

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июня 2023 г.

Регистрационный № 75-08-2023-009976



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Джавадова Марфатма Айюб 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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

672020, край Забайкальский, г Чита, ул Лазо, Дом 3 к. 1

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

01.06.2023

(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	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1162

1.6.	Объем здания, куб. м	6358	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	АПС, СОУЭ	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
200000 тысяч рублей			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям" с изменением от 14.02.2020 г. (пункты 6.1.3, 6.3.7)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-132 от 22.07.2008, статьи 4,6 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-132 от 22.07.2008, статьи 4,6 СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" с изменением от 14.02.2020 г. (п. 8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-132 от 22.07.2008, ст. 4,6,57,58,59 глава 31 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 6.2.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-132 от 22.07.2008, ст. 4,6,53,89,134 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 8.27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>безопасности, ФЗ-132 от 22.07.2008, ст. 4,6 СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" с изменением от 14.02.2020 г. п. 7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23, 27</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-132 от 22.07.2008, ст. 4,6,81,82,83 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 486..1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты, перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. СП 484.13111500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем СП 7.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Отопления, вентиляции и кондиционирования" СП 10.13130.2020 Свод правил.</p>	<p>Выполняется</p>

		Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.	
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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-132 от 22.07.2008, ст 6,51 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 42	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ФЗ-132 от 22.07.2008 ст. 6, 51. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-4, 10-16, 24-37, 41-43, 50,54,55,60	Выполняется