

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

«09» июля 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-010446



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мамедова Гюльнар Эльчин кызы

(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: 319595800014574

ИНН: 595708138704

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Пермский, тер. ЛИС, зд. 16/1

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

09.06.2025

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16405
1.6.	Объем здания, куб. м	171348

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)	ДН пониженная 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)	АУПТ, АПС, СОУЭ, ВПВ, НПВ
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>Для подтверждения обеспечения пожарной безопасности и в соответствии с п. 2 ч.1 ст.6 ФЗ-123 проведен расчет пожарных рисков. «Расчётное значение величин индивидуального пожарного риска предусмотрено: $R_{mmax} = 4,987 \cdot 10^{-5}$ $R_{mn} = 10^{-4}$ в год. Допустимые значения уровня пожарного риска не превышают нормативное значение 10^{-4}. Проведенные расчеты допускают возможность реализации следующих мероприятий: При выполнении п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ, допускается не выполнять п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ, то есть отступить от требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативных документах по пожарной безопасности добровольного применения, указанных в п. 1 ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ, в том числе от требований пунктов СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013 и СП 7.13130.2013: - отсутствие системы противодымной вентиляции было учтено при расчетах – коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной вентиляции был принят 0; - безопасная эвакуация из административно-бытовых встроек с 3-го и 4-го этажей была доказана путем сопоставления времени эвакуации людей из помещений и времени блокирования опасными факторами пожара эвакуационных выходов из этих помещений; - в курилках, расположенных на антресолях в складском помещении, а также в складских помещениях на 4-м этаже, площадь которых превышает 50 м², а значит могут вмещать в себя 50 человек и более, количество людей ограничено внутренними инструкциями; - при моделировании эвакуации было учтено, что двупольные двери выходов из коридоров в лестничные клетки в открытом положении уменьшают ширину лестничных площадок, путем искусственного уменьшения ширины пути эвакуации по лестничным маршам; - безопасная эвакуация из складского здания категории «В» шириной более 60 м. была доказана путем сопоставления времени</p>		

эвакуации людей из данного здания и времени блокирования опасными факторами пожара эвакуационных выходов из данного здания.			
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)		
Не оценивался			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, таблица 1, п. 4.6, : п. 6.1.2 таблица 3, п. 6.1.3, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.3.7, п. 6.3.20, п. 6.9.26, п. 6.10.2.1, п. 6.10.2.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.3, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.18, п. 8.4, п.8.6, п. 8.7, п. 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон выполняется техники РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции	Выполняется

		<p>Федерального закона от 27.12.2018 г. № 538-ФЗ: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2, п. 8.4, п. 8.9, п. 8.13.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 2, ст. 6, ст. 6_1, ст. 27, ст. 31, ст. 32, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 38, ст. 39, ст. 40, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 79, ст. 81, ст. 87, таблица 22, ст. 88, ст. 136, ст. 137. СП 4.13130.2013 г. п. 4.17. СП 2.13130.2020 г. п. 6.2.1</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 52, ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 9.1.1, п. 9.2.1, п. 9.2.7, п. 9.2.8, п. 9.2.11, п. 9.3.1</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 52, ст. 90. Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: п. 7.3; п. 7.13 СП 4.13130.2013	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: - ст. 41, ст. 42, ст. 45, ст. 46, ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 138. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.3, п. 4.2, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, разделы 6 и 7. СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется
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 РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 82, ст. 138. СП 484.1311500.2020 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности». общие положения: п. 4.1; системы вентиляции и кондиционирования: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.17, п. 6.20, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24; противодымная вентиляция: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.20; объемно-планировочные и конструктивные решения: п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8. ГОСТ Р 59641-2021 Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" размещение огнетушителей: п. 4.1, п. 4.2. техническое обслуживание огнетушителей: п.5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.6; 5.1.7. перезарядка огнетушителей: п. 5.1.11; требования безопасности: п. 4.5, п. 5.1.16. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: общие положения: п. 1.1; системы противопожарного водопровода: п. 4.1.1, п. 4.1.6, п. 4.1.10, п. 4.1.14, п. 4.1.16, п. 4.1.18; - насосные установки: п. 4.2.2, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.12, п. 2.13.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 34, ст. 37. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от</p>	Выполняется

		27.12.2018г. № 538-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
--	--	---	--