

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Забайкальскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» декабря 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-019761



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание, Склад, согласно зоне П-4 (код 6,9)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Скубьев Алексей Васильевич

(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:

край. Забайкальский, г. Чита, ул. Авиационная, д. 79А, стр. 2

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

01.11.2022

(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	V
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	887

1.6.	Объем здания, куб. м	8211
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)	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)	<p>1. Система пожарной сигнализации (СПС) Тип: Адресно-аналоговая система. Основное оборудование: Приемно-контрольный прибор и прибор управления «Сириус» (ППКЧОП «Сириус»). Адресно-аналоговые дымовые пожарные извещатели: ДИП-3А-03 и ДИП-3А-04. Линейные дымовые пожарные извещатели: С2000-ИПДЛ исп.60. Ручные пожарные извещатели: ИПР-513-ЗАМ исп. 01. Блоки разветвительно-изолирующие (БРИЗ, БРИЗ-Т). Назначение: Автоматическое обнаружение возгорания (по дыму) и ручное оповещение о пожаре, формирование сигналов для управления другими системами.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) Тип: 2-й тип (звуковое и световое оповещение по зонам). Основное оборудование: Оповещатели охранно-пожарные звуковые «Маяк-24-ЗМ». Световые табло «Выход» («Люкс-24»). Назначение: Оповещение людей о пожаре и управление их эвакуацией с помощью световых и звуковых сигналов.</p>

		<p>3. Система резервного электроснабжения Тип: Локальные источники бесперебойного питания (ИБП) на базе аккумуляторных батарей. Назначение: Обеспечение работоспособности систем СПС и СОУЭ в течение 24 часов в дежурном режиме и не менее 3 часов в режиме «Пожар» при отключении основного электропитания.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
сведения об оценке возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара в настоящее время отсутствуют			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, №384-ФЗ от 31.12.2009г СП 57.13330.2011 "Складские здания. Актуализированная редакция</p>	<p>Выполняется</p>

		СНиП 31-04-2001*	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. " Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в РФ).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Свод правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в РФ). Свод правил СП 113.13330.2021 "Стоянки автомобилей" (актуализированная редакция СНиП 21-02-99*)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" СП 57.13330.2011 "Складские здания. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2011* Технический регламент о безопасности зданий и сооружений №384-ФЗ от 30.12.2009г СП 13-102-2003 "Правила обследования несущих конструкций зданий и сооружений"	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". Свод правил СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" (актуализированный СНиП 23-05-95*) Свод правил СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме".</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Свод правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" Постановление</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Свод правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"	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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"	Выполняется