

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» мая 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-006909



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Служебно-энергетического блока дожимной компрессорной станции УКПГ-8В  
газоконденсатного промысла № 8 филиала общества с ограниченной  
ответственностью «Газпром добыча Уренгой» Уренгойское газопромысловое  
управление

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

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

(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: 1028900628932

ИНН: 8904034784

Место нахождения объекта защиты:

629307, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский район, пос. ---, доп. тер. Уренгойское  
нефтегазоконденсатное месторождение, в 63 км на северо-восток от города Новый  
Уренгой.

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

01.12.2022

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных

		и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	720
1.6.	Объем здания, куб. м	4320
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)	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)	Наружный противопожарный водопровод (далее - НПВ), внутренний противопожарный водопровод (далее - ВПВ), противодымная защита, пожарная сигнализация (далее - СПС), оповещение и управление эвакуацией (далее - СОУЭ)
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 проводилась ввиду соблюдения требований нормативных документов по пожарной безопасности.</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 align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12371008167000 от 30.03.2023 г., выданный акционерным обществом «Страховое общество газовой промышленности».</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 69, 70, 74. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 1.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 6.1, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8, 7.9, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 11.8, 11.9.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 69, 70, 74, 90, 98.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 34, 37, 87,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	88, таблица 21, 22, 23, 24, 25. СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, раздел 5.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 52, 53, 89. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.4, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.12, 7.13, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 1.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 6.1, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8, 7.9, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6. СП 10.13130.2009 «Свод	Выполняется

		<p>правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17. СНиП 41-01-2003 «Система нормативных документов в строительстве. Строительные нормы и правила Российской Федерации. Отопление, вентиляция и кондиционирование», пункты 7.1.11, 7.2.7, 7.6.2, 7.8.3, 12.4, 12.13; СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты 13.1.2, 13.1.4, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 14.3, 14.4, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3.</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>СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты 13.1.2, 13.1.4, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 14.3, 14.4, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3. СНиП 41-01-2003 «Система нормативных документов в строительстве. Строительные нормы и правила Российской Федерации. Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование», пункты 7.1.11, 7.2.7, 7.6.2, 7.8.3, 12.4, 12.13.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 5, 6, ч.2 ст. 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 70, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 97, 98, 99, 100, 105, 106, 107, 110, 111, 112, 127, 128, 133, 134, 136, 137, 138.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 63, 64, 77, 78, 79, 80, 82, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 139, 144, 161, 163, 286, 287, 288, 289, 293, 297, 298, 337, 338, 339, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 366, 367, 369, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413.</p>	Выполняется