

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

«21» июля 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-012132



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "МИЛКОМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МИЛКОМ"

(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: 1021801591580

ИНН: 1834100340

Место нахождения объекта защиты:

614033, край Пермский, г Пермь, ул Куйбышева, Здание 128

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

01.01.1961

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	503
1.6.	Объем здания, куб. м	3213
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность										
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, наружный противопожарный водопровод										
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">Оценка пожарного риска не проводилась</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">0 рублей 00 копеек</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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- ст.69 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - табл 3 СП 4.13130.2013. Ограничение распространение пожара.</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>- ст.62, 98-99 ФЗ РФ №123-ФЗ</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 расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.69 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - табл 3 СП 4.13130.2013. Ограничение распространение пожара.	Выполняется	4.2. Наружное	- ст.62, 98-99 ФЗ РФ №123-ФЗ	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 расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.69 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - табл 3 СП 4.13130.2013. Ограничение распространение пожара.	Выполняется										
4.2. Наружное	- ст.62, 98-99 ФЗ РФ №123-ФЗ	Выполняется										

	противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 8.13130.2020. Источники наружного противопожарного водопровода.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.98 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - раздел 8 СП 4.13130.2013. Ограничение распространение пожара.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.59, 80, 88 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 4.13130.2013. Ограничение распространение пожара; - СП 2.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст.89 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 22 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ст.62, 86, 99 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». - ст.83-84 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; - СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. - СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты. - ст.85 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. - ст.138 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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.82 ФЗ РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 6.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разделы I, IX, XVI, XVIII, XIX Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации противопожарном режиме».</p>	Выполняется