

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» марта 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-004707



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кернохранилище (№1, №2, №3). База научно-производственная  
"СургутНИПИнефть"

(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:

628403, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул 30 лет  
Победы, Здание 25 соор. 4

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

18.09.2003

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                      |   |
|----------|---|---|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>      |   |
|          | Наименование параметра                    | Значение параметра  |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                     | IV  |
| 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                          | 10  |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1679  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | здания, кв. м  |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 12588  |
| 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)   | 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)   | - автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, пожарные извещатели пламени, ручные пожарные извещатели на путях эвакуации) + - система оповещения управления эвакуацией 2-го типа - внутренний противопожарный водопровод + - наружный противопожарный водопровод<br>+ |
| 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>В соответствии с ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территории производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска для кернохранилища (№1, №2, №3) составляет <math>R_m = 2,03 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных в ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, согласно ст.5 ФЗ №123-ФЗ: - применение негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - ограничение массы и объема горючих веществ и материалов (п.2 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях (п.9 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - удаление из помещения,</p> |  |

коммуникаций отложений пыли, пуха (п.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны (п.1) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания (п.2) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройство молниезащиты (п.4) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) (п.4 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения (п.5 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.10 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности, согласно пп.2, 392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями) (далее – ППР в РФ\*); - организация обучения работников мерам пожарной безопасности, согласно п.3 ППР в РФ\*; - разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей, согласно п.393 (к) ППР в РФ\*.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 3.   | <p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |  |  |
| <p align="center">В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</p> |  |  |  |
| 4.   | <p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>  |  |  |
|  | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>  | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.   | Противопожарные  | ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.3.2*, 3.32  | Выполняется  |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | расстояния между зданиями и сооружениями | табл.1* СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | <p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 8.4 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.5.18 СП 8.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.10 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.7 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.3 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.8.6, 9.11 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.11.3 ГОСТ Р 53961-2010 «Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.11.8 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 8.13130.2009*, пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.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», п.48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 8.13130.2009*</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для                   | п.1 ч.1 ст.90, ч.4, ст.98 ФЗ  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожарной техники   | №123-ФЗ ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ,<br>ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.98 ФЗ<br>№123-ФЗ  |             |
| 4.4. | Конструктивные и<br>объемно-планировочные<br>решения, степень<br>огнестойкости и класс<br>конструктивной пожарной<br>опасности | ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.5.18*<br>табл.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная<br>безопасность зданий и<br>сооружений» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ,<br>п.5.21* СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4<br>ФЗ №123-ФЗ, п.5.19 СНиП<br>21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ,<br>п.2.32, табл.11 Пособия к СНиП<br>II-2-80 «По определению пределов<br>огнестойкости конструкций,<br>пределов распространения огня по<br>конструкциям и групп<br>возгораемости материалов» ч.4 ст.4<br>ФЗ №123-ФЗ, пп.2.23, 2.43 табл.3,<br>14 Пособия к СНиП II-2-80 ч.4 ст.4<br>ФЗ №123-ФЗ, п.2.27, табл.8<br>Пособия к СНиП II-2-80 ч.4 ст.4<br>ФЗ №123-ФЗ, п.2.30, табл.10<br>Пособия к СНиП II-2-80 ч.4 ст.4<br>ФЗ №123-ФЗ, п.2.26, табл.6<br>Пособия к СНиП II-2-80 ч.4 ст.4<br>ФЗ №123-ФЗ, п.7.9 СНиП<br>21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ,<br>п.5.6 табл.1 СНиП 31-04-2001<br>«Складские здания» ч.4 ст.4 ФЗ<br>№123-ФЗ, п.7.4 СНиП 21-01-97*<br>ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.5.14*<br>табл.1, 2 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4<br>ФЗ №123-ФЗ, п.7.6 СНиП<br>21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ,<br>п.7.18 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4, ч.2<br>ст.88 табл.23 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.4<br>ФЗ №123-ФЗ, п.7.17 СНиП<br>21-01-97*. ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ<br>№123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ «Правил<br>устройства электроустановок», п.15<br>ППР в РФ* «Правила<br>противопожарного режима в<br>Российской Федерации»,<br>утвержденные постановлением | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 с изменениями от 24.10.2022 г. п.7.11 СНиП 21-01-97*, п.15 ППР в РФ*   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.12* СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.34 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.16 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.16 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.17 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.26*, 6.27 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.27 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.26* СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.28 СНиП 21-01-97*. ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.25* СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.29 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.31* СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.30 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.30 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.29 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.31* СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.30 СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.6.31* СНиП 21-01-97* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.7.77 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», п.3.11 табл.1 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пп.33, 43 ППР в РФ* | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при                      | ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130.2013  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | ликвидации пожара  | п.71 ППР в РФ* пп.3, 393 ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, пп.48, 49 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ*   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.1 табл.1, п.38 табл.3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.14.1 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.14.2, 14.3 НПБ 88-2001, п.1.2.19 ПУЭ «Правила устройства электроустановок» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.12.48 НПБ 88-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.12.1, 12.2 НПБ 88-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.12.15, 12.16 НПБ 88-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.12.18, 12.19, 12.20 НПБ 88-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.12.38 НПБ 88-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.12.28 табл.5 НПБ 88-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.12.41, 12.42 прил.13 НПБ 88-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.36 табл.2.1.3 ПУЭ ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.12.57, 12.64 НПБ 88-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.9.3 СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция. Кондиционирование» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 табл.2 НПБ 104-03 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 табл.1 НПБ 104-03 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 НПБ 104-03 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 НПБ 104-03 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.3.23 НПБ 104-03 п. ч.4 ст.4 ФЗ | Выполняется |

|      |  |  |                    |
|------|--|--|--------------------|
|      |  | <p>№123-ФЗ, п.3.21 НПБ 104-03 ч.4 ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 НПБ 104-03 п.36 ППР в РФ*, прил.К, табл.К.1<br/> ГОСТ 12.4.026-2015 ч.4 ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.6.1* табл.2 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.9.1 СНиП 2.04.01-85* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.6.1* табл.2 СНиП 2.04.01-85* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.6.13 СНиП 2.04.01-85* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.6.13 СНиП 2.04.01-85* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, пп.4.5, 4.8 НПБ 151-2000*, п.50 ППР в РФ* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.1.9 ГОСТ 12.4.009-83*, п.4.7 НПБ 151-2000* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.6.13 СНиП 2.04.01-85* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.5.21.2 табл.2 ГОСТ Р 51844-2009 ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, ГОСТ 12.4.026-2015 п.4.15 НПБ 151-2000* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.2.4.5 ГОСТ 12.4.009-83, п.5.1.2 ГОСТ 12.4.026-2015* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.2.4.6 ГОСТ 12.4.009-83, п.50 ППР РФ* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83 ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.9.11 СНиП 2.04.01-85* ч.4<br/> ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.9.9 СНиП 2.04.01-85*</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</p> | <p>ч.4 ст.4<br/> ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 НПБ 104-03, п.9.3 СНиП 2.04.05-91</p>   | <p>Выполняется</p> |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожара и ограничение его развития  |  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>пп.2, 392 ППР в РФ* п.2 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 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.27 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* пп.397, 406, 409 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, Ф 10, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, Ф 11, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, Ф 09, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 ч.4 ст.4 ФЗ №123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, Ф 04, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 п.403 ППР в РФ* п.5 ППР в РФ*</p> | Выполняется |