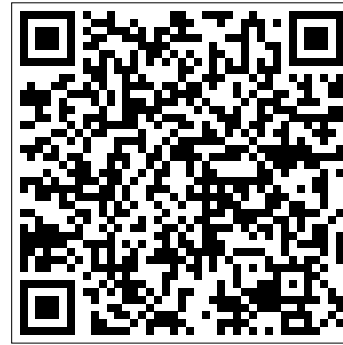


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-020115



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Нефтегазопроводы (Функциональное назначение; от кустов скважин 162, 401, 406)»

(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):

18.04.2025

(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)	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)	не усматривается	
<b>2. <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)			
не превышает значений, установленных в ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ.			
<b>3. <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)			
не усматривается			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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

		<p>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.2.5.288 табл.2.5.40 «Правил устройство электроустановок» 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 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» 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 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» п.9.2 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»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное	п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых	Выполняется

	водоснабжение	месторождений. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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	табл.Б1 Свод правил 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.5.1.1 табл.2 ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов (с Поправкой)» п.11.1.1 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» п.9.1.12 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» п.11.4.1 СП 284.1325800.2016 «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», ст.13 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется

		№123-ФЗ	
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 №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» (с изменениями) ст.21 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» п.3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020	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, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	не усматривается	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 пп.393, 394 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.4 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.394 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.121 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.131 «Правил

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.125 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.11 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020</p>	
--	--	---	--