

«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 защиты:

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	3205
1.6.	Объем здания, куб. м	73283
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ 2-го типа, спринклерная АУПТ, внутренний п/п водопровод D-50 (34 ПК), наружный п/п водопровод (D-110, кольцевой, 7 ПГ)	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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» (статья 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		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 объемно-планировочным 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 объемно-планировочным 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 противопожарной 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