

«28» июня 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-009846



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Часть нежилого строения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Файзуллина Танзиля Минигалимовна

(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:

обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Октябрьская, д. 48, к. 3/2

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

11.12.2024

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	547
1.6.	Объем здания, куб. м	1212
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		1. Аналоговая охранно-пожарная сигнализация приемно-контрольный прибор "Сигнал-20М" с системой звукового оповещения "Соната", обеспечивающая оповещение о пожаре через систему "Болид"; 2. Система звукового оповещения (СОУЭ) 2-го типа.
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>		
00,00 рублей			
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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям" (пункты: 4.3, 4.4, 4.15, 4.18, 5.1.2, 5.2.2., 5.2.4, 5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 30.04.2021) (глава 19 статья 90), СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.,8.1.).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021). (глава 19 статья 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.,8.1.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.3.,5.2.7., 5.4.3., 5.4.5.).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.2.9., 4.2.10., 4.2.16.4.2.17., 4.2.18., 4.2.19.,4.2.20., 4.2.21, 4.2.22.,4.3.2., 4.3.3.,4.3.5.,4.3.6., 4.3.7., 4.4.1., 4.4.2.,4.4.3,4.4.6., 4.4.9., 5.1.2, 5.1.3., 5.1.4., 5.2.2., 5.2.3.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 19 статья 90).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты:3.1,3.2,3.3,3.4, 4.1,4.2,4.4,4.6,4.8, 5.1,5.3,5.4,5.5). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». (пункты:4.1,4.2,5.1,5.2, 5.4,5.5, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9,8.10, 8.11)	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.13,5.14,5.15, 5.21,6.1.1,6.1.3) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункт 4.9).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл.8: статья 26; гл.9 ст.28.; гл.14, статья:51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, 63; гл.19: статья	Выполняется

	<p>я:81,82,83,84.85,87,88,89,90,91. гл.24: ст.: 105,106,107.) Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806: Приложения № 1,2,3; ППР от 16.09.2020г., утвержденные Постановлением правительства РФ N 1479 (п.2,п.3,п.4,п.5,п.8,п.9,п.10, п.11,п.12,п.13, п.14,п.15,п.16,п.17, п.18,п.21,п.22,п.23, п.24,п.26,п.27,п.32, п.33,п.35,п.36,п.37, п.42,п.43,п.48,п.50, п.54,п.56,п.60,п.65, п.67,п.88,п.89,п.90, п.91,п.92,п.286,п.288, п.293,п.393,п.394, п.396,п.406,п.407,п.413)</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--