

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-008376



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество "СУЭК-Кузбасс" ПЕ "Энергоуправление" бокс №3**

(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:

652502, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Ленинск-Кузнецкий, ул  
Аккумуляторная, Дом 11

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

**01.12.1996**

(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                 | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 4   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 66  |

| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 255  |   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 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)  | Система противодымной защиты отсутствует. АУПС и СОУЭ в наличии.<br>Предусмотрен вывод сигнала о срабатывании АУПС на пульт охраны предприятия.<br>Внутренний водопровод не предусмотрен. На территории находится 1 противопожарный водоем, общим объемом 30 куб.м. Свободный подъезд со стороны центральных ворот |   |   |  |  |  |  |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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> <p align="center">Не проводилась</p>  |  |   |   |  |  |  |  |
| 3.  | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется</p>  |  |   |   |  |  |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> |  | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |   |  |  |  |  |

|      |  | защиты   |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | СП 4.13130.2013 п.4.3, 6.1.2, табл. 3  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020 п. 4.4, 5.1, табл. 1, 5.2, табл. 2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.14  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП4.13130.2013 п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6. 8.8  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП 2.13130.2020 п. 5.2.1-5.2.4, 6.1.1, табл. 6.1   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020 п. 4.2.3, 4.2.9-4.2.11, 4.2.18-4.2.22, 4.3.3-4.3.6, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.7, табл. 15   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013 п. 7.1, 7.3, 7.5   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48, 50, 54<br>СП 3.13130.2009 п. 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, 2<br>СП 484.1311500.2020 п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 7.2.1 приложение А<br>СП 486.131150.2020 п. 4.4, 4.12<br>СП 7.13130.2013 п. 6.1-6.3, 6.22, 8.1, 8.5 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,  | СП 5.13130.2009 п. 14.1-14.3, 14.6<br>СП 7.13130.2013 6.1-6.3, 6.22, 7.1, 8.1, 8.5   | Выполняется |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      | <p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>    |   |                    |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2-5, 8-11, 13, 16-18, 21-23, 25-28, 30, 32-38, 41, 43, 48-50, 54, 55, 60, 65, 71-73, 77, 91, 92, 94, 98, 286, 288, 354-356 прил. 5, 358, 360, 362-367, 369,370, 372, 392, 393, 394 395, 397 прил. 1 и 2, 399, 400, 406, 407, 409, 441, 442, 449 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 1-50<br/>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 6, 64, 69, 82-84, 86-91, 105-107, 126-128, 134, 137, 138</p> | <p>Выполняется</p> |