

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» сентября 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-016222



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "Восточно-промышленная компания-
КАМА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОЧНО-
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ-КАМА"**

(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: 1031616023372 ИНН: 1650056250

Место нахождения объекта защиты:
423827, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт. Московский, д. 166

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

01.01.1991

(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.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2984
1.6.	Объем здания, куб. м	9078
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)	ДН пониженная 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)	Система автоматической пожарной сигнализации имеется. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа имеется. Система автоматического пожаротушения имеется. Внутренний противопожарный водопровод имеется (9 пожарных кранов, диаметр 57, укомплектованы рукавами и стволами). Наружное пожаротушение осуществляется от одного пожарного гидранта, установленного на городской сети на расстоянии 30 метров со стороны тыла здания ТД "КАМА".
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">Произведен расчет пожарного риска на объекте защиты ООО "ВПК-КАМА" Отчет по расчетам пожарного риска №12/19 от 08.04.2019г. Расчетная величина индивидуального пожарного риска $0.16443 \cdot 10^{-6}$</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">Исходя из собственной оценки возможного ущерба имущества от третьих лиц от пожара максимальный возможный ущерб составит 350 000,00 рублей.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
<u>защиты</u>			
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1, п.5.2, п.8.8-8.9, п.8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.4, п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	п.4.2.1, п. 4.2.9, п.4.2.9, п. 4.2.16,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ч. 1, статья 76 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 13.2.1, п. 13.3.1, п. 13.3.2, п. 13.3.7, п. 13.4.1, п.п 13.13.1; 13.13.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.10, п.13.14.12, п.13.15.14, п.13.15.14, п.13.15.19 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 14 табл.2, п. 4.1, п.4.2, п.4.4, СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». «Требования пожарной безопасности». п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности». п. 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». «Наружное противопожарное водоснабжение». «Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	п. 14.1, п.14.2, п.14.4, п.17.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.15, п.26, п.54, п.56, п.60, п.91 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется