

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-020013



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нефтегазопроводы (Функциональное назначение; от кустов скважин 193, 194, 195,  
402, 413, 447

(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:

Респ Саха (Якутия), у Ленский, мр. Талаканское нефтегазоконденсатное

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

18.08.2025

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	-
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-

1.6.	Объем здания, куб. м	-						
1.7.	Количество этажей	-						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	не усматривается						
<p><b>2.</b>                    <b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>								
<p><b>3.</b>                    <b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">не усматривается</p>								
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.8.2 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» п.6.6 табл.7 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы</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	п.8.2 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» п.6.6 табл.7 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы	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	п.8.2 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» п.6.6 табл.7 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы	Выполняется						

промысловые для нефти и газа.

Правила проектирования и  
производства работ» п.7.3 СП  
284.1325800.2016 «Трубопроводы  
промысловые для нефти и газа.

Правила проектирования и  
производства работ», п.4.1 «Правил  
охраны магистральных  
трубопроводов» п.5.4 СП  
284.1325800.2016 «Трубопроводы  
промысловые для нефти и газа.

Правила проектирования и  
производства работ» п.5.4 СП  
284.1325800.2016 «Трубопроводы  
промысловые для нефти и газа.

Правила проектирования и  
производства работ» п.10.4.3 СП  
284.1325800.2016 «Трубопроводы  
промысловые для нефти и газа.

Правила проектирования и  
производства работ», п.10.3.6  
ГОСТ Р 55990-2014 «Промысловые  
трубопроводы» п.10.4.6 СП  
284.1325800.2016 «Трубопроводы  
промысловые для нефти и газа.

Правила проектирования и  
производства работ», п.10.3.9.1  
ГОСТ Р 55990-2014 «Промысловые  
трубопроводы» п.6.6 табл.7 СП  
284.1325800.2016 «Трубопроводы  
промысловые для нефти и газа.

Правила проектирования и  
производства работ» табл.2.5.40  
«Правил устройства  
электроустановок» п.2.5.288  
табл.2.5.40 «Правил устройства  
электроустановок» п.9.2.1 СП  
284.1325800.2016 «Трубопроводы  
промысловые для нефти и газа.

Правила проектирования и  
производства работ» п.9.3.12 СП  
284.1325800.2016 «Трубопроводы  
промысловые для нефти и газа.

		Правила проектирования и производства работ»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 п.1 ст.90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2.1 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 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» п.5.1.1 табл.2 ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов (с Поправкой)» п.556 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 года №534 табл.Б1 СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» , п.2.1 табл.1, п.2.7 табл.2 ГОСТ 15150-69* «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» п.11.4.1 СП 284.1325800.2016	Выполняется

		«Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» п.9.5.7 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», п.9.5.5 ГОСТ Р 55990-2014 «Промышленные трубопроводы»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2 ст.52 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» п.71 ППР в РФ* «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ст.21 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	не усматривается	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	не усматривается	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 ППР в РФ* «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных поста-новлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.392 ППР в РФ* «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.2 ППР в РФ* «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных поста-новлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 пп.393, 394 ППР в РФ* «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	<p>Выполняется</p>