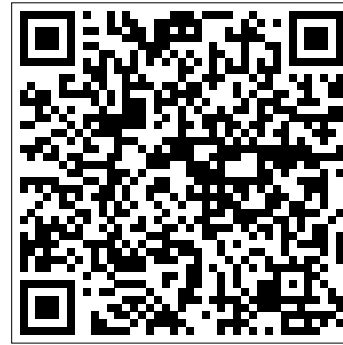


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-004001



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание котельной ш.Талдинская –Западная №1 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:

обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Прокопьевский, с Большая Талда

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

01.01.1987

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 92 |

| | | |
|---|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8168 |
| 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) | <p>Система автоматической пожарной сигнализации помещений сооружения создана на основе приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> •С2000 КДЛ - 2И – контроллер двухпроводной линии •С2000 М – Пульт контроля и управл.; •С2000-КПБ – Контрольно-пусковой блок; •В качестве пожарных извещателей приняты: •ИПР 513-3АМ - Извещатель пожарный ручной адресный. •С2000 ИП 02 02 – Извещатель пожарный тепловой адресный. •ДИП-34А-01-02 - Извещатель пожарный дымовой адресный. •Спектрон-601М - Извещатель пожарный пламени. •С2000 БКИ – Блок контроля и индикации. В двух РП-04кВт- 2 шт. АПЗ(«Тунгус») ПК у кабинета начальника и возле котлоагрегата №4. УФМС ШАНС-Е-5шт. в машинном зале. Огнетушителей 18шт. |
| 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> | |
| <p>Расчет пожарного риска не требуется ч. 3 ст. 6 Технического регламента о пожарной безопасности: объекты были введены в эксплуатацию до вступления в силу</p> | | |

Технического регламента о пожарной безопасности, то есть до 30.04.2009г.

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 № 4523FR0017 от 28 июля 2023г. Страховщик – АО «СОГАЗ»

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

ст.69 п.1 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1 п.п.6.1.2, таблица 3, п.п. 6.1.20, п.п. 6.1.39. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

ст.62 п.1,п.2, ст.68 п.1, п.2 п.п.3 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.3, 5.5 таблица 3 и 4. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной

Выполняется

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | безопасности» приказ МЧС России от 30.03.2020г. № 225 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ст.63 п.6, п.7, п.8 ст.90 п.1, п.3 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.8.6., п.8.7 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» приказ МЧС России от 24.04.2013г № 288 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 57, ст.58, ст.87, п.1, п. 5 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1.1. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 12.03.2020 г. N 151 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст.53, ст.54, ст.55, ст. 89 п.1., п.3.п.п.1) а), п.п.2) б), в), п.8, ст.91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.27 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | ст. 22. Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | подразделений при ликвидации пожара | безопасности" ст. 90. п.1. п.п. 1), п.п.3) Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст. 51, ст. 52, ст. 62, ст. 83 п.1., п.3, п.6, п.7, п.9, ст. 84 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1, п.4.2, п.5.1, п.5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 п.5.3, п.8.5, п.8.8, п.8.12, таблица 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное Противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 30.03.2020 г. № 225 | 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 | ст. 83 п.6, п.7, п.9., п.10, ст. 84. п.1. п.п.1) , п.п.3) , п.п.4), п.п.6) п.2., п.п.7), п.3., п.7. , п.9., п.11., ст.91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1, п.6.2 пп.6.2.1, пп.6.2.2, пп.6.2.3, пп.6.2.6, пп.6.2.11, п.6.6, п.7.1, п.7.2 п.п.7.2.1. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ст. 5, ст. 63 п.1, п.2, п.3, п.7, п.8, п.9 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, ст.25 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности" п. 2-5, п.22, п.35-37, п.50, п.60, 413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) Раздел 1, раздел 3 п.3.1-п.3.4, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p> | Выполняется |
|------|---|--|-------------|