

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» июня 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-007789



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Вспомогательный корпус Акционерное общество "Камский завод
металлоконструкций "ТЭМПО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Камский завод металлоконструкций "ТЭМПО"

(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: 1141674002282

ИНН: 1639050085

Место нахождения объекта защиты:

423800, Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул Моторная, Дом 38

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

12.09.1983

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15980

1.6.	Объем здания, куб. м	182172
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)	БН взрывопожаро-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 не требуется). 2. Система автоматической пожарной сигнализации (имеется). 3. Система автоматического пожаротушения (отсутствует, заключен договор на оборудование АУПТ склада ЛКМ). 4. Система оповещения и управления эвакуацией- 2-го типа. 5. Внутренний противопожарный водопровод имеется (4 пожарных крана) 6. Наружный противопожарный водопровод (имеется гидрант кольцевой- 2 шт., Ø150 мм).
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 пожарного риска на объекте защиты 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)	
На объекте защиты имеются арендные отношения. Оценка возможного вреда жизни и имуществу третьих лиц оценена самостоятельно в 5000000 рублей.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 6.1.2, таблица 3, п.6.1.5, п.6.1.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, п.5.3 таблица 3, п.8.4, п. 8.6, п.9.11 СП 8.13130.2009 п. 48, п. 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, таблица 21, таблица 22, ст. 88, таблица 23, таблица 24, ст.134, таблица 27, таблица 28, таблица 29, ст. 137 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 4.2 СП 4.13130.2013; п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.4.1.3,п. 4.1.4, п.4.2.1,п. 4.2.5, п. 4.2.6,п. 4.2.8, п. 4.3.1,п. 4.3.2,п. 4.3.3,п. 4.3.4,п. 4.4.1,п. 4.4.2,п. 9.1.1,п .9.1.2, п. 9.1.3,п. 9.1.5, п.9.2.2,п.9.2.7, п.9.2.11 СП 1.13330.2009 п. 23,п. 26,п. 27,п. 28,п. 31,п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, ст. 84, ст.86 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; А.4 прил. А СП 5.13130.2009; п.1 таблица 3 СП 486.1311500.2020; п.13.13.1, п.13.13.2 СП 5.13130.2009; п.13.1 НПБ 88-2001; таблица №1, таблица №2 СП 3.13130.2009; п. 54, п. 55, п. 56, п. 48, п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	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	ст. 82, ст.138 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8. п.13.3.11, п.13.3.6, п.13.4.1,п.13.6.1, табл.13.5, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.15.4 СП 5.13130.2009; п.3.4, п.3.5, п.3.5 СП 3.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п.3, п.4, п.5, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.24. п.25, п.29. п.41, п.43, п.35, п.37, п.60, п.121, п.122, п.123, п.124, п.126, п.130, п.132, п.286, п.287, п.289, п.291, п.292, п.293, п.299, п.354, п.355, п.356, п.357, п.358, п.359, п.360, п.361, п.362, п.363, п.364, п.366, п.372, п.395, п.397, п.398, п.399, п.401, п.403, п.406, п.408 прил.1, прил.2, прил.5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009 п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.5, п.4.3.6 СП 9.13130.2009	Выполняется