

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» февраля 2026 г.

Регистрационный № 70-08-2026-002095



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФЗ.1 – здания организаций торговли, магазин мебели «Меридиан»_Общества с
ограниченной ответственностью «Мебель плюс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рюмин Владимир Викторович

(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. Томская, г. Томск, ул. Беринга, д. 24

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

28.09.2012

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	668
1.6.	Объем здания, куб. м	5038
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Система АПС и СОУЭ третьего типа, в составе: Прибор приемно-контрольный «Сигна-20М» - 1 шт.; Блок бесперебойного питания «БИРП 12-1,6» – 1 шт.; Блок бесперебойного питания «БИРП 12-4» – 1 шт.; Извещатель пожарный дымовой «ДИП-41» - 6 шт.; Извещатель пожарный ручной «ИПР ЗСУ» - 1 шт.; Оповещатель светозвуковой "Бия-2С" – 1 шт.; Оповещатель световой "Выход" «Молния» - 3 шт.; Оповещатель речевой «Орфей» - 1 шт.; Блок речевого оповещения «Набат» - 1 шт.; Блок управления с внешним питанием 12 В «ГрандМагистр-ПУ» - 4 шт.; Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Магистратор» - 4 шт.; Извещатель пожарный ручной «ИПР-ИР» - 13 шт.; Извещатель пожарный ручной «ИПР ЗСУ» - 1 шт.; Извещатель пожарный дымовой оптический точечный ИПД-3.1М – 23 шт.; Акустическая система «АС-2-1» - 2 шт.; Оповещатель светозвуковой «Маяк-12К» - 1 шт.; Блок источника резервированного питания БИРП12/2,5 – 1 шт.; Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-6И-ГЭ-У2</p>

		<p>«Тунгус-6И(п)» - 10 шт.;</p> <p>Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2 «Тунгус-4И(п)» - 1 шт.;</p> <p>Система речевого оповещения пожарная «Рокот» - 1 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой (табло). Молния-12 "Выход" - 6 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный (табло) "Порошок! Не входи" – 4 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) «Порошок уходи» - 6 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный (табло) "Автоматика отключена" – 4 шт. 2.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант (ПГ) – 2 шт. расположены на расстоянии до 200 м., обозначены знаками F09 (пожарный гидрант). 3.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод – пожарный кран (ПК) – 5 шт. 4. Система противодымной защиты – не предусмотрена.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>Расчет величины индивидуального пожарного риска для здания мебельного магазина «Меридиан» общества с ограниченной ответственностью «Мебель плюс», по адресу: Российская Федерация, 634063 Томская область, город Томск, улица Беринга, 24 проводился в 2011 году № РПР 00009 (ИП Лоцман А.М.). Вывод: 6.1. Для мебельного магазина «Меридиан» по ул. Беринга-24 в г. Томске максимальная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,9781 \times 10^{-6}$; 6.2. Расчетная величина</p>		

индивидуального пожарного риска меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска (10-бгод-1); 6.3. Индивидуальный пожарный риск для мебельного магазина «Меридиан» по ул. Беринга не превышает допустимых значений, чем обеспечивается выполнение п. 2 ч. 1 ст. 6 Техрегламента.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 250 тыс. руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) п. 4.1, 4.3, табл. 1, 5.5.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 68; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178) п.5.2, табл.2, 8.4, 8.6, 8.7, 10.1; ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные» (утвержден приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. № 522-ст) п. 8.4.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71, 72, 73; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 31, 55, 57, 58, 87, 88; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России № 693 от 21 ноября 2012 года) (реп. 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ)	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 54, 55, 57, 58, 89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23, 26, 27, 28, 30, 36; СП 1.13130.2009 "Свод правил с системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы. " (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171) п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.3.32.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 228) п. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 56, 61, 62, 83, 84, 86, 91; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта	Выполняется

		<p>2009 года № 173) п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2, п. 4; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175 п. 13.2.1, 13.3.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 15.3; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 178) п.5.2, табл.2, 8.4, 8.6, 8.7, 10.1.</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 50, 54, 55, 56, 60; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175 п. 13.2.1, 13.3.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 15.3.</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 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 60, 83, 84, 91; Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-13, 15-17, 31-35, 42-43, 48, 50, 54, 60, 71.	
--	--	---	--