

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» февраля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-002375



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка Холмогорской компрессорной станции промышленной (Муравленковский
ГПЗ) – филиал АО «СибурТюменьГаз».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБУРТЮМЕНЬГАЗ"

(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: 1037200611612

ИНН: 7202116628

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, тер Холмогорское месторождение

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

01.01.1985

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1

1.6.	Объем здания, куб. м	12
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)	<p>Площадка объекта защиты оснащена следующими средствами для обнаружения и тушения пожаров: <input type="checkbox"/> автоматическая установка пожаротушения (АУПТ); <input type="checkbox"/> автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС); <input type="checkbox"/> система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); <input type="checkbox"/> система противопожарного водоснабжение; <input type="checkbox"/> первичные средства пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения: <input type="checkbox"/> модули пожаротушения Буран-8У; <input type="checkbox"/> модули пожаротушения МПП Гарант-12; <input type="checkbox"/> автоматическая установка пожарной сигнализации; <input type="checkbox"/> в качестве основного элемента управления предусматривается пульт контроля и управления С2000-БИ и С2000М; <input type="checkbox"/> АРМ пользователя С2000-БИ в количестве 1 шт., <input type="checkbox"/> АРМ пользователя С2000М в количестве 1 шт., <input type="checkbox"/> блок управления исполнительным устройством С2000-КПБ в количестве 2шт.; <input type="checkbox"/> блок управления исполнительным устройством С2000-СП1 в</p>

количестве 2 шт.; 1 прибор управления пожар. С2000-АСПТ в количестве 5 шт.; 1 прием-контр. прибор Гранд Магистр в количестве 1 шт.; 1 приемно-контр. Прибор (ПКП) С2000-4 в количестве 6 шт.; 1 приемно-контр. Прибор Сигнал-10 в количестве 1 шт.; 1 блок упр.исп.устройством УК-ВК/02 в количестве 13шт. и ОРФЕЙ АМ-1 в количестве 3 шт.; 1 приемно-контр. Прибор СИГНАЛ-20П 02 в количестве 6 шт.; 1 извещатель тепловой ИП 101 Гранат в количестве 20 шт.; 1 извещатель пламени Аметист ИП 329-5В в количестве 12 шт.; 1 извещатель пламени ИП 332-1/1 в количестве 20 шт.; 1 оповещатель ЗОВ в количестве 7 шт.; 1 оповещатель ЭКРАН-С3 в количестве 20 шт.; 1 извещатель тепловой ИП 101-3А-А3R в количестве 2 шт.; 1 извещатель дыма ИП 212-3СУ в количестве 55 шт.; 1 извещатель тепловой ИП 101-1А в количестве 20 шт.; 1 извещатель дыма ИП 212-45 в количестве 16 шт. Объект защиты оснащен системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа – речевое оповещение. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях осуществляются следующими

способами: ? для подачи звуковых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей на объекте защиты имеются пожарные извещатели ручные: 1. пожарный извещатель ручной – «ИП 535 ГАРАНТ» в количестве 22 шт.; 2. извещатель ручные ИП 535-1/1-РА в количестве 6 шт.; 3. извещатель ручные ИПР-3СУМ в количестве 21 шт.; 4. извещатель ручные ИП 535-1/1-РА в количестве 8 шт.; 5. извещатель ручные ИП 535-07Е в количестве 9 шт.; ? сигнал во все помещениях обеспечивается при помощи: 6. оповещатель Гром-12К исп.3 в количестве 3 шт.; 7. оповещатель Свирель-12 в количестве 14 шт.; 8. прибор реч. оповещ. Орфей АМ-1(1шт) в количестве 3 шт.; 9. оповещатель ОРФЕЙ в количестве 6 шт. ? размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; ? оповещатель Молния 24 ВЫХОД в количестве 15 шт.; ? оповещатель Табло ТСВ в количестве 1 шт. Система противопожарного водоснабжения обеспечивает наружное пожаротушение зданий и сооружений установки переработки газа, а также охлаждение технологического оборудования и

