

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-004606



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

организация общественного питания ресторан "Йохан Пивохан"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ТОПАЙ ЛОПАЙ"

(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: 1207000006212

ИНН: 7017474650

Место нахождения объекта защиты:

634012, обл Томская, г Томск, пр-кт Кирова, Дом 58

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

01.01.1954

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1236
1.6.	Объем здания, куб. м	5521
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения людей при пожаре 3 типа, внутренний противопожарный водопровод 4 ПК, наружный противопожарный водопровод							
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> <p align="center">Отчет по оценке пожарного риска Шифр СПЭ.РР-01.2022</p>								
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> <p align="center">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3-4.6, 4.15)</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3-4.6, 4.15)	Выполняется
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 объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3-4.6, 4.15)	Выполняется							

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности " (п. 4.1-4.4,5.1, 5.2,5.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 8.1, 8.6-8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.4.3, 4.4, 4.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.4, 6.7.19)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4., 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 4.4.14, 7.1-7.1.20, 7.1.22, 7.1.26, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.34)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3, 4.16, 4.18, 4.19, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.1.13, 5.2.4, 5.2.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности" (п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3-5.5, 6 (таблица 1), 7 (таблица 2)) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 13.1.1-13.1.4, 13.1.5, 13.1.8-13.1.12, 13.2.1 - 13.2.3, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6 -13.3.18, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1-14.4, 15.1-15.5, 15.8-15.10, 16.1, 16.2, 17.1-1.4, приложение А) СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" (п. 5.1, 6.6 - 6.20, 6.22 - 6.24) СП 60.13130.2016 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" (п. 7.2.2, 7.2.3, 7.9.1, 7.9.2, 7.10.2, 7.10.4, 7.11.1) СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1.1, 4.1.4, 4.1.14, 4.1.16)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 14.1-4.4, 15.1-15.5, 15.8-15.10, 16.1-16.2, 17.1-17.4) СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" (п. 4.1, 4.3 ,5.1, 6.1,6.24) СП 60.13130.2016 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" (п. 12.2.1, 12.2.4)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 53-62, 67, 69, 80-91) от16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима" (п. 2-5, 9-16,18, 21-30, 32,34-37,39,41-43, 54-56, 60,61,65, 66, 71-73, приложение №1) СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители Требования к эксплуатации" (п. 4.1.1-2, 4.1.9, 4.2.1, 4.2.4-8, 4.3.1-4, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.14, 4.4.1) Приказ МЧС от 18.11.2021 №806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую ил служебную деятельность в организация, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности" (п.1-28. приложение 1, приложение 2, приложение 3)</p>	Выполняется
------	---	--	-------------