

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» октября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-016827



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственное административное. Техническое перевооружение. ГТЭС-1
Конитлорского месторождения.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Сургутский, тер
Конитлорское месторождение

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

25.12.2000

(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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 1.4. | Высота здания, м | 9 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 288 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2725 | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| 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) | - система пожарной сигнализации - система оповещения управления эвакуацией 2 типа - наружный противопожарный водопровод | |
| 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> | | |
| Величина индивидуального пожарного риска в здании составляет $R_m=0,173 \times 10^{-6}$ год ⁻¹ | | | |
| 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> | | |
| В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается. | | | |
| 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 выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные | п.6.1.2 табл.3, п.6.11.3 СП | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | расстояния между зданиями и сооружениями | 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.2.131 ПУЭ (Правил устройства электроустановок) | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020 п.5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 п.8.13 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 пп.8.8, 8.9 СП 8.13130.2020, п.8.8 СП 8.13130.2020, | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.1 СП 4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013* | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст.27 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.3 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.3 СП 2.13130.2020 п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.15 ППР в РФ* «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5.1.2 СП 4.13130.2013* п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ст.134 ФЗ №123-ФЗ | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.2.9 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 пп.4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.4.3.7 СП 1.13130.2020 п.4.3.7 СП 1.13130.2020 п.5.2.7 СП 2.13130.2020 табл.3 ФЗ №123-ФЗ п.3.1, п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.4.3.12 СП 1.13130.2020, пп.7.6.1, 7.6.3 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.71 ППР в РФ* пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ*</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>п.11 табл.1 п.4.1 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ п.4.2 СП 6.13130.2013, пп.5.12, 5.16 СП 484.1311500.2020 пп.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 п.5.14 СП 484.1311500.2020 п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.6.6.7, 6.6.9 СП 484.1311500.2020 п.6.6.16 СП 484.1311500.2020 п.6.6.32 СП 484.1311500.2020 п.6.6.36 СП</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>484.1311500.2020 п.6.6.36 СП 484.1311500.2020 ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.4.1 СП 6.13130.2013 ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 табл.1, п.16, табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 п.4.4 СП 3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 п.4.8 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ пп.4.5, 4.7 СП 6.13130.2013, п.6 табл.2 пп.5.10, 5.11 ГОСТ 31565-2012 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, п.12.2.3 СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003», п.6.24 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной</p> | <p>пп.2, 392 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3</p> | Выполняется |

| | |
|--|--|
| <p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.27 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ*, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, приложение К, табл. К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015</p> |
|--|--|