## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-005551



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Промплощадка РСХ. Участок ремонта автотранспорта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Нерюнгри-Металлик"

(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: 1021401004877

ИНН: 1434024359

Место нахождения объекта защиты:

Респ Саха /Якутия/, у Олекминский

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

14.01.2022

(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 раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5040	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	90750	

1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПЗ; Пульт управления и контроля С2000-М НВП "Болид" 1шт, Прибор приемоконтрольный охранно-пожарный Сигнал-10 1 шт, Блок контрольно-пусковой 1шт С2000-СП 1 иеп 01, Устройство дистанционного пуска адресное ГБУДП 513-3.АМ исп. 02/2 10шт, Устройство дистанционного пуска адресное ГБУДП 513-3АМ исп.2 33 шт, Оповещали. ЛЮК С-12 28шт, Комбинированный оповещатель МАЯК- 12-КПМ 45шт, ИПР 513-3, АМ исп. 01Р67 32шт. водопроводы; 30 пожарных кранов (30 пожарных рукавов РС-50 длина – 20 м., вентиль 51см., латунь); 2 Пожарных гидранта
2.	Оценка пожарного риска, проведения (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых низационных мероприятий для эжарного риска, в том числе
	Оценка не требуется	• /
3.	Оценка не треоуется  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 не требуется	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	о обеспечению пожарной

		<u>защиты</u>	
	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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
1.2.	Наружное противопожарное водоснабжение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
7.5.	пожарной техники	4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	Выполимется
	пожарной техники	«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п.п.	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8,	
		8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15,	
		8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы,	
		проезды и подъезды к зданиям и	
		сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п. 71	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2022 г. «О противопожарном	
		режиме»; ст. 67 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.4.	Конструктивные и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется
	объемно-планировочные	4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП	
	решения, степень	2.13130.2012 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,	
		4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19,	
		4.20 раздела «Общие требования	
		пожарной безопасности» СП	
		4.13130.2013 «Системы	

		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; п.п.	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	
		раздела «Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п. 12	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «О противопожарном	
		режиме»; ст. 29, 30, 31, 57, 87	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,	Выполняется
	людей при возникновении	4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3,	
	пожара, эвакуационные	4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,	
	пути и выходы	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1,	
		4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7,	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12,	
		4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела	
		«Общие требования» СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	
		4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,	
		5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 27, 28, 30, 31,	
		00001100111001111 = 1, = 0, 00, 01,	
		32, 36, 37, 43 раздела «Общие	
		32, 36, 37, 43 раздела «Общие	

	1	L.O. HDOTHDOHOMODYOL TOWNS	
		«О противопожарном режиме»; ст.	
		89 Федерального закона № 123-ФЗ	
		от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,	
	подразделений при	4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела	
	ликвидации пожара	«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,	
		7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
		раздела «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; п. 9 раздела «Общие	
		положения» Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	
		«О противопожарном режиме»; ст.	
		90 Федерального закона № 123-ФЗ	
		от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 22 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности».	
<u>4</u> 7	Системы	п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	Выполняется
т./.	противопожарной защиты	5.7,5.8, 5.9, 5.10, 5.11,5.12,5.13,5.14	Dillomineted
	(системы противодымной	,5.15,5.16,5.17,5.18,5.19,5.20,5.21,7,	
	<u> </u>	I	
	защиты, пожарной	7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5. 7.6, 7.7, СП 484.1311500.2020 «Системы	
	сигнализации,	404.1311300.2020 «СИСТЕМЫ	

1	пожаротунания	протиропожарной занити	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Установки пожарной сигнализации	
	эвакуацией, внутренний и	и пожаротушения автоматические.	
	наружный	Нормы и правила	
	противопожарные	проектирования»; п.п. 6, 6.1, 6.2,	
	водопроводы)	6.3, 6.4, 6.5, 6.6, раздела «Системы	
		пожарной сигнализации» СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел	
		6 и раздел 7 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3,	
		14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9	
		раздела «Электропитание систем	
		пожарной сигнализации и	
		установок пожаротушения» НПБ	
		88-2001 «Установки	
		пожаротушения и сигнализации.	
		Нормы и правила	
		проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	Выполняется
	взаимодействие	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	оборудования	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
	противопожарной защиты	5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,	
	работа которого	6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17,	
	направлена на	6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23,	
	обеспечение безопасной	6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,	
	эвакуации людей, тушение	7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	
	пожара и ограничение его	7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19, 7.20,	
	развития	7.21, 7.22 CII 7.13130.2013	
	Physician	«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
I	I	Konginghomipobanile. I peoobanin	

	I	пожарной безопазности	1
		пожарной безопасности»; п.п. 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3,	
		11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3,	
		12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3,	
		13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9,	
		13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14,	
		13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	
		14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5,	
		15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1,	
		16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3,	
		17.4 СП 485.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 13.1, 13.2,	
		13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
		13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
		13.14, 13.15 раздела «Системы	
		пожарной сигнализации» СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2,	
		5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.9.	Организационно-	п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 8,	Выполняется
	технические мероприятия	9,10,11,12,14,16,17, 18, 20, 21, 22,	
	по обеспечению пожарной	23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 35, 36, 37,	
	безопасности объекта	41, 42, 43,448, 49, 50, 51, 52, 54, 55,	
	защиты и	56, 57, 58, 59, 60, 61, 68, 69, 70, 71,	
	противопожарный режим	392, 393, 394, 395, 396, 397, 398,	
		399, 400, 401, 402, 403, 404, 405,	
		406, 407, 408, 409, 410, 412, 413,	
		•	ı

Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 C $\Pi$ 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п 1, 2, 3, Прил. 1, 2, 3 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "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».	