# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2023 г. Регистрационный № 89-08-2023-017943



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

#### «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» УКПГ Ново-Уренгойского лицензионного участка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СИБИРЬ"

(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: 1205500000023

ИНН: 5507274456

Место нахождения объекта защиты:

629306, АО. Ямало-Ненецкий, г. -, р-н. -, пос. -, тер. -, ул. -, доп. тер.

Новоуренгойский лицензионный участок, площадка УКПГ, доп. ул. -

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

31.12.1998

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	<u>защиты</u>
	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, с		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6340
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	35175
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	
	(системы противодымной защиты, пожарной	АУПС (ИПР)АУПТ-газовая –
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	модульная с выводом сигнала
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	на АРМ в операторную АУПТ
	противопожарные водопроводы)	– пенная – дренчерная с
		выводом сигнала на АРМ в
		операторную АУПТ –
		аэрозольная с выводом сигнала
		на АРМ в операторную
		Система дымоудаления и
		подпора воздуха ПК – 37 шт.
		ОП (10) –13 шт. ОП (50) -5 шт.
		ОП (5) -26 шт. ОУ (5) - 8 шт.
		ОП (8) -11 шт. ОП (4) -45 шт.
		ПГ 18 шт. Стационарные
		лафетные стволы 22 шт.
		Кольцевые сети
		противопожарного
		водопровода Пожарный
		резервуар (РВС-1000 м3) -
		2шт.

# 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)

Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет, что не превышает нормативное значение, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет, что не превышает нормативное значение, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1].

Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет, что не превышает нормативное значение, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1] пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц отсутствует

# 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ст. 69, 70, 72, 74 Федерального	Выполняется
	расстояния между	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». п. 6.1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное	п. 1.3, 5.3, 5.5, 5.6, 5.9, 5.10, 5.11,	Выполняется
	противопожарное	5.12, п. 6.3; примеч. 3 к п. 6.4; 7.7,	
	водоснабжение	7.9, 7.10, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7,	
		8.9, п. 8.10, раздел 9, раздел 10; 9.1,	
		9.2, 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11,	
		9.12, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4,	
		10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.8,	

		11.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Ст. 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Ст. 67 (п. 2, 3, 6, 9), 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.2, 6.4-G.6, 6.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». П. 5.5, 6.1-6.3, 6.6, 6.7 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 8.1, 8,3, 8,4, 8,6, 9.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется

		Ст. 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3, 4.1, 4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 4, 6, 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». п. 6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п. 6.1, 6.7-6.10, 9 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» п. 6.1, 6.2, 7.2-7.8, 7.14, 7.15, 14.1, 14.2, 14.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Ст. 54, 56, 83,	Выполняется

ı	I	104.05.06.*	
		84, 85, 86 Федерального закона от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и	п.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1,	Выполняется
	взаимодействие	7.2, 7.5, 7.6, CII 484.1311500.2020	
	оборудования	«Системы пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. п.6.1,	
	зданий и оборудованием,	6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.3, 8.2, 9.1,	
	работа которого	9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9,	
	направлена на	9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16,	
	обеспечение безопасной	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, приложение	
	эвакуации людей, тушение	А, Б, Д, И, СП 485.1311500.2020	
	пожара и ограничение его	«Установки пожаротушения	
	развития	автоматические».	
4.9.	Организационно-	1. п. 1 ч. 2 ст. 1. ст. 5; ч. 1, 5, 6, 7 ст.	Выполняется
	технические мероприятия	6; ст. 17; п. 1, 3, 4 ч. 1 ст. 18; п. 1, 2,	
	по обеспечению пожарной	3, ч. 1 ст. 19; ст. 21; ст. 22, табл. 4,	
	безопасности объекта	5; ст. 23; ст. 24 - 27. ст. 32; ст. 33;	
	защиты и	ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 39; ст. 40;	
	противопожарный режим	ст.42; ст. 43; ст. 45; ст.46; ст.47; ст.	
	inporting of the state of the s	48; п. 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11 ст. 49; п. 1,	
		2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 ч. 1 ст. 50; ст.	
		51; ct. 52; ч. 1, 2, 3 ct. 53; ct. 54 -	
		56; ч. 1 ст. 57; ст. 58; п. 1, 2, 5, 6 ст.	
		59; ст. 60;- ч. 2, 3 ст. 61; ст. 62; п.	
		6,7,9 ст. 63; ст. 64; ч. 1 ст. 66; ч. 2	
		ст. 69; ч. 1, 2, 5, 6, 7 ст. 70, табл. 12,	
		13, 14; ст. 74; ст. 77; п. 2 ст. 78; ст.	
		79; ч. 1, 2, 3 ст. 80; ч. 3 ст. 81; ч.	
		1,2,8,7,9,10 ст. 82; ч. 1, 2, 3, 4, 5,	
		6,7,9 ст. 83; п. 1, 2, 3, 4, 5 ч. 1 ст.	
		84; ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84;	
		ст. 85; ст. 86; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10,	
		11 ст. 87, табл. 22;- ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7,	
		8, 9, 10, 13, 14, 15, 19 ст. 88, табл.	
		23, 24, 25;- ч. 1, 3, 7, 8, 10, 11, 12	
		ст. 89; п. 5 ч. 5 ст. 89; ст. 90; ст. 91;	
		ст. 93; ст. 97 ч. 1, 4, 7, 9, 11 ст. 98.	
		ч. 1 ст. 99. ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10,	
	I	l	

	11 ст. 100; ст. 101, 102, 103; 104,
10	05, 106, 107, 108, 110, 111, 112, п.
1.	ст. 117; ст. 123; ч. 1 - 6,15 ст. 134,
Та	абл. 27, 28,29; ст. 136; ч. 1, 2, 4, 5,
6,	7 ст. 137; ст. 138. ст. 142; ч. 1,3,4
	ст. 143. Федерального закона от
	22.07.2008 № 123-Φ3
	«Технический регламент о
	требованиях пожарной
	безопасности». 2. п. 1-13, 15-24,
2	6-29, 31- 36, 43-72, 81-86, 89-91,
	141- 157, 186-191, 247-249,
28	9-291, 310-314, 339-354, 395-386,
	приложение 1,2,3. «Правила
	противопожарного режима в
	Российской Федерации».
	Утверждены Постановлением
	Правительства РФ от 16.09.20 №
	1479».