Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 72-08-2025-017410



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сливная эстакада Ф5.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХОЙЛ"

(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: 1227200015459 ИНН: 7203543936

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 159

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

22.03.1999

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	Характеристика объекта защиты	
	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	-	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	-	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	-	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8.	Категория наружных устано	-	БН взрывоп	ожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	искусств	енный водоем
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный			
	противопожарные водопрог	воды)		
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	<u>я на объект</u>	<u>ге защиты</u>
	(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)			целе указываются
				ыполняемых
				мероприятий для
				PI)
		Оценка не проводилась		
3.	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
				эзможного ущерба
				ты документов
		страхования)		
		Страховой полис		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполне	ние которых должно (обеспечива	<u>гься на объекте</u>
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	цокументов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа	асности,	выполняется/не
		перечень статей (частей		выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Глава 16 ФЗ-123 «Тех	кнический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требования	іх пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности»; п. 4.3	-	
		6.1.2 табл. 3 СП 4.131		
		изменением № «Сі	истемы	
		противопожарной з	ващиты.	
		Ограничение распрос		
		пожара на объектах	_	

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 99 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 табл. 3, табл. 4, раздел 6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.4, 8.6-8.9, 8.13-8.14, 8.16 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.4.1, 5.4.2, п. 6.1.1 табл. 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013 с изменением №1	Выполняется

			1
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	ст. 56 ФЗ-123 «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности». п. 7.2 СП	
	защиты, пожарной	7.13130.2013 «Отопление,	
	сигнализации,	вентиляция и кондиционирование»	
	пожаротушения,	ст. 45, 61, 83, 84, 91 ФЗ-123	
	оповещения и управления	«Технический регламент о	
	эвакуацией, внутренний и	требованиях пожарной	
	наружный	безопасности»; п.4.4, таблица 2,	
	противопожарные	таблица 3, таблица 4 СП	
	водопроводы)	486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» ст. 54, 84, 91 ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Табл. 1, табл. 2 п.	
		17 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» ст. 62, ст. 68 ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 5.3 табл. 3, табл.	
		4, раздел 6 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
1	1	1	I

		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	Раздел 7, Подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29,30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, разделы III, IX, XVIII, XIX. Приказ МЧС РФ 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»	Выполняется