

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» мая 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-007684



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "СУЭК-Кузбасс" Здание главного корпуса

(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 Рубинштейна,
Дом 1

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

15.10.1962

(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 | 98 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 6133 |

| | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 45000 |
| 1.7. | Количество этажей | 7 |
| 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": 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 "ЯХОНТ-1И"; Дренчерная система пожаротушения. Вид дренчерной системы сухотрубный. Система оповещения и управления эвакуацией 1 типа: звуковое (сирена) и табло "Выход". Наружный противопожарный водопровод: 9 пожарных гидрантов. Диаметр 163 мм, полиэтиленовая труба,</p> |

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) | | |
| Не требуется | | | |
| 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 №GAZX12259842378000 от 01.07.2022г. | | | |
| 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 №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 69 п.1 СП 4.13130.2013 п. 6.1, п.п. 6.1.2, табл. 3, п.п. 6.1.20, п.п. 6.1.39 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.62 п.1, 2, ст. 68 п. 1, 2, п.п. 3 СП 8.13130.2020 п. 5.3, 5.5, табл. 3, 4 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 63 п.6-8, ст. 90 п. 1, 3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.71 СП 4.13130.2013 п. 8.6, 8.7 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 57, 58, 87 п.5 СП 2.13130.2020 п. 6.1.1 | Выполняется |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | конструктивной пожарной опасности | | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 53-55, 89 п. 1, 3 п.п.1)а), 2)б), в), п. 8, ст.91 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.27 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994г. ст. 22 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 90 п. 1 п.п. 1), 3) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 51, 52, 62, 83 п. 1, 3, 6, 7, 9, ст. 84 СП 3.13130.2009 п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1. 2 СП 8.13130.2020 п.5.3, 8.5, 8.8, 8.12, табл. 3 | 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 | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 83 п. 6, 7, 9, 10, ст. 84 п. 1 п.п. 1), 3), 4), 6) п. 2 п.п. 7), п. 3, 7, 9, 11, ст. 91 СП 484.1311500.2020 п. 6.1, 6.2 п.п. 6.2.1-6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, п. 6.6, 7.1, 7.2, п. 7.2.1 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 5, 63 п. 1-3, 7-9 Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994г. ст.1, 25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2-5, 22, 35-37, 50, 60, 413 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ раздел 1, 3 п. | Выполняется |

