

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-012802



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установка предварительного сброса воды ДНС-10 Западно-Солкинского
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. Западно-Солкинское месторождение

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

21.12.2007

(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 | IV |
| 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 | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 19 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 69 | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 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) | АН повышенная взрывопожаро-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, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 1 типа. | | | | | | | |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</p> | | | | | | | | |
| 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> <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"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>табл.3, табл.6 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.п.6.1.2, 6.1.3, 6.1.7,</td> <td>Выполняется</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 защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | табл.3, табл.6 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.п.6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, | Выполняется |
| 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 | табл.3, табл.6 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.п.6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | 6.1.9, 6.1.16, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.30, 6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ч.1, ч.2 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 5.15 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.10.3 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.п.7.4.1, 7.4.5 СП 231.1311500.2015 п.13.2.10 СП 155.13130.2014 п.13.2.12 СП 155.13130.2014 п.13.2.6 СП 155.13130.2014 п.А.3 СП 155.13130.2014 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2.1 СП 4.13130.2013* п.п.6.1.30, 6.1.31 СП 231.1311500.2015, п.6.16 СП 155.13130.2014, пп.8.2.6, 8.2.3 СП 4.13130.2013* п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.8.2.6 СП 4.13130.2013* п.8.2.7 СП 4.13130.2013*, п.10.10 СП 8.13130.2020 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ; п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.27 табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.1 СП 2.13130.2020 ч.1, 2 ст.35, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | <p>ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 п.6.2.10 СП 4.13130.2013* ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ,п.5.2.1 СП 2.13130.2020 п.5.4.3 СП 2.13130.2020 ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗп.15 ППР в РФ* п.5.2.2 СП 2.13130.2020 п.7.1.3 СП 231.1311500.2015, п.6.2.5 СП 4.13130.2013 п.7.1.2 СП 231.1311500.2015 п.6.1.38 СП 4.13130.2013* п.6.3.11 СП 231.1311500.2015 п.6.1.1.3 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» п.6.3.8СП 231.1311500.2015 п.6.3.30СП 231.1311500.2015</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.2.5 СП 1.13130.2020«Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020 п.8.1.1 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19СП 1.13130.2020 пп.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.35 ППР в РФ*</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ«О пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.71 ППР в РФ*«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ;</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | <p>ч.1ст.91 ФЗ №123-ФЗ,пп.4.4,4.8, п.5 табл.4СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p> | Выполняется |

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и
системами пожарной сигнализации.
Требования пожарной безопасност
и», п.7.2.9 СП 231.1311500.2015, пп.1
3.1.2, 13.2.3, 13.2.5
СП 155.13130.2014 п.6.5.1.2 ГОСТ
31385-2016 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ,
п.5.1 СП 6.13130.2021 «Электроуст
ановки низковольтные. Требования
пожарной безопасности» ч.2 ст.91
ФЗ №123-ФЗ, п.5.1
СП 6.13130.2021, п.1.2.19
ПУЭ п.6.2.1 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
пп.7.3.31-7.3.37, табл.7.3.8 ПУЭ
п.60 Приказа №534 пп.6.6.15, 6.5.2,
6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020
пп.6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.20
20 п.6.6.16 СП 484.1311500.2020
п.6.6.1 СП 484.1311500.2020
п.6.6.27 СП 484.1311500.2020
п.13.1.2 СП 155.13130.2014 пп.5.12,
5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 ч.7
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.22, 5.12 СП
484.1311500.2020 п.5.11, п.6.3.2
СП 484.1311500.2020 п.6.6 СП
6.13130.2021 п.5.11, табл.2 ГОСТ
31565-2012 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ
№123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР
в РФ* п.5.21 СП
484.1311500.2020 ст.54
ФЗ №123-ФЗ п.17 табл.2 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» п.17 табл.2 СП

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | <p>3.13130.2009ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП6.13130.2021ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021 ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 3.13130.2009ч.10 ст.84 ФЗ№123-ФЗч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗп.5.11, табл.2ГОСТ 31565-2012ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.13.2.6 СП 155.13130.2014,п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 п.13.2.6 СП 155.13130.2014 п.7.6 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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 ФЗ №123-ФЗ,ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ,п.3.3СП 3.13130.2009,п.7.6.1 СП 484.1311500.2020</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* п.393 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.121 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.23 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.131 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.60 п.406 ППР в РФ* п.397 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ*</p> | Выполняется |