

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-010869



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Лермонтовский меховой комбинат

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕРМОНТОВСКИЙ
МЕХОВОЙ КОМБИНАТ"**

(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: 1032601907491

ИНН: 2629009139

Место нахождения объекта защиты:

357340, край. Ставропольский, г. Лермонтов, проезд Западный, д. 9

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

07.05.2005

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4057

1.6.	Объем здания, куб. м	23368						
1.7.	Количество этажей	4						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здания оборудованы по нормативным требованиям, системами и средствами противопожарной защиты: Автоматическими установками пожарной сигнализации; Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 типа; Системой вытяжной противодымной вентиляции; Внутренним противопожарным водопроводом; Наружным противопожарным водоснабжением.						
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">Страхование не проводилось</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменением №1"): п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - ст. 99., СП8.13130.2020, " Источники наружного противопожарного водоснабжения": п.4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - ст. 98., СП.4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (с Изменением №!): Раздел №8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - ст. 57,58,87. СП 2.131130.2020, "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п 5.2.7,5.2.8, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.10,	Выполняется

		5.4.11, 5.4.13, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - ст. 89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.4,4.2.5, 4.2.6,4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.18,4.2.19, 4.2.21,4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6,4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.3, 7.13.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3,8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9,8.2.10, 8.2.11, 8.2.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - ст. 90. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479" Правила противопожарного режима в Российской Федерации": п.17,50,71. СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - ст.51,52,54,56,81,83,84,86,91,99,103,106,107,128,138. СП.3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре": п.п 4.1-4.8 раздел 7 таблица №2, СП	Выполняется

	водопроводы)	<p>7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование":п.7.2 СП 484.13111500.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": приложение А п. А.3, СП 486.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности": п.4.12, СП8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения": п.4.1,4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4. СП10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования": п.7.8.</p>	
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	<p>СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.3.12. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование":п. 6.24.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства от	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>16.09.2020 №1479 " Правила противопожарного режима в Российской Федерации": п.2,3,4,5,6,9,10,12,13,14,15,16,17,23,24,25,26,27,35,36,42,43,44,48,49,50,56,121,122,123,337,354,355,356,3НПБ "</p> <p>Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. №645 с изменением , внесенными приказами МЧС России от 27 января 2009., от 22 июня 2010 № 289): п.4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,36,37,40.</p>
--	--