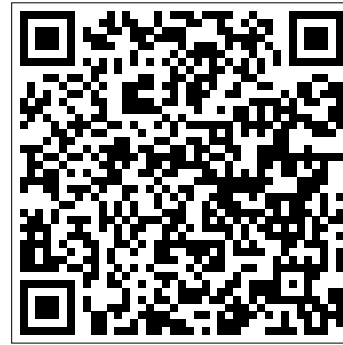


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» сентября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-016154



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственное здание электроцеха Шахтоуправление им. Анатолия Дмитриевича
Рубана 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:

652519, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Ленинск-Кузнецкий, ул Шилина, Дом
1

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

01.01.1992

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1539

1.6.	Объем здания, куб. м	8313
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>1). Система противодымной защиты отсутствует. 2). Система пожарной сигнализации аналоговая (шлейфная), применен блок приемно-контрольный охранно-пожарный «С2000-4» производства ЗАО НВП «Болид» г.Королев Московской области. 3). Система автоматического пожаротушения отсутствует. 4). СОУЭ 2 типа: световое и звуковое оповещение. 5). Имеется внутреннее противопожарное водоснабжение: в здании 1 ПК-с, укомплектованный пожарным рукавом d=51мм, пожарным стволом с диаметром насадка 13 мм. 6). Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от трех пожарных гидрантов, расположенных по улице Шилина-1 в радиусе 150 метров, пожарные гидранты расположены на водопроводе кольцевого типа диаметром – 200 мм.</p>
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.6 оценка пожарного риска не проводилась			
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)		
В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб третьим лицам от пожара отсутствует.			
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	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.2 ст.69); - СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий (п.3.32, табл.1*).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.2 ст.62); - СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.2.14, табл.7, п.8.16); - СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий (п.3.46*).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности (п.1 ч.1 ст.90); - СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий (п.3.46*).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.6 ст.52; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11 ст.87; ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7, ч.8 ст.88); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.13, п.15, п.16(е), п.23, п.25); - СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы (п.1.1, табл.1, п.1.8).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.2, ч.5 ст.52; ч.19 ст.88; ч.1, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12 ст.89); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.5, п.16(д), п.23, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37); - СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы (п.4.1, п.4.2, п.4.3*, п.4.6, п.4.7, п.4.12, п.4.13, п.4.14).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.90); - СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы (п.2.9).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности (ч.3 ст.5; ч.3, ч.4 ст.52; ст.54; ч.1, ч.2(п.1, 2, 4) ст.56; ст.62; ч.1(п.1, 3, 7), ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11 ст.84; ст.86; ст.91; ст.103); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.16(о), п.48, п.50, п.54, п.55, п.56); - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.7, п.4.8, п.5.3, п.5.5 раздел 6, раздел 7); - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.1.2, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.2.1, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.12, п.13.3.17, п.13.4.1, п.13.6.1, п.13.7.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.10, п.13.15.11, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, разд.14, п.15.2, п.15.10, разд.17, прил.А, прил.Б, прил.М, прил.Н); - ГОСТ Р 59638-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому</p>
---	--

		<p>обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, разд.7); - ГОСТ Р 59639-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.7, разд.7); - СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.12, п.4.13, п.4.14); - СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий (п.6.3*, табл.2, п.6.13, п.6.14, п.6.16); - СНИП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.2.14, табл.7, п.8.16).</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.54; ч.1 п.1 ст.84; ст.103); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.54, п.56); - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.3, п.3.5); - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования (п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13); - ГОСТ Р 59638-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п.6.1.2); - ГОСТ Р 59639-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п.6.1.3).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (п.1, п.2, п.3, п.4 ст.4; ст.5; ч.1, ч.3, ч.5 ст.6; ст.6.1; ст.27; ст.48, ст.49, ст.50, ст.64); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.2, п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, п.16, п.17(1), п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.48, п.49, п.50, п. 54, п.55, п.56, п.60, п.123, п.130, п.132); - ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия (п.3.1, п.9.3.9.1, п.9.3.9.2, п.9.3.9.3,</p>	Выполняется

	<p>п.9.3.9.4, п.9.3.9.5, п.9.3.9.6, п.9.3.9.7, п.9.3.9.17, п.9.3.9.19); - Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (п.1, 2, 3).</p>	
--	---	--