объекта защиты:

423812, Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул 40 лет Победы, Здание 40/6

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

24.02.2025

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,

		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	689	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2495	
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)	1. Система противодымной защиты (Принудительная система противодымной защиты не требуется). 2. Система автоматической пожарной сигнализации (Имеется). 3. Система автоматического пожаротушения (Отсутствует, не требуется) 4. Система оповещения и управления эвакуацией- 3-го типа. 5. Внутренний противопожарный водопровод имеется (проектом не предусмотрен). 6. Наружный противопожарный водопровод (имеется за территорией)	
		(имеетел за территориен)	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж	риска. В разделе указываются	
	дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по	изационных мероприятий для жарного риска, в том числе	
	перечень и тип систем противопож		
	Оценка пожарного риска на объекте защит		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Oı	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. На		

4.	объекте защиты отсутствуют арендные отношения. 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пож безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на защиты		ю пожарной
	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.4.3, таблица1, п.4.4, п.4.5, п.4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, п.5.2, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.48, п.49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1.1, п.8.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Статья 87, статья 88, статья 134, таблица 29, статья 137	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.1.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.10, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.6, п.4.3.7 СП 1.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Выполняется

Ограничение распрост	рансния
)
пожара на объекты за Требования к объек	
планировочным и констр	
решениям».	уктивным
	D
4.7. Системы Статья 83, статья 84 Фед противопожарной защиты закона от 22.07.2008 N	-
(системы противодымной "Технический реглам	
защиты, пожарной требованиях пожар	
сигнализации, безопасности". п.4.4, п.48	
пожаротушения, 3 СП 486.1311500.2020 «	
оповещения и управления противопожарной заг	
эвакуацией, внутренний и Перечень зданий, соор	
наружный помещений и оборудо	*
противопожарные подлежащих защи	
водопроводы) автоматическими устан	
пожаротушения и сист	
пожарной сигнализа	
Требования пожар	
безопасности». п.5.8, п.5.	
п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.	
484.1311500.2020 «Cr	
противопожарной заг	.щиты.
Системы пожарной сигна	
автоматизация сис	стем
противопожарной защит	ъ. Нормы
и правила проектировани	ия». Раздел
7, таблица 2 СП 3.1313	30.2009
«Системы противопох	жарной
защиты. Система опове	ещения и
управления эвакуацией л	людей при
пожаре. Требования по	эжарной
безопасности». п.10, п.	54, п.55,
п.56, п.48 Прави	іл
противопожарного рез	жима в
Российской Федера	ации
(утверждены Постанов	злением
Правительства РФ от 16.	
1479 "Об утверждении	Правил
противопожарного рез	
Российской Федерации".	
7.13130.2013 «Отопл	ление,
вентиляция и кондицион	пирование.

		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.8.	Размешение, управление и	Статья 82, статья 138 Федерального	Выполняется
	взаимодействие	закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	оборудования	"Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	-	
	зданий и оборудованием,	п.5.19, п.6.6.14, п.6.6.32, п.6.6.36,	
	работа которого	п.6.6.37 СП 484.1311500.2020	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Системы пожарной	
	эвакуации людей, тушение	сигнализации и автоматизация	
	пожара и ограничение его	систем противопожарной защиты.	
	развития	Нормы и правила	
		проектирования». п.3.4, п. 3.5 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.9.	Организационно-	п. 2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.11, п.12,	Выполняется
	технические мероприятия	п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1,	
	по обеспечению пожарной	п.18, п.24. п.25, п.32, п.41, п.43,	
	безопасности объекта	п.35, п.60, п.122, п.123, п.288,	
	защиты и	п.293, п.372, п.395, п.397, п.398,	
	противопожарный режим	п.399, п.400, п.401, п.403, п.406,	
		п.409, п.413, прил.1 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации») п.6.2.3	
		ΓΟCT 12.2.143-2009 π.4.2.7,	
		п.4.2.8, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7 СП	
		9.13130.2009 «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806	
		ГРОССИИ ОТ ТА НОЯОВЯ ZUZTE INV XU6 I	
		"Об определении Порядка, видов,	

сроков	обучения лиц,
осуществляю	ощих трудовую или
служебную	о деятельность в
организация	их, по программам
противопожа	рного инструктажа,
требовани	й к содержанию
указанных пр	ограмм и категорий
лиц, проход	ящих обучение по
допол	інительным
профессионал	ьным программам в
области пожа	рной безопасности"