

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-005597



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание укрытого холодного склада ГШО (инв. № СП 4176), Акционерное общество
«СУЭК-Кузбасс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУЭК-КУЗБАСС"

(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: 1074212001368

ИНН: 4212024138

Место нахождения объекта защиты:

652502, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Ленинск-Кузнецкий, ул Фурманова,
Домовладение 25

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

01.01.2021

(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	III
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, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	116

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	688						
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации: приемно-контрольный прибор «С 2000-М», извещатели пожарные дымовые «ДИП-212-45» Внутреннее противопожарное водоснабжение: имеются ПК, оборудованные пожарным рукавом диаметром 50 мм и стволом РС50. Наружное противопожарное водоснабжение: ПГ-1 К-150 L-70 м; ПГ-2 К-150 L-120 м.						
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">договор страхования № 4523FR 0017 от 28.07.23 между АО «СУЭК-Кузбасс» и АО СОГАЗ</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 п.1 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4; таблица №1, п. 5; п.п.5.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62 п.1, п.2, ст. 68 п.1, п.2, п.3); СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.5.2 таблица №2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 63 п.6, п.7, п.8, ст. 90 п.1, п.3); п.71 Правил противопожарного режима в РФ (утв. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.6, п.7, п.8, п..8.6, п.8.7)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 57, ст.58, ст. 87 п.1, п.5); Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (п. 6.6 таблица 6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 53,54,55,89 п.1, п.3 пп 1а, пп 2 б, в, ст.91 п.8); Свод правил СП 1.13130.2020 (пр. №194 от 19.03.2020) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4: п.п. 4.2.10; 4.3.3; 4.3.6; п7 п.п. 7.1.3; 7.13)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.22 ФЗ от 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.90 п.1 пп1, пп3 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ст.51, ст.52, ст.62, ст.83 п.1, п.3, п.6, п.7, п.9, ст.84 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.6 таблица №1) Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. (приложение А таблица А1) Свод правил СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование	
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	ст.83 п.6, п.7, п.9, п.10, ст.84 п.1 пп 1, пп 3, пп 4, пп 6, п.2 пп7, п.3, п7, п9, п11, ст.91 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.12 пп 12.1, пп 12.2; п 13 пп 13.1, пп 13.2, пп 13.3) Свод правил СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные ПП РФ от 16.09.2020г. № 1479 «О правилах противопожарного режима» Приказ № 806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам	Выполняется

	<p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5; ст. 63) ст.1, ст.25 ФЗ № 69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности»</p>	
--	--	--