

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-003394



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
участок комплексной подготовки газа №4 Чаяндинского нефтегазоконденсатного
месторождения (УППГ-4)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА
НОЯБРЬСК"**

(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: 1028900706647

ИНН: 8905026850

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):

01.01.2023

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2281

1.6.	Объем здания, куб. м	25706
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)	Смешанная адресно-аналоговая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа, внутренний пожарный водопровод обеспечен (ПК-С 24 шт.), наружный противопожарный водопровод обеспечен (8 шт. ПГ К-250 мм, 2 РВС V-2000 м3, насосная станция производственно-противопожарного водоснабжения), системы автоматического газового пожаротушения (СО2), системы автоматического пенного пожаротушения.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
страховой полис № GAZX12578749689000		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 65.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 4, статья 69, статья 70, статья 74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решения» (редакция 14.08.2020-28.02.2022): раздел 4, подраздел 6.1.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 53(1), п.54.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 4, статья 62, статья 68, статья 99.СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (редакция</p>	Выполняется

		30.03.2020-29.02.2024): раздел 4, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 5.18, п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, раздел 7, раздел 8, п. 9.1-9.6, п. 10.6, п. 10.10, п. 10.11, раздел 11, п. 12.8-12.10	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 71, п. 72. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 4, статья 98. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (редакция 14.08.2020-28.02.2022): раздел 8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п.2(1), 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 319, п. 320. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, статья 5, статья 52, статья 57, статья 58, статья 59, статья 87, статья 88, статья 134. СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (редакция 12.03.2020-19.12.2023): раздел 4,</p>	Выполняется

		<p>подраздел 5.2, подраздел 5.3, подраздел 5.4, раздел 6 (требования к зданиям и сооружениям), подраздел 6.1.СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.1, п. 4.2, подраздел 6.1, подраздел 6.2, подраздел 6.3, подраздел 6.5, подраздел 6.7, подраздел 6.12. ГОСТ Р 59637-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте": п.5.3.7-5.3.13, подраздел 6.2.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": подпункт 4.1.6.1-4.1.6.12</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 5, п. 14, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37, п. 55.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, статья 5, статья 52, статья 53, статья 84, статья 89. СП 1.13130 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. "Эвакуационные пути и выходы" (редакция 19.09.2020-31.12.2023): раздел 4, подраздел 7.1, п. подраздел 8.1-8.3, подраздел 8.6</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 17, абз. 3 п. 26, 48, 71, 72, 394. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": статья 4, статья 22, статья 37.СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 8</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 10, п. 16, п. 42, п. 50, п. 51, п. 52, п. 53(1), п. 54, п. 55, п. 56.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 4, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 56, статья 61, статья 62, статьи 83-86, статья 103, статья 104, статья 111, статья 112.СП 3.13130.2009 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": разделы 3-7.СП 484.1311500.2020 (редакция 01.03.2021-31.08.2025): раздел 5, раздел 6, подраздел 7.1, подраздел 7.2, п. 7.5.1, подраздел 7.6, подраздел 7.7. СП 485.1311500.2020 (редакция 31.08.2020-31.12.2025): п. 5.2-5.6, п. 5.9 , подраздел 6.1, 6.3, п. 6.7.1, п. 6.7.4, подраздел 6.8, подраздел 6.9, подраздел 6.10, подраздел 9.1, 9.4-9.11, подраздел 9.13, подраздел 9.14СП 486.1311500.2020 (редакция 20.07.2020-15.06.2025): раздел 4.СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (редакция 12.09.2020-30.06.2025): раздел. 4, раздел 6, раздел 7, раздел 8. СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования": раздел 5, подраздел 6.1, подраздел 6.2, раздел 7, раздел 12, подраздел 14.1, подраздел 14.2 , подраздел 14.4, раздел 15.ГОСТ Р 59636-2021: п.7.2, п. 7.3. ГОСТ Р 59638-2021: п. 6.1.1-6.1.3, подраздел 6.3-6.6, раздел 7. ГОСТ Р 59639-2021: п.6.1.1, п. 6.1.3, подраздел 6.3, подраздел 6.4-6.7, раздел 7. ГОСТ Р 59643-2021: подраздел 6.2-6.4, раздел 7.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»: статья 4, статья 51, статья 54, статья 56, статья 61, статьи 83-86, статья 103, статья 104, статья 111, статья 112. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (редакция 31.08.2020-31.12.2025): п. 7.1.2-7.1.4, подраздел 7.2, п. 7.5.1, подраздел 7.6, подраздел 7.7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": статья 4, статья 24, статья 25, статья 37. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479). Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2025 г.).</p>	Выполняется