

«07» августа 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-013334



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое помещение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Соколов Олег Юрьевич

(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:

625041, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Бакинских Комиссаров, д. 4

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

01.08.1985

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2864
1.6.	Объем здания, куб. м	18142
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)	Система автоматической пожарной сигнализации аналогового типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 2-го типа, наружный и внутренний противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
0 рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты, ограничение распространения
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, п. 4.3, 4.15, таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, ст. 62; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225, п. 5.2, табл. 2;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 57, 58, 59, 87, 88; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные от 12 марта 2020 г. N 151, пп. 5.2.4, 5.4.5, 5.4.10, 6.7.1 табл. 6.11.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 53, 89, 133, 134, 135; СП 1.3130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 6, 54, 56, ч. 7 ст. 83, 84, 85, 86, 87,91. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.3, 5, 7, 8, 12, 14, прил. 1, прил. 3, прил. 5 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года №115, п. 4.1, 4.2.	
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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 81, 82, 83, 84, 103; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г №1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 12,14, 15	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Тех.регламент о треб.ПБ,утв.ФЗ№123-от22.07.2008гст.5,60.Правила противопоп.режима вРФ, утв. постаново в.ПравительстваРФот16.09.2020г№1479,пп.2,2.1,3,4,5,9,10,12,13,14,15,16,17,17.1, 18-23,25-28,30-37,41,42,44,48,49,54,55,59,60,65,103,104,107,108, 109,110,112,разделXIX,прилож.1;прилож.2;СП9.13130.2009 "Техника пожаротушения.Огнетушители.Треб-я к	Выполняется

эксплуатации"(Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г.N 179)пп. 4.1.22,4.1.23,4.1.24,4.1.32,4.1.33,4.1.34,4.2.1,4.2.2,4.2.4,4.2.5,4.2.7, 4.2.8,4.2.9,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4, 4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.3.14,4.3.13;СП 12.13130.2009"Опред.катег.помещ.,зданий и наруж.установок по взрывопожарной и пож.опас." (приказМЧСРФ от25марта2009г.N 182)пп.4.1,4.2,5.1,5.2;ГОСТР 51057-2001"Техника пож..Огнетушители переносные.Общ. тех.тре-я.Методы испытаний" табл. 4,5,6,7;ГОСТ12.4.026-2015 "Сист. стандартов безоп.труда(ССБТ).Цвета сигнальные,знаки безоп. и разметка сигнальная.Назн. и правила прим.Общие тех.треб.и харак-ки",п п.4.3,6.2.1,6.2.3,6.2.4,6.2.5,6.2.9;ГОСТ Р59638-2021"Сист.пож.сигна л.Руков.по проек.,монтажу,тех.обслуж.и ремонту.Методы испытаний на работоспособность", Разделы1,3-6,Прилож.А,Г;ГОСТ Р 59639-2021"Сист.оповещ. и упр.эвак. людей при пожаре. Рук-во по проектир.,монтажу,тех.обсл.и ремонту.Методы испытаний на работоспособность" Разделы 1,3-6;ГОСТ Р 59641-2021"Средства против. защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Рук.по размещ.,тех.обслуж.и ремонту.Методы испытаний на работоспособность",Разделы 1,3-6, Прилож.А,Г;ГОСТ Р59642-2021"Средства противопожарной защиты зданий и

	<p>сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие треб.к монтажу,тех.обсл.и ремонту. Методы контроля", разделы41.5,4.1.6,4.1.7; ПриказМЧСРФот18.11.2021№ 806«Об определении Порядка,видов,сроков обуч.лиц,осущ.труд.или служ. деят-ть в орган-х,по программам противопож.инструктажа,треб.к содерж.указанных программ и катег.лиц,проход.обуч.по доп.проф.программам в обл.пож.безоп.», п.1,2,7,8,9,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27прил.1,прил.2,прил.3.</p>	
--	---	--