

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-003994



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компрессорная станция Чаяндинского НГКМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-
ЗАПОЛЯРЬЕ"**

(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: 1097746829740

ИНН: 7728720448

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Ленский, месторожд. Чаяндинское нефтегазоконденсатное

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

28.03.2023

(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	324

1.6.	Объем здания, куб. м	1198						
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)	АУПС (ручные); наружный кольцевой производственно-противопожарный водопровод высокого давления с узлами пожарных гидрантов, резервуары противопожарного запаса воды № 1 и № 2 объемом 1000 м ³ каждый; станция насосная противопожарная						
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">Близлежащие организации, предприятия и населенные пункты, которые могут оказаться в зонах действия поражающих факторов при пожаре отсутствуют. Ущерб от пожара отсутствует .</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п. 6.1.2 СП 4.13130.2013 Приложение № 3ФНиП в области промышленной безопасности"Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" Приложение № 3ФНиП в области промышленной безопасности"Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"п. 6.1.2 СП 4.13130.2013Приложение № 3ФНиП в области промышленной безопасности"Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"6.1.7 СП 4.13130.2013п. 6.1.2 СП 4.13130.2013п. 6.1.2 СП 4.13130.2013п. 6.1.2 СП 4.13130.2013п. 6.1.2 СП 4.13130.2013п. 6.1.2 СП 4.13130.2013п. 6.1.2 СП 4.13130.2013п. 6.1.2 СП 4.13130.2013п. 6.1.2 СП 4.13130.2013Приложение № 3ФНиП в области промышленной безопасности"Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"Приложение № 3ФНиП в области промышленной безопасности"Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 7.3.1, 7.3.2, 7.3.5 СП 231.1311500.2015, СП 8.13130.2020, СП 10.13130.2020. СП 8.13130.2020 п. 5.15СП</p>	Выполняется

		<p>8.13130.2020, таблица 3СП 8.13130.2020, п. 8.9ч. 9 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 п. 8.8ГОСТ 12.4.009 (ВНТП 03/170/567-87, п. 6.19) СП 31.13330.2012, п. 11.10СП 37.13330.2012 СП 37.13330.2012п. 8.8 СП 4.13130.2013ч. 7 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 98.Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункты 5, 6 статьи 8, пункт 6 статьи 17СП 37.13330.2012СП 37.13330.2012п. 8.8 СП 4.13130.2013 ч. 7 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 50.13330.2012СП 131.13330.2012Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. №</p>	Выполняется

		<p>184-ФЗ «О техническом регулировании» п. 7.1.1 СП 231.1311500.2015 п. 6.1 СП 2.13130.2012п. 5.2.1 СП 2.13130.2012 п. 6.2.5 СП 4.13130.2013п. 6.5.49 СП 4.13130.2013СП 1.13130.2009ГОСТ 30247.0ГОСТ 30247.1п. 6.2.10 СП 4.13130.2013ГОСТ 9561ГОСТ 10704ГОСТ 8509ГОСТ 18124 п. 7.3.123 ПУЭТПР.17.14.01.000, ТПР.17.14.03.000, ТПР.17.14.04.000 ПАО «Гипротюменнефтегаз»СП 4.13130.2013</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункты 4, 7 статьи 8, пункт 4 статьи 17.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 2 статьи 40, статья 53, часть 9 статьи 82, части 1, 3, 8, 10-12, 14 ст. 89.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16-4.2.22, 4.2.24, 4.3.2-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3-7.1.6, 8.1.4, 8.1.6-8.1.8, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10-8.2.12, 8.3.1, 8.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4-8.6.8.СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: пункт 7.11ст. 3 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности» ст. 88 Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 9.13130.2009 ГОСТ Р 51057-2001 ч. 1 ст. 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 8 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п. 4.1 СП 8.13130.2009 ст. 97 ФЗ № 123-ФЗ № «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункт 163. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункт 6 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1, 2 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: пункты 7.1-7.4, 7.13, 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 30.12.2009	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункт 2 статьи 8, пункт 5 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1-7, 9 статьи 83, пункты 1, 3, 4 части 1, 4, 7-11 статьи 84, части 1, 3, 6 статьи 85, части 1,2 статьи 86, статьи 91, 103, 104, 111, 112. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с изменениями от 9 декабря 2010 г.) СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с изменениями от 23 октября 2013 г.) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменениями от 1 июня 2011 г.) СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности СП 7.13130.2013 Отопление,</p>
---	---

		<p>вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменениями от 9 декабря 2010 г.) СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с изменениями от 9 декабря 2010 г.)</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 7-10 статьи 85. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»: разделы 4, 5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.3, 3.5, 4.4, 4.8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: пункт 6.24, 7.20. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.1.15, 6.3.1-6.3.18, 6.3.22-6.3.28,</p>	Выполняется

		<p>7.2.4.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.14, 5.19, 6.4.1-6.4.5, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5-6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.30-6.6.32, 6.6.36-6.6.38, 6.6.41, 7.1.3-7.1.12, 7.2.1, 7.4.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.1-7.6.5, 7.6.9, 7.6.13, 7.6.14, 7.7.1-7.7.7</p> <p>СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.5, 9.8.1-9.8.4, 9.8.7, 9.10.4, 9.11.2, 9.11.3, 9.11.8-9.11.10, 9.13.2-9.13.4, 9.14.5</p> <p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 4.10</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: статья 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 8, статьи 59, 60, часть 2 статьи 78, части 1, 3 статьи 81, части 1-5, 7-10, 12 статьи 82, статья 92, части 1-3 статьи 93, статья</p>	Выполняется

93.1.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 : пункты 2-5, 9, 10-15, подпункты а, б, д, е, з, к, л, н, о пункта 16, 17, 17.1, 19, 23, 25-27, 30, 32, 34-37, 41-45, 48-52, 54-56, 60, 77, 78, подпункты а-ж пункта 79, 121-128, 130-132, 134, 157, 160-163, 238, 260-264, 286-293, 296-299, 339, 342, 354-363, 366, 371, 372, 392-410, 412, 413.ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»: Приложение 7.ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»: пункты 1.2, 2.1, 2.4-2.6, 3.1, 4.1.ГОСТ 12.1.018-93 : пункты 2, 11, 12.ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 5.1-5.11, 6.ГОСТ Р 59641-2021: разделы 4, 5.СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: пункты 6.1.23, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.33, 6.9.17.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пункты 5.1, 6.1, 6.3, 6.6, 6.7.СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: пункты 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.13; 4.1.21, 4.1.22, 4.1.24-4.1.30, 4.1.32-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9, 4.3.1, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.5, 4.7.6. СП 155.13130.2014 пункты 6.18, 7.12, 8.1.СП 231.1311500.2015 : пункты 6.2.1, 6.2.2, 7.4.15, 8.1, 8.2.Специальные технические условия по обеспечению пожарной

		безопасности Объекта защиты: «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Установка предварительной подготовки газа (1 очередь)»	
--	--	---	--