

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-000895



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание операторной АЗС № 734

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАИФ-НК АЗС"

(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: 1041605006728

ИНН: 1639028805

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Атинский, с. Большая Атня, ул. Советская, д. 1А

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

31.12.1992

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	46
1.6.	Объем здания, куб. м	148
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	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)	Автоматическая пожарная сигнализация. СОУЭ II типа. Наружное противопожарное водоснабжение (ПВ объемом 100 м.куб.)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
ALFX12521346617000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	НПБ 111-98* п.10, п.13, ФЗ-123 ст.71, прил. 15, СП 156.13330.2014, п.7.1., п.7.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	НПБ 111-98* п.94; ФЗ-123 ст.62, 68 СП 156.13330.2014 п.6.37,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* п.8.1, 8.2, 8.14 СП 156.13330.2014 п.п.6.27, 6.28. ФЗ-123: ст.90, ч. 1 п.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СНиП 21-01-97* п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, СП 156.13330.2014 п. 6.9, 6.19, СП 4.13130.2013 НПБ 111-98* п.22*; ФЗ-123: ст.87, ч.1, 2, 5, 6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.9*, 6.11*, 6.13*, 6.14*, 6.15*, 6.16, 6.17, п.6.22, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28* ФЗ-123: ст.89, ч.1, ч.3 п. 1а), б), ч 8; ст.53, ч.1, ч2 п. 1, 2, 3. СП 1.13130 разд. 4.1, 4.2, 7.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* п.8.1, 8.14, ФЗ-123: ст.90, ч.1 п. п.1,3 СП 4.13130.2013 раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 разд.13 СП 8.13130.2009 п.4.1, 5.2 СП 10.13130.2009 п.4.1.1 табл.1 ФЗ-123: ст.83, 84, 91	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	СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 разд.14 ФЗ-123 ст.91 ч.1,2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в РФ п.п.2-4,10,11,12,13,16, 19,23,25,26,27,35,36,43,45,48,54,55,	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	56,59,60,103,104; п.п.373-391; п.п.392-394; п.п.397-404,406. 407,409,410,411,412,413.	
-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--