

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-016000



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газопровод промышленный от ГТЭС Русскинского месторождения до т.вр.

(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, мр. Русскинское

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

31.08.2022

(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	I
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	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1
1.6.	Объем здания, куб. м	1

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)	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)	Отсутствуют	
2.			
<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)			
Расчет индивидуального пожарного риска составляет $1,44 \cdot 10^{(-7)} \cdot \text{год}^{(-1)}$			
3.			
<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)			
Отсутствуют			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	п.7.3 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», п.4.1 "Правил охраны магистральных трубопроводов", п.7.2 сп 284.1325800.2016, п.3 табл.1 СН	Выполняется

		452 -73 "Норм отвода земель для магистральных трубопроводов". п.8.2 СП 284.1325800.2016, п.6.6 табл.7 СП 284.1325800.2016. п.2.5.288 табл.2.5.40 ПУЭ. п.6.6, табл.7 сп 284.1325800.2016 п.10.4.3 сп 284.1325800.2016, п.10.3.6 гост Р 55990-2014 «Промысловые трубопроводы» п.10.4.6 сп 284.1325800.2016, п.10.3.9.1 гост Р 55990-2014 п.8.3 СП 284.1325800.2016 п.9.2 СП 284.1325800.2016	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.7.4.5 сп 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 п.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 сп 231.1311500.2015 п.8.9 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.11.1.1 сп 284.1325800.2016 п.9.1.12 сп 284.1325800.2016 п.11.4.1 сп 284.1325800.2016 п.9.5.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2 ст.52 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ Федеральный закон «О пожарной безопасности», ч.1 п.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130.2013, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015, п.6 ст.63 ФЗ №123-ФЗ, пп.3, 393(к) ППР в РФ	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Отсутствует	Не 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	Отсутствует	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.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.121 ППР в РФ п.131 ППР в РФ п.11 ППР в РФ* п.54 «Правил безопасной эксплуатации внутри промысловых трубопроводов» п.64 «Правил безопасной эксплуатации внутри промысловых трубопроводов» п.719 Правил безопасности R нефтяной и газовой промышленности».	Выполняется