

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-002497



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Галерея ленточных конвейеров поз. 132,
133

(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:

652507, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Ленинск-Кузнецкий, ул Васильева,
Дом 1

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

01.01.1962

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	673

1.6.	Объем здания, куб. м	1594
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)	<p>Система охранно-пожарной сигнализации основана на базе интегрированной системы охраны (ИСО) «Орион» производства ЗАО НВП «Болид». ИСО «Орион» представляет собой совокупность аппаратных и программных средств, для организации систем охранно-пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, а также для создания систем контроля и диспетчеризации объектов. Пульт контроля и управления С-2000М; [?] [?] Блок индикации системы пожаротушения С2000-БВИ; [?] [?] Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4 ; [?] [?] Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ ; [?] [?] Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ ; [?] [?] Адресный расширитель С2000-АР8; [?] [?] Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10»; [?] [?] Резервированный источник питания РИП-12; [?] [?] Модуль интерфейсный пожарный "МИП-2И-ЕХ"; [?] [?] Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное "ЯХОИТ-1И";</p>

Дренчерная система водяного пожаротушения. Вид дренчерной системы сухотрубный. Побудительной системой является электропуск. Сигнал о пожаре приходит на Узел управления (УУ) активирует процесс открытия задвижки и пуска воды в противопожарный трубопровод. УУ это запорное устройство с автоматикой (манометр, сигнализатор давления). Контроль сигнализатора давления, линии связи осуществляется адресным расширителем С2000-АР8, пуск пожаротушения по сигналу пожар на открытие узла управления производится блоком сигнально-пусковым С2000-СП2. В дежурном режиме магистраль противопожарного трубопровода, в режиме ожидания без воды. Наполнена только подводящая разводка до клапана, перекрывающего вход в сеть с дренчерами. Система оповещения и управления эвакуацией 1 типа: звуковое (сирена) и табло «Выход». Наружный противопожарный водопровод: 9 пожарных гидранта Диаметр 163 мм., полиэтиленовая труба, давление 0,4 мПа.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)		
Расчет пожарного риска не требуется ч. 3 ст. 6 Технического регламента о пожарной безопасности: объекты были введены в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента о пожарной безопасности, то есть до 30.04.2009г.			
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)		
Полис к договору страхования № GAZX12395135091000 от 01 июля 2023г. Страховщик – АО «СОГАЗ»			
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	ст.69 п.1 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1 п.п.6.1.2, таблица 3, п.п. 6.1.20, п.п. 6.1.39. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 п.1,п.2, ст.68 п.1, п.2 п.п.3 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.3, 5.5 таблица 3 и 4. Свод правил СП 8.13130.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 30.03.2020г. № 225	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.63 п.6, п.7, п.8 ст.90 п.1, п.3 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.8.6., п.8.7 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» приказ МЧС России от 24.04.2013г № 288	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, ст.58, ст.87, п.1, п. 5 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1.1. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 12.03.2020 г. N 151	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.54, ст.55, ст. 89 п.1., п.3.п.п.1) а), п.п.2) б), в), п.8, ст.91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.27 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв.	Выполняется

		Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 22. Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 90. п.1. п.п. 1), п.п.3) Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 51, ст. 52, ст. 62, ст. 83 п.1., п.3, п.6, п.7, п.9, ст. 84 Федерального закона №123- ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1, п.4.2, п.5.1, п.5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 п.5.3, п.8.5, п.8.8, п.8.12, таблица 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное Противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 30.03.2020 г. № 225	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	ст. 83 п.6, п.7, п.9., п.10, ст. 84. п.1. п.п.1) , п.п.3) , п.п.4), п.п.6) п.2., п.п.7), п.3., п.7. , п.9., п.11., ст.91 Федерального закона №123- ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1, п.6.2 пп.6.2.1, пп.6.2.2, пп.6.2.3, пп.6.2.6, пп.6.2.11, п.6.6, п.7.1, п.7.2 п.п.7.2.1. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, ст. 63 п.1, п.2, п.3, п.7, п.8, п.9 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, ст.25 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности" п. 2-5, п.22, п.35-37, п.50, п.60, 413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) Раздел 1, раздел 3 п.3.1-п.3.4, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется