

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-001075



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Обустройство участка 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Установка
предварительной подготовки газа.

(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:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, месторожд. Уренгойское

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

23.01.2025

(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.	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1937

1.6.	Объем здания, куб. м	9089
1.7.	Количество этажей	2
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)	Противодымная вентиляция из производственных помещений с постоянными рабочими местами, коридоров первого и второго этажа с механическим побуждением крышными вентиляторами (в том числе через примыкающий коридор), в одном из коридоров второго этажа естественное проветривание; АУПС (дымовые/ручные); АУПТ (газовая модульная (Газ – Хладон «227ea»); СОУЭ 2-го типа; 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>	
Оценка не проводилась		
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</p>	

	страхования)	
Возможность нанесения ущерба имуществу третьих лиц исключена.		
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	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункт 3 статьи 8, пункт 1 статьи 17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 1, 2 статьи 69, части 1, 4, 10 статьи 100. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: пункты 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.33, 6.5.59. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.5, 6.7, 6.9, 6.19, 7.2, 8.3, 8.6. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.1.1, 6.1.3-6.1.9-6.1.14, 6.1.16, 6.1.23, 6.1.29, 6.1.30. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта защиты: «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского
		Выполняется

		<p>НГКМ. Установка предварительной подготовки газа (1 очередь)»: пункты 2.1.5, 2.1.6, 2.1.8-2.1.14, 2.2.1. - выполняется</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункт 6 статьи 8, пункт 6 статьи 17. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1-4.5, 5.3, 5.8-5.11, 5.13, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.4, 7.2, 7.3-7.7, 8.1, 8.5, 8.6, 8.8-8.13, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6, 11.1-11.7, 12.8-12.10. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: пункт 13.2.18. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: пункты 7.3.1-7.3.3, 7.3.5, 7.3.6. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта защиты: «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Установка предварительной подготовки газа (1 очередь)»: пункты 2.2.29, 2.2.30, 3.3.3, 5.4. - выполняется</p>	Выполняется
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<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</p>	Выполняется

		<p>безопасности зданий и сооружений»: пункты 5, 6 статьи 8, пункт 6 статьи 17.СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: пункты 6.1.20, 6.1.21, 7.1, 8.1, 8.6-8.9, 8.13.СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.16, 6.17.СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.1.30-6.1.32.Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта защиты: «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Установка предварительной подготовки газа (1 очередь)»: пункты 2.1.13, 2.1.16-2.1.18, 2.2.35, 5.3. - выполняется</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: пункты 1, 2, 4-7 статьи 8, пункты 2-4 статьи 17.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 36, статьи 57, 58, пункты 1, 2 статьи 59, части 1, 2 статьи 80, части 1-3, 5-7, 11 статьи 87, части 1, 6, 7-9 статьи 88, части 1, 4-6, 15 статьи 134, части 1, 2, 4-7 статьи 137, часть 1 статьи 138. Таблицы 21, 24.ГОСТ Р 59637-2021 Средства противопожарной защиты зданий и</p>	Выполняется

		<p>сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте: раздел 5.3.ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля»: разделы 4.1.6, 7.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункт 8.1.4.СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3-5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1.СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: пункты 4.1, 4.2, 5.5.7, 5.6.4, 6.1.36, 6.1.38-6.1.43, 6.1.45, 6.1.47, 6.1.48, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.13, 6.3.2-6.3.4, 6.3.7, 6.5.5, 6.5.44, 6.5.45, 6.5.49, 6.5.59, 6.7.2, 6.7.3, 6.7.19, 6.9.2, 6.9.7, 6.9.16.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.9, 8.1, 8.5, 8.8.СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: пункт 7.6.СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.3.23, 7.1.1-7.1.4, 7.1.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 30.12.2009	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>№ 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 статьи 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 7.11. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта защиты: «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Установка предварительной подготовки газа (1 очередь)»: пункты 2.2.6, 2.2.7, 3.1.1-3.1.3.</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</p>	Выполняется

		<p>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.Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта защиты: «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Установка предварительной подготовки газа (1 очередь)»: пункты 5.1-5.2.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 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.</p>	Выполняется
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</p>	Выполняется

«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, 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. 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. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной

		<p>безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 4.10. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта защиты: «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Установка предварительной подготовки газа (1 очередь)»: пункт 2.1.28-2.1.32, 2.2.34.</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 93.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2-5, 9, 10-15</p>	Выполняется