## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего

 $\begin{tabular}{ll} & \begin{tabular}{ll} $ \begin{tabular}{ll$ 

Регистрационный № 16-08-2024-018798



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственно-административное

(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. Мамадышский, г. Мамадыш, ул. Дорожников, зд. 7

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

01.12.1987

(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	III	
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	
1.4.	Высота здания, м	организаций, банков, контор, офисов 12	

	Г		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	464	
1.6.	Объем здания, куб. м	2524	
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)	ГН умеренная пожаро- опасность	
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" SMD, система оповещения "Маяк-12КП" с выводом КПУ в здание КПП охраны с круглосуточным пребыванием людей. Автоматическое оповещение и управление эвакуацией людей: табло "Выход", указатели направления движения. Внутренний противопожарный водопровод подключен к городской водопроводной сети, для пожаротушения можно использовать 1 ПК в гаражном боксе. Для пожаротушения можно использовать пожарный водоем 50 куб.м в 30 метрах от здания.	
	T		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	Оценка не проводилась		
3.	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 с	от пожара практически исключен в св	вязи с отсутствием	
ape	ендных отношений и соответ	ствием величины противопожарных	разрывов между	
	зданиями согласно требов	аниям главы 16 Федерального закона	a № 123-Ф3.	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	п.1 ст. 69 ФЗ-123 "Технический	Выполняется	
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной		
	зданиями и сооружениями	безопасности", п.4.3, п.5.6 СП		
		4.13130.2013 "Системы		
		противопожарной защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и		
		конструкционным решениям".		
4.2.	Наружное	п.5.2 СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности".		
4.3.	Проезды и подъезды для	п.7.1, п.8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется	
	пожарной техники	"Системы противопожарной		
		защиты. Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям".		
4.4.	Конструктивные и	п.4, п.5.1, п.5.6 СП 4.13130.2013	Выполняется	
	объемно-планировочные	"Системы противопожарной	I	

решения, степень

опасности

огнестойкости и класс

4.5. Обеспечение безопасности

пожара, эвакуационные

конструктивной пожарной

людей при возникновении

защиты. Требования к объемно-

планировочным и конструктивным

решениям".

п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.7.13 СП

1.13130.2020 "Системы

противопожарной защиты.

Выполняется

	пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы"	
1.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
1.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3, п.4, п.5, п.6 СП 3.13130.2009  "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п.6.1, п.6.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"., п.6.2.3 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".	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	п.5.12, п.5.13, п.6.1.1, п.7.1.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
1.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.32, п.35, п.36, п.40, п.41, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.77, п.78, п.130,	Выполняется

п.131, п.157, п.288, п.293, п.299,	I
п.362, п.366, п.392, п.393, п.394,	
п.397, п.400, п.406, п.407, п.409	
Постановление Правительства РФ	
от 16.09.2020 №1479 "Об	
утверждении правил	
противопожарного режима".	