

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» марта 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-004594



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество работников «Народное предприятие  
Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им. С.П. Титова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РАБОТНИКОВ "НАРОДНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ КАРТОННО-БУМАЖНЫЙ  
КОМБИНАТ ИМ.С.П.ТИТОВА"**

(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: 1021602014500

ИНН: 1650017638

Место нахождения объекта защиты:

423800, Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул Народная, Дом 1

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

24.07.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	39
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1214

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11700
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)	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: Извещатели дымовые оптико-электронные с подложкой ИП 212-58М 2. Система пожарной сигнализации: Блок адресный входной пожарный БАВП-8.ШАПС 1НВ 3. Система пожаротушения: - 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей: оповещатель комбинированный свето-звуклой МАЯК-24-КПМ 1 НИ 5. Внутренний противопожарный водопровод: Ду 200, пожарные краны Ду 65 со стволами РС 70 6. Наружный противопожарный Пожарные гидранты на кольцевой сети Ду 150
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">50000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Табл. 3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.8.6 СП 8.13130.2009, табл.2 СП 8.13130.2009 Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 6.1.20, 8.2, 8.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; Ст. 76, 98 № 123-ФЗ; 1-2020-2-ПБ- л.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. П. 7.6-7.11 СП 89.13330.2012 Свод правил. Котельные установки.Актуализированная	Выполняется

		редакция СНиП II-35-76	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 9.2.7 , табл. 29 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.; СП 89.13330.2012 Свод правил. Котельные установки.Актуализированная редакция СНиП II-35-76; Ст. 89 № 123-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от «22» июля 2008 г. № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред.117-ФЗ от 10.07.2012 г.).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. СП 484.1311500.2020 Установка пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.Нормы и правила проектирования	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СТО 70238424.27.100.010-2011 Автоматизированные системы	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	управления технологическими процессами (АСУТП) ТЭС; РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений; СО -153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».	Выполняется