

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-000585



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

магазин "Партнер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Халафов Вагид Камал оглы

(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: 305860802000011

ИНН: 860805048774

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Сибирская, д. 12,
к. 1

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

30.04.2020

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	1013
1.6.	Объем здания, куб. м	5876
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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 и наружный противопожарные водопроводы.						
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты индивидуальный пожарный риск составляет - $0,335 \times 10^{-6}$, что не превышает допустимых значений, установленных статьей 79 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке.</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 (сто тысяч) рублей.</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</td> <td>ст. 4, ст. 6 Федерального закона РФ</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	ст. 4, ст. 6 Федерального закона РФ	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	ст. 4, ст. 6 Федерального закона РФ	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, табл. № 1, прил. А, п. 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68, п. 3) ч. 1 ст. 90 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.11, п. 6.3, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.9, п. 8.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4, ст. 6, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 36, ст. 37, ст. 52, ст. 53, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 82, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 134, ст. 135, ст. 137, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24, табл. 25, табл. 28, табл. 29 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.2.8, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.4.2 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.5, п. 5.5.2, п. 5.5.3, п. 5.5.4 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 82, ст. 89, ст. 134, табл. 28, табл. 29 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2, п. 4.1.7, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4, подп. г) п. 4.4.1, п. 4.4.2, п.	Выполняется

		<p>4.4.2, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.11, п. 7.2.2 табл. 19 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 70, п. 73, п. 103, п. 104, п. 107, п. 108, п. 286, п. 287, п. 288, п. 292, п. 293 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 48, п. 49, п. 59, п. 65, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)	<p>ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 60, ст. 62, ст. 68, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 88, ст. 91, ст.</p>	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

103 ФЗ РФ от 22.07.2008 №
123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3,
п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п.
4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п.
5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл.
1, табл. 2 СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. СОиУ эвакуацией людей
при пожаре. Требования пожарной
безопасности»; п. 13.2.1, п. 13.2.2,
п. 13.2.3, п. 13.3.1, п. 13.3.2, п.
13.3.3, п. 13.3.4. п. 13.3.5, п. 13.3.6,
п. 13.3.7, п. 13.3.8, п. 13.3.9, п.
13.3.10, п. 13.3.11, п. 13.3.12, п.
13.3.13, п. 13.3.15, п. 13.3.16, п.
13.4.1, п. 13.5.1, п. 13.5.2, п.
13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.13.3, п.
13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п.
13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п.
13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п.
13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п.
13.15.1, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п.
13.15.4, п. 13.15.5, п. 13.15.7, п.
13.15.9, п. 13.15.10, п. 13.15.11, п.
13.15.12, п. 13.15.13, п. 13.15.14, п.
13.15.15, п. 13.15.16, п. 13.15.19, п.
14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 15.1,
п. 15.2, п. 15.3, п. 15.4, п. 15.9, п.
15.10, п. 16.1, п. 16.2, п. 17.1, п.
17.2, п. 17.4, приложение А,
приложение Б СП 5.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования»; п. 6.24 СП
7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Противопожарные требования»; п.
5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.11, п. 6.3, п.
8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.9, п. 8.10 СП

		<p>8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1.1 табл. 1, 2, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</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>ст. 54, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3, п. 15.4, п. 15.9, п. 15.10, п. 16.1, п. 16.2, п. 17.1, п. 17.2, п. 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, п. 4.13 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ст. 5, ст. 78 ФЗ 123 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 19, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 70, п. 73, п. 103, п. 104, п. 107, п. 108, п. 286, п. 287, п. 288, п. 292, п. 293, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479
---	---