Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татаратан

Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2025 г. Регистрационный № 16-08-2025-017242



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-производственное

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ"

(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: 1600000036

ОГРН/ОГРНИП: 1021603624921 Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Елабужский, пос. г. Елабуга, д. 25

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

01.10.1998

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	9	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	554	
1.6.	Объем здания, куб. м	5402	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	Автоматическое обнаружение и извещение о пожаре: Автоматическая пожарная сигнализация "Сигнал-20П", система голосового оповещения "ПКИ-РС1" с выводом КПУ в помещение КПП СКЗ с круглосуточным пребыванием людей. Автоматическое оповещение и управление эвакуацией людей: речевая (указатели направления движения), табло "Выход". Внутренний противопожарный водопровод подключен к городской водопроводной сети, ВПВ имеется (9 ПК), НПВ имеется (2 ПГ).	
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыван расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Уще	рб имуществу третьих лиц от пожара практически	исключен в связи с отсутствием	
050	NATIONAL DESCRIPTION DATES TO A PROPERTY DESCRIPTION DATES DE LA PROPERTY DE LA P	TO TO THE WAR WITH THE PARTY TO THE PARTY THE	

арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между

зданиями согласно требованиям главы 16 Федерального закона №123-ФЗ. Сертификат страхования причинения вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате аварии или инцидента прилагаю.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной					
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
	защиты_					
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты п. 1 ст. 69 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется			
	зданиями и сооружениями	безопасности", п. 4.3, п. 5.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".				
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется			
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1, п. 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется			
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4, п. 5.1, п. 5.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется			
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 7.13 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется			

16	Обеспечение безопасности	п. 7 СП 4.131330.2013 "Системы	Виполидотод
4.0.			Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты. Требования к объемно-	
	подразделений при	планировочным и конструктивным	
	ликвидации пожара	решениям".	
		-	
4.7.	Системы	п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7 СП	Выполняется
	противопожарной защиты	3.13130.2009 "Системы	
	(системы противодымной	противопожарной защиты. Система	
	защиты, пожарной	оповещения и управления	
	сигнализации,	эвакуацией людей при пожаре.	
	пожаротушения,	Требования пожарной	
	оповещения и управления	безопасности". п. 6.1, п. 6.2 СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 "Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования". п.	
		6.2.3 СП 10.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования".	
4.8.	Размещение, управление и	п. 5.12, п.5.13, п.6.1.1, п.7.1.2 СП	Выполняется
	взаимодействие	484.1311500.2020 "Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Системы пожарной сигнализации и	
	с инженерными системами	автоматизация систем	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы	
	работа которого	и правила проектирования".	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14,	Выполняется
'	технические мероприятия	15, 16, 17, 22, 23, 25, 27, 28, 30, 32,	
	по обеспечению пожарной	34, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 48, 49, 50,	
	безопасности объекта	54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 77, 79,	
	защиты и	127, 130, 131, 157, 209, 286, 288,	
	противопожарный режим	293, 299, 332, 333, 362, 366, 392,	
	противоножарный рожим	393, 394, 397, 400, 406, 407.	
		J7J, J74, J71, 400, 400, 401.	