

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-019951



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
площадка производственная обработки, обезжиривания отходов производства и  
потребления ПАО Сургутнефтегаз

(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. Восточно-Алинское. Алинское  
нефтегазоконденсатное

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

**09.10.2025**

(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	C0
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)	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)	не предусматривается							
2.	<p align="center"><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 align="center">не требуется</p>								
3.	<p align="center"><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих либо приводятся реквизиты документов страхования) лиц от пожара не усматривается.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</td> <td>п.6.2.2* СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы.</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	п.6.2.2* СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы.	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	п.6.2.2* СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»; табл.12.5, 12.6 СП 42.13330.2016</p> <p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»; п.6.3.2* СП 62.13330.2011*</p> <p>«Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» ч.1 ст.98 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ №123-ФЗ п.6.1.20 СП 4.13130.2013*</p> <p>«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1 ст.99 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ №123-ФЗ</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ №123-ФЗ; п.8.2.1 СП 4.13130.2013*</p> <p>«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»; пп.8.2.6, 8.2.3 СП 4.13130.2013*</p> <p>«Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»; п.8.2.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.4.2.71 «Правил устройства электроустановок» п.4.2.69 «Правил устройства электроустановок» п.2.3.27 «Правил устройства электроустановок» пп.2.3.133 «Правил устройства электроустановок» пп.2.3.133 «Правил устройства электроустановок» п.6.4.6 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» таблица 1 СП 284.1325800.2016* «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» табл.2 СП 284.1325800.2016* «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ»</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>ч.1 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	пути и выходы	безопасности» ФЗ №123-ФЗ п.8.1.4 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6.6 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.8.6.2 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.3 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 Федерального закона от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ФЗ №69-ФЗ ч.1 ст.98 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ №123-ФЗ п.8.9 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.3, 393(к) «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.4.1 табл.2 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; разд.7 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности»	
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 требуется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.392 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.2 ««Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.393 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.4 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.394 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.3 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.3 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.121 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.12 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.36 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.23 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.54 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.11 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>п.60 п.406 «Правил</p>	Выполняется

	<p>Противопожарного режима в Российской Федерации» п.397 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» п.406 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» п.407 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» п.403 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
--	--	--