

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» октября 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-013904



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое административное здание**

(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:

**652700, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Киселевск, ул Ленина, Дом 28а**

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

**05.03.1995**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	668

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10117
1.7.	Количество этажей	5
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)	1). Система противодымной защиты отсутствует. 2). Система пожарной сигнализации адресная, применен пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М производства ЗАО НВП "Болид" г.Королев Московской области. 3). Система пожаротушения отсутствует. 4). СОУЭ 2 типа: световое и звуковое оповещение. 5). Имеется внутреннее противопожарное водоснабжение: 8 шт. ПК, укомплектованных пожарными рукавами d=51мм с пожарными стволами с диаметром впрыска 16мм. 6). Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от пожарного гидранта, расположенного по улице Ленина–37 на расстоянии 200 метров, пожарный гидрант расположен на водопроводе кольцевого типа диаметром – 150 мм.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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</p>	

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 здании имеются 12 организаций – арендаторов: 3.1. ООО «Ярмарка» (кабинет №106, столовая на 1 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 500 000 рублей. 3.2. АО «СОГАЗ» (кабинет №101 на 1 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 100 000 рублей. 3.3. ИП Мишанин (кофе машина в тамбуре на 1 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 100 000 рублей. 3.4. ООО «ОМС-Центр» (кабинеты №103, 108, 109, 112, 114, 115 на 1 этаже, кабинеты 218 на 2 этаже, кабинеты 401, 424 на 4 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 100 000 рублей. 3.5. ООО «ЧОП Беркут» (кабинет №111 на 1 этаже, кабинеты 407, 408 на 4 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 50 000 рублей. 3.6. АО «СУЭК» (кабинет №212 на 2 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 10 000 рублей. 3.7. Приемная Мельника В.И. (кабинет №201 на 2 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 10 000 рублей. 3.8. Приемная партии «Единая Россия» (кабинет №202 на 2 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 10 000 рублей. 3.9. Прокопьевский ВГСЧ (кабинет №217 на 2 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 10 000 рублей. 3.10. ООО «Гринфин» (кабинет №306, 307, 308, 309, 310, 311 на 3 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 500 000 рублей. 3.11. АО «АПК Сибирь» (кабинет №315, 316 на 3 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 150 000 рублей. 3.12. АО «Национальная башенная компания» (кабинет №426 на 4 этаже); собственная оценка возможного ущерба – 2 000 000 рублей.

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); - СП 4.13130.2009 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.4.3, п.4.13).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- 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.2.13, п.9.30). СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.8.16).</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.8.1, п.8.6).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.6, ч.7 ст.87); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.13, п.14, п.15, п.23, п.25, п.29); - СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы (п.1.1, п.1.2, п.1.8, п.2.9, п.2.10, п.3.2, п.3.4, п.3.17).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.1, ч.10, ч.11 ст.89); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (п.5, п.16(г, д, ж, и, к, м), п.23, п.24, п.26, п.27, п.29, п.31, п.36, п.37); - СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.4.2.15, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.6, п.4.4.9, п.7.1.1).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.90); - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.17(а, б)) - СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.7.1, п.7.2, п.7.7, п.7.14).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.10 ст.1; ч.3 ст.5; ч.3 ст.52; ст.54; п.1, п.2 ч.2 ст.56; ч.1, ч.2 ст.62; ч.1, 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.56); - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной</p>	Не выполняется

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.4.8, п.5.3, раздел 6, раздел 7); - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.13.2.1, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.7, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.6.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, раздел 13.14, раздел 13.15, раздел 14, раздел 15, приложение А, приложение М, приложение Н); - 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.4.13, п.4.14); - СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий (п.6.1, п.6.8, п.6.13, п.6.16) - СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.2.13, п.9.30). - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.54); - СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.8.16); - ГОСТ Р 59638-2021 Национальный Стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность

		(п.6.6.1, 6.6.3, 6.6.4); - 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.6.7.1, 6.7.3, 6.7.4).	
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 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.10 ст.1; ст.54; п.4, п.6 ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ст.84; ч.2, ч.3 ст.103); - 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, п.4.4, п.5.3.); - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.13.3.7, п.13.4.1, п.13.6.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, раздел 13.14, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.11, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4); - 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	Выполняется

		<p>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; п.1, п.3, п.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.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.55, п.56, п.60); - ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (п.9.3.9.2, п.9.3.9.3, п.9.3.9.4); - 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»</p>	Не выполняется

	(п.1, 2, 3, 5). - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.54).	
--	---	--