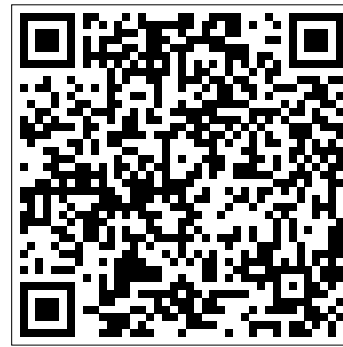


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-017923



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
АБК ПР НГО Губкинского филиала ООО «РН-Ремонт НПО» (административно-
бытовой корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-РЕМОНТ НПО"

(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: 1026303207578

ИНН: 6340006106

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, ул. Федеральная, д. 3

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

01.01.1987

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	556
1.6.	Объем здания, куб. м	3336
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)	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)	АПС (аналоговая), СОУЭ - III типа согласно СП 3.13130, установлен внутренний противопожарный водопровод согласно СП 10.13130.2020, наружный противопожарные водопроводы обеспечивается согласно СП 08.13130.2020 и расположена на тупиковом водопроводе Д -150 мм
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>	
Не требуется, на основании части подпункта 2 статьи 64 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
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>	
-		
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
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) глава 4, п. 5.2, 5.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 8.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 71, 72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений. Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий и сооружений и пожарных отсеков Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 16 (п.п. «е»), 25. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 г. № 194) п. 7.1. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 4, п. 5., п 6.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288). «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах.</p>	Выполняется

		Общие требования к монтажу, техническому и ремонту. Методы контроля» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 795-ст) глава 4, 7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1., 7.6 СП 1.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. ст. 53, 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «д», «к», «м»), п. 21, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 49. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от	Выполняется

		24.04.2013 г. № 288) гл. 7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. п. 6.1., 6.8, 6.9, 8.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. п. 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6 13.3.8 13.3.12 13.4.1 13.13.1 -13.13.3 13.14.1 13.14.2 13.14.4-13.14.13 13.15.2-13.15.4 13.15.12 13.15.13 14.1 14.3 15.1 15.5. СП 3.13130.2009 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. «Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3-3.5; 4.1-4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3-5.5; таблицы 1.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п.5.1; 8.4; 8.6-8.8; 10.3-10.5, таблица 1.</p>	Выполняется

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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 86, 91, 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 48, 50, 54, 55. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 2, 3, 5, 7, 8, 12, 15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, глава 5, глава 6, глава 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» глава 5, 6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» главы 5, 6.1, 6.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» глава 4, п. 5.2, 5.4, 5.8, 5.10. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

		<p>метрологии от 24.08.2021 № 791-ст) глава 6, 7, приложение Б, В, Г. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 792-ст) глава 6, 7, приложение А, Б. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 796- ст) глава 6, 7, приложение А.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 5, 81. ГОСТ 12.1.00491 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл. 4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 2-5, 9-15, 16 (а, б, з, л, н, о), 17, 18, 21, 22, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56, 60, 67, 73, 92, разд. XVIII, XIX, Прил. № 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

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» приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение №№ 2, 3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179) п. 4.1.2, 4.1.6-4.1.11, 4.1.21-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.16, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, глава 4.5, 4.7, приложение А, Б, Г. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) глава 4, 5.1, приложение А-Г.