Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» января 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-000707



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое административное здание Центра подготовки и развития персонала 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)

ИНН: 4212024138

ОГРН/ОГРНИП: 1074212001368

Место нахождения объекта защиты:

652507, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Ленинск-Кузнецкий, пр-кт Кирова, Дом 99

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

01.01.1958

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных
		организаций высшего
		образования, организаций
		дополнительного
		профессионального
		образования
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8905

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	27519
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации аналоговая,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	применены пульт контроля и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления охранно-пожарный
	противопожарные водопроводы)	С2000М и блоки приемно-
		контрольные охранно-
		пожарные СИГНАЛ-10
		производства ЗАО НВП
		"Болид" г.Королев Московской
		области. СОУЭ 2 типа:
		световое и звуковое
		оповещение. Имеется
		внутреннее противопожарное
		водоснабжение: в здании 5 ПК-
		с, укомплектованных
		пожарными рукавами d=51мм,
		пожарными стволами с
		диаметром насадка 13 мм.
		Наружное противопожарное
		водоснабжение предусмотрено
		от двух пожарных гидрантов,
		расположенных по улице
		Васильева-1 на расстоянии 390
		метров, по проспекту
		Кирова-126 на расстоянии 300
		метров, пожарные гидранты
		расположены на водопроводе
		кольцевого типа диаметром –
		150 мм.

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)

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)

Имеются 4 организации – арендаторы: 3.1. ООО «ОМС-Центр» (кабинеты 1110, 2105, 2106); собственная оценка возможного ущерба – 800 000 рублей. 3.2. ИП Тахтамрук Михаил Муратович (кофе-машина в фойе на 1 этажа); собственная оценка возможного ущерба – 500 000 рублей. 3.3. ООО «Ярмарка» (столовая) (на 1 этаже левого крыла здания); собственная оценка возможного ущерба – 500 000 рублей. 3.4. Кемеровский региональный институт повышения квалификации им. В.П.Романова (Филиал ФГАОУ ДПО "ПЭИПК") ИПКОН РАН (Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук) (кабинеты 2212, 2215); собственная оценка возможного ущерба – 1 000 000 руб.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

		<u>Jumii i bi</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	N 123-ФЗ Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности (ч.1, ч.2 ст.69); - СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (п.4.3).	
4.2.	Наружное	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	N 123-ФЗ Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	

		безопасности (ч.1, ч.2 ст.62); - СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.5.2, п.8.4, п.8.6).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (п.1 ч.1 ст.90); - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (п.8.1, п.8.6, п.8.9).	Выполняется
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.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.14, п.15, п.16(е), п.23, п.24, п.25, п.29); - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (п.4.2, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.6.4).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	,	Выполняется

		Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.5, п.16(д, ж, к, м), п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п.29, п.31, п.36, п.37); - СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.8.1.5, п.8.1.11, п.8.1.12, п.8.1.13,).	
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); - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (п.7.1, п.7.6, п.7.13, п.7.14).	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.3 ст.5; ч.3 ст.52; ст.54; п.1, п.2 ч.2 ст.56; ч.1(1, 3, 4, 5, 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.42, п.50, п.54, п.56); - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1, п.3.2, п.3.3, $\pi.3.4$, $\pi.3.5$, $\pi.4.1$, $\pi.4.2$, $\pi.4.4$, $\pi.4.8$, п.5.3, раздел 6, раздел 7); - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования $(\pi.1.2, \pi.13.1.10, \pi.13.1.11, \pi.13.2.1,$ п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, $\pi.13.3.12$, $\pi.13.3.17$, $\pi.13.4.1$, $\Pi.13.6.1$, $\Pi.13.13.1$, $\Pi.13.13.2$, $\Pi.13.13.3$, $\Pi.13.14.1$, $\Pi.13.14.2$, $\Pi.13.14.3$, $\Pi.13.14.4$, $\Pi.13.14.5$, $\pi.13.14.6$, $\pi.13.14.7$, $\pi.13.14.8$, $\pi.13.14.9$, $\pi.13.14.10$, $\pi.13.14.11$, $\Pi.13.14.12$, $\Pi.13.14.13$, $\Pi.13.15.1$, $\pi.13.15.2$, $\pi.13.15.3$, $\pi.13.15.4$, $\pi.13.15.7$, $\pi.13.15.12$, $\pi.13.15.13$, п.13.15.14, разд.14, п.15.3, 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 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 $(\pi.6.3, \pi.6.4, \pi.6.5, \pi.6.6, \pi.6.7,$ разд.7); - СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты.

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	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); - СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.4.1.1, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.2 ст.62); - СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.5.2, п.8.4, п.8.6) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о	Выполняется
	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	требованиях пожарной безопасности (ст.54; п.1, п.4, п.5, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ст.84; ст.103); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.42, 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.3.4, п.3.5); - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6,	

	ı		
		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).	
4 9	Организационно-	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	_	N 123-ФЗ Технический регламент о	Banomater
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности (п.1, п.2, п.3, п.4 ст.4;	
	защиты и	ст.5; п.1, п.3, п.5 ст.6; ст.6.1; ст.27;	
	противопожарный режим	ст.48, ст.49, ст.50, ст.64); -	
	противоножарный режим	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.9, п.10, п.11, п.12, п.13,	
		п.14, п.15, п.16, п.17(б), п.18, п.22,	
		п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28,	
		п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.35,	
		п.36, п.37, п.48, п.50, п. 54, п.55,	
		п.56, п.60); - 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,	
		0.004 0.007 0.007	
		п.9.3.9.4, п.9.3.9.5, п.9.3.9.6, п.9.3.9.7, п.9.3.9.8, п.9.3.9.9,	

п.9.3.9.10, п.9.3.9.11, п.9.3.9.12,	
п.9.3.9.13, п.9.3.9.14, п.9.3.9.16,	
п.9.3.9.17, п.9.3.9.18, 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»	
$(\pi.1, 2, 3, 5).$	