## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» марта 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-004240



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Тюменский дом печати".

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЮМЕНСКИЙ ДОМ ПЕЧАТИ"

(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: 1057200560471 ИНН: 7202132348

Место нахождения объекта защиты:

625002, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Осипенко, д. 81, офис. 220

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

10.05.1980

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	38	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6037	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	235201	
1.7.	Количество этажей	12	

1.0	T			
1.8.	Категория наружных устан	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_		ротиводымной
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		гствуют. Системы
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	пожарной	сигнализации
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный	имеется (	смонтирована
	противопожарные водопров	воды)	частичн	ю). Системы
			оповещени	я и управления
			эвакуацией і	имеется (СОУЭ –
			III типа	а). Системы
			пожаротуп	цения имеются.
			Внутренний	противопожарный
			водопро	вод имеется.
			Наружный п	ротивопожарный
			водопро	вод имеется.
2.	Оценка пожарно	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
	(Заполняется, если провод			
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня			ыполняемых	
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий			
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	-	тип систем противопож		
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможно	го ущерба имуществу	третьих лиг	цот пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			
		страхования)	-	·
		не проводилась		
4.	Сведения о выполн	<u>.</u> ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарн</u> ой
	безопасности, выполне			_
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	*	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	•	
		защиты	II K OODOKI y	
		эшциты		
1				

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной безопасности» (ч.4.ст.4, ст.69)  СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3 таб. 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4.ст.4) СП8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п.5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст. 4, ст. 98) Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (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.4. ст.4, ст.32  таб.21, 22) СП2.13130.2020  «Системы противопожарной  защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»  (п.5.2.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности» (ч.4. ст.4)  СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		(п.4.1.2,4.2.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (ст.90)	
1.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (ч.4. ст. 4, ст.54, 56,	
	сигнализации,	61, 62, 91, 103) СП 3.13130.2009	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Система оповещения и	
	эвакуацией, внутренний и	управления эвакуацией людей при	
	наружный	пожаре. Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» (п.4.1,4.2, 4.3, 5.3,	
	водопроводы)	таб.2.) СП484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(глава 5, глава 6 раздел 6.3, 6.4, 6.5,	
		6.6, глава 7 раздел 7.1, 7.2, 7.5)	
1.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	взаимодействие	«Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ч.4. ст. 4, ст.5, 54,	
	с инженерными системами	57, 59, 103) CΠ484.1311500.2020	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Системы пожарной	
	направлена на	сигнализации и автоматизация	
	обеспечение безопасной	систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	(п. 5.13, 5.14, 5.15, глава 6, раздел	
	развития	6.2)	
.9.	Организационно-	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	технические мероприятия	«Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (ст.4, 5, 6) Правила	
	защиты и	противопожарного режима в РФ	
	противопожарный режим	утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	

1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11,12,
17, 43,54), Приказ МЧС России от
18.11.2021 № 806 «Об определении
Порядка, видов, сроков обучения
лиц, осуществляющих трудовую
или служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности».