

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-020638



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «Клиника Нуриевых»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Нуриевых»

(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: 1121690005106

ИНН: 1657113595

Место нахождения объекта защиты:

420110, Респ Татарстан, г Казань, ул Братьев Касимовых, Дом 40А

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

24.12.2024

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	296
1.6.	Объем здания, куб. м	889
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Автоматическая пожарная сигнализация 2 – го типа построена на базе контроллера передачи извещений С-2000-КДЛ, устанавливаемого в помещении пожарного поста на 1 этаже. Управление и наблюдение за системой пожарной сигнализации осуществляется с пульта контроля С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Для защиты от короткого замыкания в каждом седьмом пожарном адресном извещателе установлен блок, разветвительно-изолирующий "Бриз-01", который выполнен в виде базы (розетки), в которую извещатель ДИП-34А устанавливается. Для обнаружения очага пожара предусмотрена установка дымовых пожарных извещателей ДИП-34А. На путях эвакуации на высоте 1,5 метра от пола устанавливаются адресные ручные пожарные извещатели ИПР 513-3А. Шлейфы пожарной сигнализации предусмотрены огнестойким кабелем КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0.75 по стенам скрыто в ПВХ трубах и за подвесными потолками в ПВХ трубах. Управление - автоматическое по сигналу от системы обнаружения пожара</p>

через релейный блок С2000-КПБ путем замыкания контакта коммутирующего устройства УК-ВК. Питание приборов осуществляется от источников резервного питания РИП-12 с аккумуляторными батареями емкостью 12А/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>		
<p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</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">Не застраховано</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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13.130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 1, п. 1, ст. 90 ФЗ-123	Выполняется

	пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1; 8.6 СП 4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35; 58; 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1; табл. 6.9; п. 6.7.10; табл. 6.12; п. 6.7.12; п. 6.7.13; п. 6.7.14 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2; 4.3; 4.4; 5.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7, п. 7.13, 7.15; 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013 Ст. 45; 61; 83; 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 1 п. 11, табл. 3 п. 40; 42 СП 486.1311500.2020 Ст. 84; 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1; 6.1.7; 7.6 табл. 7.1 СП 10.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Раздел 7, подразделы 7.1; 7.2; 7.7 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2; 3; 4; 5; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36; 43; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 65; 71; 73; раздел XIX. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 5-30; 31; 41.	Выполняется