

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» февраля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-001791



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Пожарное депо Вынгапуровского ГПЗ**

(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**

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

**10.09.2012**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.4 Здания пожарных депо
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1068
1.6.	Объем здания, куб. м	10685
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматической пожарной сигнализацией оборудованы все помещения объекта независимо от площади, кроме:</p> <p>Помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, умывальники, помещения МОП и т.п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток. Пожарная сигнализация предусматривается на базе технологического оборудования Интегрированной системы охраны ИСО «Орион». Используемое оборудование сводит до минимума ложные срабатывания. В качестве основного элемента управления предусматривается пульт контроля и управления С2000-М. Пульт С2000-М в системе выполняет функцию центрального контроллера, собирающего информацию с подключенных приборов и управляющего ими автоматически. Пульт С2000-М устанавливается в помещении ЦПУ. Предусмотрена система</p>

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации «С2000-КДЛ», аварийное и эвакуационное освещение имеют резервное электропитание от бесперебойного источника резервного питания РИП-12, обеспечивающего работу систем в течение 24 часов. На объекте защиты смонтированы:

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А;

Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1-А3;

Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А; Оповещатель охранно-пожарный световой «Выход» «Молния-12»;

Оповещатель звуковой «Inter-M SWS-03(I/B) ». Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают автоматическое информирование дежурного

персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара располагаются в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. На объекте защиты установлены ручные и дымовые пожарные извещатели. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях осуществляются следующими способами: подача световых, звуковых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием

людей; размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; включение эвакуационного (аварийного) освещения.

Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из помещений. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

Звуковые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Системы оповещения людей о пожаре и

управления эвакуацией людей  
оборудованы источниками  
бесперебойного  
электропитания. Перевод  
установок с автоматического  
пуска на ручной не  
допускается, за исключением  
случаев, предусмотренных  
нормативными документами  
по пожарной безопасности.  
Кабели, провода СОУЭ и  
способы их прокладки  
обеспечивает  
работоспособность  
соединительных линий в  
условиях пожара в течение  
времени, необходимого для  
полной эвакуации людей в  
безопасную зону. Технические  
средства, используемые для  
оповещения людей о пожаре и  
управления эвакуацией людей  
из здания, сооружения при  
пожаре, разработаны с учетом  
состояния здоровья и возраста  
эвакуируемых людей.  
Устанавливаемое  
оборудование пожарной  
сигнализации соответствует  
зоне размещения по  
взрывозащите в соответствии с  
ПУЭ и других нормативных  
документов. Ручные пожарные  
извещатели установлены на  
высоте 1,5 м от уровня пола и  
0,75 м от других органов  
управления и предметов,  
препятствующих свободному  
доступу к извещателю.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)		
	Расчетное значение пожарного риска на объекте защиты: $Q_{в}=5,18 \cdot 10^{(-7)}$ год <sup>-1</sup> . Допустимое значение пожарного риска: $Q_{в}^H=10^{(-6)}$ год <sup>-1</sup> .		
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составил не оценивался.			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст. 69, ст. 97. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 99, ст. 127. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.: 4.2, 5.2, табл. 2, 5.17, 8.8, 8.9, 8.10 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 8.14.</p>	
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. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 48, 49. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.6, 8.9, 8.10. СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 8.2.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 13, 16, 25. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80, ст. 87, ст. 134, ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от</p>	Выполняется

		<p>30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 7, ст. 8, ст. 11, ст. 17, ст. 23, ст. 30, ст. 36. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.2, 4.3.1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.2, 5.2.3-5.2.5, 5.2.6, 5.2.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1. СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 4.1, 7.1, 7.8.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 6, 14, 23, 26, 27, 28, 31, 409. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13-4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 7.1.3, 7.1.5.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 2, 58. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 55, ст. 90, ст. 118-125. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.1.2, 7.1, 7.4, 7.14, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9. СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 8.1, 8.9, 8.14.</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, 41, 50, 54, 55, 56, 59, 60, 395, 400, 401, 403. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 127, ст. 128, ст. 138. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1-3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования» п.: 5.12, 5.14, 5.15, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4,</p>	Выполняется

		<p>6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.11г. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.4, 4.3.5, 4.7.2, 4.7.5, Приложение А, Г. СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 4.4, 8.13, 8.14.</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>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 60. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, ст. 50, ст. 88, ст. 100, ст. 103, ст. 108, ст. 110, ст. 126-132. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций». СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.: 7.28.</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 2-4, 5, 9, 10, 11, 12, 16, 24, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 56, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 403, 407, 413. Федеральный закон</p>	Выполняется

№123-ФЗ от 22.07.2008 г.  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 64,  
ст. 78, ст. 80, ст. 105-107, ст. 133,  
ст. 134, ст. 137. Федеральный закон  
Российской Федерации №15-ФЗ от  
23.02.2013 г. «Об охране здоровья  
граждан от воздействия  
окружающего табачного дыма и  
последствий потребления табака»:  
ст. 12. Приказ МЧС РФ № 645 от  
12.12.2007 г. «Об утверждении  
норм пожарной безопасности  
«Обучение мерам пожарной  
безопасности работников  
организаций» п.: 2, 4-8, 10-30,  
31-40, 41-50. 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.: 1.1, 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, 4.1.33, 4.1.34, 4.3.1, 4.3.2,  
4.3.3, 4.3.6, 4.3.7,