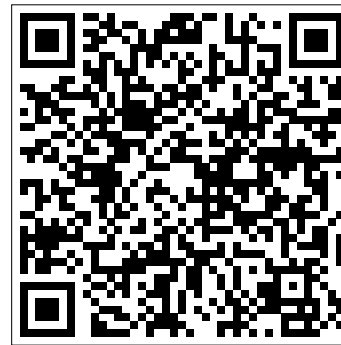


«28» июня 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-010485



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЗОТРЕММАШ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЗОТРЕММАШ"**

(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: 1036301039631

ИНН: 6320004630

Место нахождения объекта защиты:

445045, обл Самарская, г Тольятти, ш Поволжское, Владение 34

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

01.12.1979

(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	I
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	54878
1.6.	Объем здания, куб. м	276759
1.7.	Количество этажей	8

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)	АУПТ, АУПС, СОУЭ и внутренний противопожарный водопровод	
<b>2.</b>			
<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)			
не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
<b>4.</b>			
<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	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности», ст. 4 ч. 4; ст. 69. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 65, п.72, п. 73. Строительные нормы и правила СНиП Н-М.1-71	Выполняется

		«Генеральные планы промышленных предприятий» Раздел 3, Раздел 4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 68., ст. 90, ст. 98., ст. 99, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 98, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ч. 5 ст. 52, 57, 58, 87, 88, 134. Строительные нормы и правила СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Разделы: 2, 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 13, 15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст.51, 52 ч. 2, ч.4., ст.53, 56 ч. 1, 2 (п.п.1, 2), 89 ч. 1,3. Строительные нормы и правила СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и Сооружений» Раздел 4 Эвакуация людей из здания и помещения.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» ст. 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.4; ч. 1,2, 3 ст. 81; ч. 2, ст. 82; ст. 83, ст. 84, ч. 1, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 99, ст. 103, ст. 104, ст. 113, СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» Раздел п. 6.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.16 «о»54, 55, 56	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	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» - ч. 4, ст. 83	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 392, п. 393, п. 394	Выполняется