

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(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 ИНТЕРНЕТШЛ» 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)

№ 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	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	6340

1.6.	Объем здания, куб. м	35175
1.7.	Количество этажей	1
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)	НППВ, ВППВ; СОУЭ – 1 типа; АУПС (ИПР)АУПТ-газовая – модульная с выводом сигнала на АРМ в операторную АУПТ – 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.	<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> <p>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].</p>	

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. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	ст. 69, 70, 72, 74 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «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».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1.3, 5.3, 5.5, 5.6, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, п. 6.3; примеч. 3 к п. 6.4; 7.7, 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,	Выполняется

		<p>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».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным 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».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п. 6.2, 6.4-Г.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».</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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».</p>	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 объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, 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

		84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
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	п.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п.6.1, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.3, 8.2, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, приложение А, Б, Д, И, СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. п. 1 ч. 2 ст. 1. ст. 5; ч. 1, 5, 6, 7 ст. 6; ст. 17; п. 1, 3, 4 ч. 1 ст. 18; п. 1, 2, 3, ч. 1 ст. 19; ст. 21; ст. 22, табл. 4, 5; ст. 23; ст. 24 - 27. ст. 32; ст. 33; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 39; ст. 40; ст.42; ст. 43; ст. 45; ст.46; ст.47; ст. 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; ст. 52; ч. 1, 2, 3 ст. 53; ст. 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,	Выполняется

	<p>11 ст. 100; ст. 101, 102, 103; 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, п. 1. ст. 117; ст. 123; ч. 1 - 6,15 ст. 134, табл. 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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 1-13, 15-24, 26-29, 31- 36, 43-72, 81-86, 89-91, 141- 157, 186-191, 247-249, 289-291, 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».</p>	
--	--	--