Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» ноября 2022 г. Регистрационный № 72-08-2022-015588



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое строение (производственный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Грехов Сергей Александрович

(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:	 ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

625059, обл. Тюменская, г. Тюмень, тракт. Велижанский 7 км, д. 2, стр. 1

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

01.01.1997

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3205	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	73283	
1.7.	Количество этажей	2	

	1		•	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	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	СПС, СС	УЭ 2-го типа,
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	спринкл	ерная АУПТ,
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	внутренний	і п/п водопровод
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	D-50 (34 ПІ	⟨⟨), наружный п/п
	противопожарные водопров	воды)	водопровод (D-110, кольцевой,
			,	7 ПГ)
2.		<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	•	-	<u>-</u>
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	(Эценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		нет		
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
	устанавливающих требования			
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон	№ 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	«Технический рег.		
	зданиями и сооружениями	требованиях пож		
		безопасности» (стат	•	
		4.13130.2013 «Cı	ŕ	
		противопожарной		
				·
		Ограничение распро	странения	

		пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3); ППР в РФ (пункт 65)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (пункты 3.33, 3.43, 3.44) СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.3, 6.1.2, 6.1.3, 7.1, 8.6, 8.7, 8.9); ППР в РФ (пункты 71, 72)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 5.17, 5.18, 7.5, 7.8, 7.9, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.21); СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания» (таблица 1, пункты 2.48, 2.61); СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.1.1, 6.2.1, 6.2.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22); СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27,	Выполняется

		6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 6.35)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.11, 7.16); СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.11, 8.13, 8.14)	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пункты (3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11, 3.14, 3.15, 3.17, 3.23, 3.24, 4.1, 5.1); Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.16, 4.18, 4.27, 4.28, 4.31, 4.35, 12.13, 12.15, 12.16, 12.17, 12.19, 12.20, 12.22, 12.24, 12.28, 12.41, 12.42, 12.45, 12.47,12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.54, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.71, 12.72, 14.1, 14.2, 14.3); СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункты 2.11, 2.13, 2.15, 2.24, 8.5, 8.16); СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункты 6.1, 6.6, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(пункты 12.13, 12.15, 2.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.24, 12.28, 12.41, 12.42, 12.45, 12.47, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 14.1, 14.2, 14.3), СНиП 2.04.05-91 «Отопление вентиляция кондиционирование» (пункты 9.3, 9.4)	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ (пункты 2-6, 9-17, 22-30, 32, 34-37, 41, 42, 43, 44, 48-50, 51, 52, 54-56, 60, 63, 65, 67, 71-73, 79, 121, 122, 130, 286, 288, 290, 291, 392-397, 400, 402, 406, 407, 409)	Выполняется