трубопроводов, расположенных на наружной площадке, с помощью пожарных гидрантов в количестве 7 штук. (расположенных в районе: С-01 сепаратора, КНС, маш.зала, ТКО, АБК, БРД, пож.емкости Е-101), а также двух резервуаров противопожарного запаса воды Е-101/1,2 объемом 200 м³ (расположенных в районе территории сан.зоны). Подача воды в трубопровод противопожарного водоснабжения осуществляется с помощью центробежных насосов Н-101/1,2,3. Также подача воды из резервуаров противопожарного запаса может осуществляться в пожарную машину. Пополнение емкостей Е-101/1,2 водой осуществляется насосами противопожарного водоснабжения. Емкости Е-101/1,2 должны быть постоянно заполнены водой. В производственных помещениях установлены пожарные краны в количестве 12 шт. (Машинный зал), 2 шт. (Насосная БРД), 2 шт. (БРД), 1 шт. (Лестничная клетка ЦПУ). Для тушения пожара в Холмогорском компрессорном цехе применяются огнетушители порошковые: 1. ОП-4 в количестве 5 шт.; 2. ОП-5 в количестве 12 шт.; 3. ОП-8 в количестве 5 шт.; 4. ОП-10 в количестве 48 шт.; 5. ОП-50 в

		<p>количестве 16 шт. огнетушители углекислотные: 1. ОУ-2 в количестве 3 шт.; 2. ОУ-3 в количестве 6 шт.; 3. ОУ-5 в количестве 6 шт.; 4. ОУ-8 в количестве 9 шт.; 5. ОУ-7 в количестве 2 шт.; 6. ОУ-10 в количестве 7 шт. Установлены пожарные щиты в количестве 2 шт. ЩП-А класс А.</p>	
2.	<p><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>Расчет по оценке пожарного риска не проводился.</p>			
3.	<p><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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивался. В отношении объекта защиты заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Страховой полис № GAZX12222386906000 (прилагается), срок действия: с 1 мая 2022 г. по 30 апреля 2023 г., страховая сумма: 10 млн. руб., страховщик: АО «СОГАЗ».</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	
	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>		
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности»: ст. 69, ст. 74, ст. 100. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 6.1.33, 6.6.6, 6.7.4, 6.12.6.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.2, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 6 ст. 17. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п.: 6.1.2, 8.1, 8.6, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 13, 15, 25, 34, 132. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 59, ст.87, ст.88, ст.89, ст. 134, ст.137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 7, ст. 8, ст.9, ст. 10, ст. 11, ст. 17, ст. 23, ст. 30, ст. 36. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 6.7.3, 6.7.19. СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80*» п.: 6.9, 6.21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 5, 9, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37, 160.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 2, 12, 30, 48, . Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 55, ст. 90, ст.97. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 10, 50, 51, 54, 55, 60, 125, 318, 403. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 5. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст.55, ст. 56, ст.61, ст.62, ст. 83, ст. 84, ст.85, ст.86, ст.91, ст. 93.1, ст.103, ст.104, ст.112, ст.113. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1-3.2, 3.4, 3.5, 4.1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования» п.: 6.1.1, 6.1.2, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7,</p>	Выполняется

		7.2.1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.9, 4.1.10, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.12, 4.7.2, Приложения А, Г.	
4.8.	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	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 40, 60. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, ст. 50, ст.60, ст.82, ст. 103. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 2-4, 11, 12, 19, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 44, 45, 49, 56, 121, 122, 123, 124, 130, 131, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 403. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст.78, ст. 92, ст.93, ст. 133. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 6. Федеральный закон Российской Федерации №15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего	Выполняется

		<p>табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 12. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 4.1. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.: 4.2, 4.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования» п.: 5.1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.32, 4.1.34, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1.</p>	
--	--	---	--