

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» августа 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-013079



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Транспортно-экспедиционная фирма «КАМАтранссервис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Транспортно-экспедиционная фирма «КАМАтранссервис»

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1071650025853

ИНН: 1650164262

Место нахождения объекта защиты:

423800, Респ Татарстан, г Набережные Челны, проезд Индустриальный, Здание 62/21

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

01.02.1990

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1008
1.6.	Объем здания, куб. м	219744

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	1. Система противодымной защиты (Принудительная система противодымной защиты - отсутствует). 2. Система автоматической пожарной сигнализации (имеется). 3. Система автоматического пожаротушения (имеется). 4. Система оповещения и управления эвакуацией - 2-го типа. 5. Внутренний противопожарный водопровод (имеется 38 пожарных кранов Ø51 мм). 6. Наружный противопожарный водопровод (имеется).
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>На объекте защиты произведен расчет пожарных рисков организацией ООО «ЭКСПЕРТ» и нормативное значение пожарного риска не превышает, установленное статьей 79 № 123-ФЗ от 22.07.2008 (одна миллионная в год). Таким образом, на основании выполненных расчетов и положений статей 6 и 79 № 123-ФЗ от 22.07.2008 пожарная безопасность объекта считается обеспеченной и при имеющихся нарушениях противопожарных норм и правил.</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями. Исходя из</p>	

собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
максимальный возможный ущерб составит 50 тыс. рублей.

<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
4.	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 табл.1, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.6.1.2, п.6.1.7 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.4.2, п.4.3, п.5.3, п.5.10, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.2, п.8.6, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и 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.4.2, п.5.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	5.5.1 Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1.2, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п. 4.3.1, п.4.3.5, п. 4.3.7, п. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 76, Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Обеспечение деятельности пожарных подразделений. п. 7.2, п.7.3, п.7.6, п.7.13, п.7.14 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приложение А (обязательное) I. табл. А.1 п.7.2; п.4.1.2.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
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	<p>п.14.1, п.14.2, п.14.4, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.7, п.13.4.1, п.13.14.5, п.13.14.6, 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». Статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации) п.4.1, п.4.4, п.4.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.2; п. 2 1, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.15, п.17, п.23, п.25, п.26, п.30, п.48, п.50, п.54, п.56, п.60, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.288, п.395, п.397, п.400, п.406 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется