

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» апреля 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-007108



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилые помещения. этаж 1, этаж 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АХМЕДЗЯНОВА РУЗАЛИЯ НАФИКОВНА**

(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: 306770000026144

ИНН: 165023825375

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Пушкина, д. 4

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

24.10.1985

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2574
1.6.	Объем здания, куб. м	15190
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	Система автоматической пожарной сигнализации-аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией-второго типа.	
2.	<p align="center"><b><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><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)</p>		
Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	п.4.3, п. 4.4, п.4.5, п. 4.6, п.4.11, п. 4.12 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 86 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.4.1, п.5.2, п. 8.4, п. 8.6 СП 8.13130.2009 .	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.4, п. 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87, статья 88, таблица 29, статья 134, статья 137 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ п.4.2, п. 4.20, п. 5.1.2, п. 5.5.2, п. 5.5.3, п.5.5.4 СП 4.13130.2013, п. 5.2.5 СП 17.13330.2017	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ. п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,4.4.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5,7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12 СП 1.13330.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.7.2, п.7.3, п.7.10, п.7.12, п.7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 83, статья 84, статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.А.4, п. 10.2.1 таблица 1 приложения А (обязательное), п.13.1.12, п.13.2.1, п.13.3.2, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.15.3, п.13.15.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной	Выполняется

		<p>автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». Раздел 7, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». п.10, п. 54, п.55, п.56, п.48, п.50 Правил</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>Статья 82, статья 138 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.11, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.15.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 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».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>п. 2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1, п.18, п.22, п.24. п.25, п.30, п.41, п.43, п.35, п.60, п.102, п.103,</p>	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

п.104, п.107, п.108, п.288, п.291,  
п.395, п.397, п.398, 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  
ГОСТ 12.2.143-2009 «Система  
стандартов безопасности труда  
(ССБТ). Системы  
фотолюминесцентные  
эвакуационные. Требования и  
методы контроля». п.4.13, п.4.15,  
п.4.16, п.4.22, п.5.1.1 ГОСТ Р  
59641-2021 "Средства  
противопожарной защиты зданий и  
сооружений. Средства первичные  
пожаротушения. Руководство по  
размещению, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность"  
(с Изменением № 1). Приказ МЧС  
России от 16 декабря 2024 г. N  
1120 "Об определении Порядка,  
видов, сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность по  
программам противопожарного  
инструктажа, требований к  
содержанию указанных программ,  
порядка их утверждения и  
согласования и категорий лиц,  
проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности".