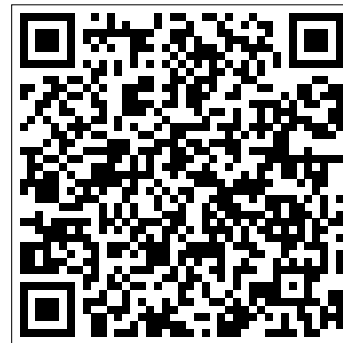


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» октября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-014272



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф5.1, «Комплекс по добыче подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового
конденсата» (КПСГ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ
"ЯМАЛ"**

(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: 1158904000287

ИНН: 8904077322

Место нахождения объекта защиты:

629706, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Ямальский, п. Сабетта

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

01.01.2019

(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	II
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1512

1.6.	Объем здания, куб. м	24690
1.7.	Количество этажей	5
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)	Автоматическое газовое пожаротушение; Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; Автоматическое пенное пожаротушение; Наружный и внутренний противопожарный водопроводы
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>Расчеты по оценке пожарного риска проводились, в отношении всего комплекса КПСГ (индивидуальный пожарный риск составил - $4,74 \cdot 10^{-5}$) а также по следующим объектам: «Административная зона. Административный корпус» - $5,184 \cdot 10^{-7}$; «Административная зона. Модульная операторная (ССВ)» - $5,184 \cdot 10^{-7}$; «Административная зона. Центральное здание службы безопасности» - $5,184 \cdot 10^{-7}$; «Административная зона. Лаборатория» - $3,456 \cdot 10^{-7}$; «Административная зона. Столовая» - $3,352 \cdot 10^{-7}$; «Административная зона. Ремонтно-механическая мастерская» - $3,456 \cdot 10^{-7}$; «Административная зона. Крытая парковка» - $1,198 \cdot 10^{-7}$; - «Площадка вспомогательных служб. Пожарное депо» - $5,184 \cdot 10^{-7}$; - «Площадка вспомогательных служб. Газоспасательная станция» - $5,184 \cdot 10^{-7}$; «Электростанция завода СПГ» - $3,856 \cdot 10^{-7}$.</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">Страховой полис АО «СОГАЗ» № GAZX12179986986000 от 30.09.2021г.,(срок действия договора - по 25.10.2022г.)</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

**безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
защиты**

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	ч.1 ст.100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.3.1, табл.3.1, п.п.4.2.7- 4.2.13, табл. 4.2, п.4.2.15 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.). п.п.3.1-4.13 «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта отгрузки СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.). п.2.2.2, табл.2.1, п.2.2.3, п.2.3.10-2.3.17 «Специальные технические	Выполняется

		<p>условия на (СТУ) проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.). п. 6.1.2-6.1.3, табл. 3 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (в части не противоречащей СТУ).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1, ч.2, ч.3 ст. 62, ч.1, ч.2, ст.99 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.13.3.1-13.3.28 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.). п.п.13.3.1-13.3.25 «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта отгрузки СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание</p>	Выполняется

		<p>судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.).</p> <p>п.2.10.3.1-2.10.3.12 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.). п.1.3, п.4.1-4.4, п.5.3, п.5.4 табл.3, п.6.1, п.6.3, п.6.4, п.7.1-7.10, п.8.4, п.8.6, п.8.7, 8.10, п.9.1-9.4, п.9.7, п.9.9, п.9.10, п.9.15, п.9.17, п.10.1-10.9, п.11.8, п.11.9 СП 8.13130.2009.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1, ч.1, ст.90., ч.1, ч.3, ч.4, ч.5, ч.7, ч.9, ч.11 ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1.2, п.4.1.5, п.п.4.2.1.-4.2.6 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.). п.п.4.3-4.6. «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта отгрузки</p>	Выполняется

		<p>СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.). п.п.2.3.3-2.3.9 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.). п.8.2, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.9, п.8.11, п.8.13 СП 4.13130.2013 (в части не противоречащей СТУ).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.1,ч.2, ст.28; ч.1,ч.2, ст.31; ч.1, ч.5, ч.6,ч.7,ч8, ст.52; ч.1-ч.3,ч.5,ч.6,ч.7,ч.11 ст.87 ч.1-ч.10,ч.13,ч.14,ч.19 ст.88 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.5.1.1-5.1.10 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.).</p>	Выполняется

		<p>п.п.5.1.1-5.1.6 «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта отгрузки СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.).</p> <p>п.п.2.4.1-2.4.6 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.).</p> <p>п.4.5, п.4.6, п.5.2.1-5.2.7., п.5.3.1-5.3.4., п.5.4.1-5.4.20., п.6.1.1 СП 2.13130.2012. п.п.6.1.36-6.1.40, п.6.1.43, п.6.1.45, п.6.2.2, п.6.2.5, п.6.2.8, п.6.2.10, п.6.2.13, п.6.2.15, п.6.2.18, п.6.5.44-6.5.49, п.6.5.59, п.6.5.60, п.6.5.70-п.6.5.72 СП 4.13130.2013 (в части не противоречащей СТУ).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.2, ст.52; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ст.53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.13, ч.14, ст.89, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6 ст.134 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п.п.5.2.1-5.2.7 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности объекта: «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.). п.п.5.2.1-5.2.5 «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта отгрузки СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.). п.п.2.5.1-2.5.7 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.). п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.п.4.3.1-4.3.4, п.п.4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.9.1.1-9.1.2, п.9.1.4, п.9.1.6, п.9.1.7, п.9.1.8, п.9.2.2, п.9.2.4, п.9.2.5, п.9.2.7, п.9.2.8, п.9.2.10, п.9.2.11, п.9.2.12, п.п.9.6.1-9.6.7 СП 1.13130.2009.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1, ч.2 ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.5.2.1-5.2.7,	Выполняется

п.п.13.4.2.1-13.4.2.10, п.п.14.1.-14.5
«Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта:
«Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газо-конденсатного месторождения» (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.).
п.п.14.1-14.5 «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта отгрузки СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.).
п.п.2.5.1-2.5.7 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.). п.п.7.1-7.4, п.п.7.10-7.14, п.7.16 СП 4.13130.2013 (в части не противоречащей СТУ). п.п.4.1-4.9, п.п.5.1-5.12, п.п.6.1.1-6.2.15, п.п.7.1-7.4 ГОСТ Р 53254-2009 Лестницы пожарные наружные

		стационарные. Ограждения кровли.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.ч.1-4, ст.51; п.3, п.4, п.10 ст.52; ч.1,ч.2 ,ст.54; ч.ч 1-3, ст.55; ч.1, п. 1,2, ч.2, ст. 56; ч.2,ч.3, ст. 61;ч.1,ч.2,ч.3, ст. 62; ч.1, ч.3, ч.4, ст.81; ч.ч 1-7, 9-10, ст.83; ч.ч.1-11, ст.84, ч.ч.1-3, ст.86, ч.1, ч.2, ст.91; ч.ч. 1-6, ст.103, ч.ч.1-5, ст.104, ч.1,ч.2, ст.106, ч.ч 1-5, ст.107; ч.1,ч.2, ст.111, ч.ч.1-3, ст.112</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.13.1.1-13.2.5, п.п.13.3.1-13.3.28, п.п.13.4.1.1-13.5.3 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.). п.п.13.1.1-13.4.3.4 «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта отгрузки СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.). п.п.2.10.1.1-2.10.5.8 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в</p>	Выполняется

		<p>части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.). п.п.3.1-3.5, п.п.4.1-4.2, п.п.4.4-4.8, п.5.1, п.5.3, табл.1 прим.4, табл.2 прим.1,2,5 СП 3.13130.2009. п.п.4.1-4.5, п.п.5.1.1-5.1.3, п.5.1.5, п.5.1.6, п.5.1.9-5.1.14, п.5.1.18, п.5.1.19, п.5.3.1.1, п.5.3.1.5, п.5.7.1-5.7.41, п.5.8.1-5.8.5, п.5.8.8-5.8.13, п.п.5.9.1-5.9.3, п.п.5.10.1-5.10.39, п.п.8.4.1-8.9.9, п.п.8.11.1-8.11.9, п.п.8.14.1-8.14.4, п.п.13.1.1-13.1.12, п.п.13.2.1-13.2.3, п.п.13.3.1-13.3.18, п.п.13.4.1-13.9.4, п.п.13.13.1</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>п.3, ч.1, ч.4, ст.83, ч.1, ст.91 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.7.1-7.6 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.). п.п.13.1.12-13.1.13, 13.2.2., 13.2.5, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.15, 13.3.19, 13.4.1.6, 13.4.2.5, 13.4.3.4, «Специальные технические условия по обеспечению пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности объекта отгрузки СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.). п.2.10.1.4, п.2.10.1.11, п. 2.10.3.9, п.2.10.4.1.2 п.2.10.4.2.3, п.2.10.4.2.4, п.2.10.5.2, п. 2.10.5.8 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.). п.3.3, п.3.5 СП 3.13130.2009. п.12.1.1, п.12.1.2, п.12.2.1, п.12.2.2, п.п.12.3.1-12.3.7, п.п.12.4.1-12.4.6, п.п.13.14.5-13.14.15, п.п.14.1-14.6 СП 5.13130.2009. п.6.24, п.7.19 СП 7.13130.2013.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.4 ГОСТ 12.1.004-91. ст.64 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.15.1-15.4 «Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского</p>	Выполняется

газоконденсатного месторождения»
(Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 05.10.2016г.). п.п.14.1-14.5 «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта отгрузки СПГиГК в составе проекта «Строительство морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской Губе». (Утверждены Генеральным директором ОАО «Ямал СПГ» 01.07.2016г.). п.п.3.1-3.8 Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. тонн СПГ в год в п. Сабетта» (согласованы Минстроем России 17.08.2018г.); п.п.2-6, п.9-19, п.22-32, п.33-45, п.48-52, п.54-60, п.77, п.84-87, п.121-135, п.159-163, п.209, п.244, п.253, п.254-264, п.286 -299, п.337-372, п.392-413, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 5, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.п.1.1.1-9.2.3, Стандарт организации. Ведомственные правила пожарной безопасности для комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке сжиженного природного газа и газового конденсата Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» «ВППБ 108-20». п.п. 1-5 приложения №№1-3,

		приказа МЧС России №806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и катего	
--	--	---	--