

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» февраля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-002318



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус Муравленковского 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, мр. Суторминское

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

01.01.1090

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Объект защиты оснащен следующими средствами для обнаружения и тушения пожаров: <input checked="" type="checkbox"/> автоматическая установка пожаротушения (АУПТ); <input checked="" type="checkbox"/> автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС); <input checked="" type="checkbox"/> система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); <input checked="" type="checkbox"/> система противопожарного водоснабжения; <input checked="" type="checkbox"/> первичные средства пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения интегрируется в одну общую модульную систему. Вместе с тем имеются отдельные линии связи, цепи и пульты управления для обеспечения более высокой степени надежности системы противопожарной защиты в целом: <input checked="" type="checkbox"/> модули пожаротушения – «ОСП-1» (4шт.). Автоматическая установка пожарной сигнализации – это комплекс технических средств для обнаружения пожара: <input checked="" type="checkbox"/> пульт контроля и управления охранно-пожарный – «С2000-М» в количестве 1 шт.; <input checked="" type="checkbox"/> блок индикации с</p>

клавиатурой – «С2000-БКИ» в количестве 2 шт.; приемно-контрольный прибор – «С2000-КДЛ» в количестве 3 шт.; приемно-контрольный прибор – «Сигнал-20П» в количестве 1 шт.; блок сигнально-пусковой – «С2000-СП1» в количестве 5 шт.; устройство коммутационное – «УК-ВК/02» в количестве 8 шт.; резервный источник питания – «СКАТ-1200» в количестве 4 шт.; резервный источник питания – «РИП-24» в количестве 2 шт.; пожарный извещатель дымовой – «ДИП 212-34А» в количестве 240 шт.; пожарный извещатель тепловой – «С2000-ИП-03» в количестве 3 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 – «ИПР-513-3А» в количестве 19 шт. сигнал во все помещениях обеспечивается при помощи: 1.

прибора речевого оповещения – «ОРФЕЙ БРО исп 1» в количестве 5 шт. 2. оповещателя речевого – «Орфей-МА-1 (Н)» в количестве 29шт. 3. прибора речевого оповещения «Рупор» в количестве 1 шт. 4. оповещателя речевого – «Bolid опр-с006.1» в количестве 3шт. 5. размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 6. включение эвакуационного (аварийного) освещения.

Система пожарного водоснабжения станции осуществляется водой из артезианских скважин, поступающей в два наземных резервуара с общим запасом воды 10000 м3. Циркуляция пожарной воды ведётся насосами постоянно.

Установлены пожарные гидранты в районе АБК в количестве 3 шт. Установлены пожарные краны в коридорах и лестничных клетках в количестве 7 шт. Объект защиты оснащен огнетушителями порошковыми: 7 ОП-5 в количестве 15 шт.; 7 ОП-8 в количестве 6 шт. Объект защиты оснащен огнетушителями углекислотными: 7 ОУ-7 в количестве 5 шт.

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>		
Расчеты по оценке пожарного риска не проводились.			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивался.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 65, 67- 69, 73. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 48, 49. Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется

		22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68, 90. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 4.2-4.5, 5.2, табл. 2, 5.9-5.11, 8.4, 8.6-8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 71, 90. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17.	Выполняется
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, 18, 23, 25. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57-59, ст. 80, ст. 87, ст. 134, ст. 135, ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 7, ст. 8, ст. 11, ст. 17, ст. 30, ст. 36. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 4.1-4.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, 5.17, 8.8. СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» п: 4.27, 6.1-6.2, 6.4-6.6, 6,9, 6.10, 6.38, 9.2.</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.: 23, 24, 26-28, 36, 37. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 54, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.14-4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.5-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 71. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 5.1.2, 5.1.4, 7.1, 8.1, 8.6-8.9.</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>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.:10, 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 395, 397-400, 403, 404, 406-407, 409, 413.</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 83-84, ст. 86, ст. 89, ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105-107. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 6.1.1-6.1.6, 6.2.11-6.2.12, 6.3.2, 6.5.1, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.6.27, 7.2.1, Приложение А. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8-4.1.11, 4.1.16, 4.1.19, 4.1.22-4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1-4.2.2, 4.2.4-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.6, 4.4.8-4.4.15, 4.4.17, 4.4.20, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1-4.6.3, 4.7.1-4.7.7, 5.6.1, Приложения А, Г. СП 60.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.: 7.1.12, 9.1. СП 118.13330.2012* «Общественные</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

		<p>здания и сооружения.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» п: 4.16-4.18, 6.38. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, 5.6-5.7, 6.1-6.8.</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.: 10, 23, 27-28, 37. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, ст. 50, ст. 88, ст. 103. НПБ 104-03 «Нормы пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.: 3.2-3.8, 3.10-3.11, 3.13-3.15, 3.22-3.25, 3.27, табл.2.</p>	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.: 2-5, 9, 11-13, 15-16, 32, 35, 77. 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. 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 России №806</p>	Выполняется

		<p>от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: прил. 1-3. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.: 4.2, 4.3. НПБ 110-03 «Нормы пожарной безопасности. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» табл.:1,2,3.</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--