

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-007964



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Литер М

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "ДЕМСКАЯ ТОРГОВАЯ БАЗА"

(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: 1030203699591

ИНН: 0272012531

Место нахождения объекта защиты:

450095, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Вахтангова, д. 25

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

01.01.1985

(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.	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4130
1.6.	Объем здания, куб. м	20040
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	Противодымная вентиляция из торговых залов, расположенных в подвале и на первом этаже. Естественное проветривание торгового зала на втором этаже. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа (АУПС), водяная автоматическая спринклерная установка пожаротушения во всем здании, СОУЭ третьего типа, внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) с установкой пожарных кранов в количестве 34 шт. расходом 2,5 л/с, наружный противопожарный водопровод кольцевой диаметр 100мм с установкой пожарных гидрантов в количестве 2 шт. расходом не менее 15 л/с			
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Оценка 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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункт 4.3. таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62 , 68 . СП 8.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункт 5.2. таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 часть 1 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 29, 30, 31, 57, 58, 137. СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункт 6.7.1.таб.6.11.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 52, 53, 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» Пункты:4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 ,4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.20, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 52, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14,статьи 51, 52, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункт 7.1, 7.2. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования" Главы 5,12 13 СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункт 5.2. таблица 2 , Главы 7,8. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод Требования пожарной безопасности» пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16 . Глава 4.2.</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>№123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 81, 91. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункты 7.19 , 7.20 , 7.22. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Глава 14, пункты 12.1.1., 12.1.2. , 13.14.2. - 13.14.13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1996 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" Статьи 3 ,25 , 30, 37, глава IV. №123-ФЗ Федеральный закон от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности» статья 5.
ПОСАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от
16 сентября 2020 года N 1479 Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации (с
изменениями на 24 октября 2022
года) пункты 2-5, 9-17, 20-23,
25-28, 30 , 32-38, 41-52 , 54-56
Глава VII. « Объекты организаций
торговли» Приказ МЧС РФ от 18
ноября 2021 №806 «Об
определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности». Приложения к приказу № 1, 2, 3.
Приказ МЧС России от 16 марта
2020 N 171 «Об утверждении
Административного регламента
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий по
предоставлению государственных
услуг по регистрации декларации
пожарной безопасности и формы
декларации пожарной
безопасности» Приложения к
приказу 1, 2.