

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» декабря 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-016907



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

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:

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):

19.09.1960

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10099
1.6.	Объем здания, куб. м	48734
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Система противодымной защиты отсутствует. Система противопожарной сигнализации частично адресная, частично аналоговая, применены пульты контроля и управления охранно-пожарные С2000М и блок приемно-контрольный охранно-пожарный СИГНАЛ-20П производства ЗАО НВП "Болид" г.Королев Московской области. Система автоматического пожаротушения отсутствует.</p> <p>СОУЭ 2 типа: световое и звуковое оповещение. Имеется внутреннее противопожарное водоснабжение в здании литер А 18 ПК-с, укомплектованных пожарными рукавами d=51мм, пожарными стволами с диаметром насадка 13мм и в пристройке литер А1 9 ПК-с, укомплектованных пожарными рукавами d=51мм, пожарными стволами с диаметром насадка 13мм. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от двух пожарных гидрантов, расположенных по ул.Васильева 1 на расстоянии</p>

		10 метров, по пр.Кирова 126 на расстоянии 120м, пожарные гидранты расположены на водопроводе кольцевого типа диаметром 150мм.	
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>		
	не проводилась		
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>Имеются 3 организации - арендаторы: ООО "ГлавЭнергосбыт" (кабинет №433 на 4 этаже пристройки литер А), собственная оценка возможного ущерба - 665000 рублей. Сибирское управление РосТехнадзора (кабинеты 1-3, 5-7 на 1 этаже левого крыла здания литер А), собственная оценка возможного ущерба - 1500000 рублей. ООО "Ярмарка" (столовая) (на 1 этаже левого крыла здания литер А), собственная оценка возможного ущерба - 650000 рублей.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.1, ч.2 ст.69 СП 4.13130.2009 п.4.3, 4.13	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.1, ч.2 ст.62 СНиП 2.04.02-84* п.2.13, 8.16, 9.30	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.8.1, 8.6	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.1-4, 6, 7, 11 с.87 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п. 13-15, 23-25, 29 СНиП 2.01.02-85* п. 1.1, 1.2, 1.8, 2.2, 2.8-2.10, 3.2, 3.4, 3.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.1, 10, 11 ст.89 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.5, 16(г, д, ж, и, к, м), п.23, 24, 26, 27, 29, 31, 36, 37 СНиП 2.01.02-85* п. 4.1-4.3, 4.6-4.17, 4.28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.17(а,б) СП 4.13130.2009 п.7.1, 7.2, 7.6, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.3 ст.5, ч.3 ст.54, п.1, п.2 ч.2 ст.56, ч.1, ч.2 ст.62, ч.1, ч.2, ч.3, 4, 7, 9, 10, 11 ст.84, ст.86, ст.91, ст.103 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.16(о), 42, 50, 54, 56 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1494 п.2-5, 8, 12, 15 СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, раздел 6,7 СП 484.1311500.2020 п.5.1-5.9, 5.11-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.2-6.6.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.2-7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, приложение А СП 486.1311500.2020 п.4.1-4.4, 4.8-4.10 ГОСТ Р 59638-2021 п.6.6.1, 6.6.3, 6.6.4 ГОСТ Р 59639-2021 п.6.7.1, 6.7.3, 6.7.4 СП 6.13130.2009 п.4.1-4.6, 4.13, 4.14	Выполняется

		СНиП 2.04.01-85* п.6.1, 6.8, 6.13, 6.16 СНиП 2.04.02-84* п.2.13, 8.16, 9.30	
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 №123-ФЗ ст.54, п.1, 4, 5, 6 ч.1, 3, 4, 7, ст.84, ч.2, ч.3 ст.103 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.42, 54, 56 СП 3.13130.2009 п.3.3-3.5 СП 484.1311500.2020 п.5.12-5.17, 5.21, 6.1.4, 7.1.2-7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1 ГОСТ Р 59638-2021 п.6.1.2 Гост Р 59639-2021 п.6.1.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ п.1-3, п.4 ст.4, ст.5, п.1, 3, 5 ст.6, 6.1, 27, 48, 49, 50,64 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.2-5, 9-16, 17(б), 18, 22-33, 35-37, 48, 50, 54-56, 60 ГОСТ Р 12.2.143-2009 п.9.3.9.2-9.3.9.4 Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 п.1-3,5	Выполняется