Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-016582



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО Завод «Сибмаш», производственный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "СИБМАШ"

(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: 1037200569427 ИНН: 7203109292

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Высотная, д. 1, к. 1, стр. 2

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

(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	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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3600	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	43200	
1.7.	Количество этажей	1	

	_			
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС, СО	УЭ – 3-го типа,
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	огнетуши	тели, ВПВ, ДУ
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенная	на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного ра	иска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	ожарного риска, а также	комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и организ	вационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня пожа	арного риск	а, в том числе
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу т	ретьих лиі	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)	1	•
	Возможность	ущерба для третьих лиц с	тсутствует	
4.				
''	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	Наименование	<u>защиты</u> Реквизиты нормативных	правовну	Сведения о
		•	•	выполнении
	противопожарного	актов и нормативных до по пожарной безопас	•	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей,		
		устанавливающих треб	•	выполняется
		пожарной безопасности		
		-	КООБСКІУ	
4.1		защиты	V 100 FD	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон РФ		Выполняется
	расстояния между	от 22.07.2008: ст. 69	` '	
	зданиями и сооружениями	соблюдение противопо	-	
		расстоянии между здан		
		сооружениями СП 4.13		
		Системы противопож	-	
		защиты. Ограниче		
		распространения пож	кара на	
	I			

		объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 4.3, 4.4, 4.5 табл.1 – соблюдение Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 – наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.2, 5.3 табл.3 – обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п.7.1 — соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами п.8.6 — соответствие ширины проездов для пожарной техники п.8.9 — требование к ширине ворот	Выполняется

	ı	I	
		автомобильных въездов на	
		огражденные территории должна	
		обеспечивать беспрепятственный	
		проезд пожарных автомобилей	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон РФ №123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	от 22.07.2008 СНиП 21-01-97*	
	решения, степень	Пожарная безопасность зданий и	
	огнестойкости и класс	сооружений ГОСТ 12.1.004-91	
	конструктивной пожарной	Система стандартов безопасности	
	опасности	труда (ССБТ). Пожарная	
		безопасность. Общие требования:	
		СП 2.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон РФ №123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	от 22.07.2008 ГОСТ 12.1.004-91	
	пожара, эвакуационные	Система стандартов безопасности	
	ПУТИ И ВЫХОДЫ	труда (ССБТ). Пожарная	
		безопасность. Общие требования (с	
		Изменением N 1) СНиП 21-01-97*	
		Пожарная безопасность зданий и	
		сооружений (с Изменениями N 1,	
		2) СП 1.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон РФ №123-ФЗ	Выполняется
1.0.	пожарно-спасательных	от 22.07.2008: ст. 90- обеспечение	Dimonineron
	подразделений при	деятельности пожарных	
	ликвидации пожара	подразделении СНиП 21-01-97*	
	уппандации пожара	Пожарная безопасность зданий и	
		сооружений (с Изменениями N 1,	
		2): п.8.1 – соответствие	
		обеспеченности устройством	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		пожарных проездов и подъездов путей к зданию для пожарной	
	1	і — путси в зланию лля ПОЖАННОЙ — Т	

		техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами п. 8.3*,	
		8.4* – наличие выхода на кровлю через чердачное помещение СП	
		4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям (с	
		Изменением N 1): п. 7.1, 7.2, 7.3 -	
		соответствие обеспеченности	
		устройством: пожарных проездов и	
		подъездных путей к зданиям и	
		сооружениям для пожарной	
		техники, специальных или совмещенных с функциональными	
		проездами и подъездами, средств	
		подъема личного состава	
		подразделений пожарной охраны и	
		пожарной техники на этажи и на	
		кровлю здания	
4.7.	Системы	Федеральный закон РФ №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	от 22.07.2008 ГОСТ 12.1.004-91	
	(системы противодымной	Система стандартов безопасности	
	защиты, пожарной	труда (ССБТ). Пожарная	
	сигнализации,	безопасность. Общие требования (с	
	пожаротушения,	Изменением N 1) СП 3.13130.2009	
	оповещения и управления	Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Система оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожаре. Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности СП 5.13130.2009	
		Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		сы пализации и пожаротушения	
		автоматические Ноимы и правила	
		автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N	
		проектирования (с Изменением N	
		1	

		пожарной безопасности	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон РФ №123-ФЗ	Выполняется
	взаимодействие	от 22.07.2008: ч.7 ст.83-	
	оборудования	дублирование сигналов о	
	противопожарной защиты	возникновении пожара на пульт	
	с инженерными системами	подразделения пожарной охраны	
	зданий и оборудованием,	без участия работников объекта и	
	работа которого	(или) транслирующей этот сигнал	
	направлена на	организации. СП 5.13130.2009	
	обеспечение безопасной	Системы противопожарной	
	эвакуации людей, тушение	защиты. Установки пожарной	
	пожара и ограничение его	сигнализации и пожаротушения	
	развития	автоматические. Нормы и правила	
		проектирования (с Изменением N	
		1): п. 14.1, 14.3- соблюдение	
		времени формирование сигналов	
		на управление в автоматическом	
		режиме установками оповещения,	
		дымоудаления или инженерным	
		оборудованием объекта должно	
		осуществляться за время, не	
		превышающее разности между	
		минимальным значением времени	
		блокирования путей эвакуации и	
		временем эвакуации после	
		оповещения о пожаре п. 14.4- о	
		выводе в помещение с	
		круглосуточным пребыванием	
		дежурного персонала извещения о	
		неисправности приборов контроля	
		и управления, установленных вне	
		этого помещения, а также линий	
		связи, контроля и управления	
		техническими средствами	
		оповещения людей при пожаре и	
		управления эвакуацией. п. 14.4-	
		передача извещения о пожаре в	
		подразделения пожарной охраны	
		по выделенному в установленном	
		порядке радиоканалу без участия	
		персонала объектов и любых	
		организаций, транслирующих эти	
		сигналы	

4.9.	Организационно-	Федеральный закон РФ №123-ФЗ	Выполняется
	технические мероприятия	от 22.07.2008 Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства РФ от 16 сентября	
	безопасности объекта	2020 г. № 1479 "Об утверждении	
	защиты и	Правил противопожарного режима	
	противопожарный режим	в Российской Федерации"	