

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» мая 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-007760



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Милк Лайн»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Милк Лайн»

(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: 1145958067694

ИНН: 5903955650

Место нахождения объекта защиты:

614058, край Пермский, г Пермь, ул Деревообделочная, Дом 3г

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

01.01.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	964
1.6.	Объем здания, куб. м	32970

1.7.	Количество этажей	3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система противодымной защиты: - пож. отсек 1 отсутствует; - пож. отсек 2 имеется; - системы пожарной сигнализации: имеются; - система пожаротушения: отсутствует; - система оповещения и управления эвакуацией: имеется (3 тип); - внутренний противопожарный водопровод: отсутствует; - наружный противопожарный водопровод: имеется.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетные значения пожарных рисков: пож. отсек 1=0,48·10<sup>-6</sup>, пож. отсек 2=0,48·10<sup>-6</sup>.  Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - необходимо провести дополнительные практические занятия с работниками, собственником и посетителями объекта защиты по проведению эвакуации из здания в соответствии с утвержденными планами.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">0 рублей</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </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	Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст. 8. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 65, п. 67, п. 73. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, п. 6.1.2 табл. 1, 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48, п. 49, п. 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.17, п. 8.8 табл. 3, 4.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 76, ч. 1 ст. 90. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.20, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.	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, ст. 87, ст. 88, ст. 137, таб. 21, 22, 23. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 13, п. 15, п. 23, п. 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.6, п. 5.4.2, п. 5.4.7, п. 6.1.1, п. 6.2.1, п. 6.6.1, таб. 6.9, 6.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 6.1.41, п. 6.3.4, п. 6.3.9, п. 6.3.19, п. 6.3.20,	Выполняется

		п. 6.9.5.2,	
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. 52, ст. 53, ч. 9 ст. 82, ст. 89, ст. 134, таб. 28, 29. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 2, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п.36, п. 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.9, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 7.1.5, п. 8.1.2, п. 8.1.8, п. 8.2.4, п. 8.2.7, п. 8.2.11, п. 8.3.1, п. 8.3.3, таб. 6, 15, 17. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7, 5.3.2, 5.4.1, п. 5.4.16.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.76, ст. 90. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 2, п. 12, п. 26, п. 49, п. 50. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 6.2.7, п. 7.1, п. 7.3, п. 7.12, п. 7.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 113. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 10, п. 41, п. 42, п. 50, п. 54, п. 55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, раздел 6, табл.1, раздел 7, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.3, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.6.16, п. 6.6.17, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п. 6.6.36, п. 6.6.37, п. 6.6.38, п. 6.6.41. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 10.1.3, п. 10.1.4, п. 10.1.6, п. 10.2.1, п. 10.2.4, п. 10.2.5, п. 10.2.9, п. 10.2.13, п. 10.2.14, п. 10.2.15, п. 10.2.16, п. 10.2.17, п. 10.3.1, п. 10.3.1, п. 10.3.2, п. 10.3.3, п. 10.4.1, п. 10.4.2, п. 10.4.3, п. 10.4.4, п. 10.4.5, п. 10.4.7. 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. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, таб. 1, 3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.10. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п. 6.2, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.12, п. 7.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1, таб. 1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.23, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.10, п. 6.2.14,

		п.7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, таб. 7.2.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 10, п.п. «о» п. 16, п. 54, п. 55. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.7, п. 7.1.10, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2, п. 7.6.1, п. 7.6.2, п. 7.6.3, п. 7.6.4, п. 7.6.5, п. 7.6.6, п. 7.6.7, п. 7.6.8, п. 7.6.9, п. 7.6.13, п. 7.6.14. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.24. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.26, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.1.36, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1 – п. 4.5.4, прил. А, Г.	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, ст. 52. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 406, п. 407, п. 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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»</p>	Выполняется
------	---	---	-------------