Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-005663



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Промплощадка ГСМ. Резервуарный парк дизельного топлива

(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):

19.03.2021

(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	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5040	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	18000
1.7.	Количество этажей	-
——	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC INVECT
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СПЗ; Контроллер
	(системы противодымной защиты, пожарной	двухпроводной линии связи
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	С2000-КДЛ-2И «Болид»1шт.
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Контрольно-пусковой блок
	противопожарные водопроводы)	С2000-КПБ «Болид»1шт.
		Радиоповторитель
		интерфейсов С2000-РПИ 1шт.
		Блок сигнально-пусковой
		адресный С2000-СП2«Болид»
		1шт. Ручной извещатель
		адресно-аналоговый ИПР
		513-3АМ исп.01 7шт. Дымовой
		оптико-электронный
		извещатель адресно-
		аналоговый ДИП-34А-04 18шт.
		Световое табло Блик-С-12/24
		7шт. Звуковой оповещатель
		Звуковой оповещатель 9шт.
		Площадка налива топлива:
		Извещатель пожарный ручной
		взрывозащищенный 1Ex d IB
		Т6 Gb; от минус 60 До плюс,
		Тип, марка ИПР 535 Горизонт
		МК-Б 4шт. Оповещатель
		светозвуковой пожарный
		взрывозащищенный (Ex d IB
		Т6 Gb; от минус 60 До, Тип,
		марка ОРБИТА МК СЗ - А - Б
		- ТУ 4371-001 4шт.
		автоматическая система
		водяного орошения
		резервуаров, система
		оповещения и управления
		эвакуацией, наружные
		трубопроводы орошения
I	[

		пенооб Противопож 2 резерву	ров и раствора бразователя. арный резервуар – ара по 8000 м3 аждый.
2.	(Заполняется, если провод	го риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В раз,	деле указываются
	_	южарного риска, а также комплекс в	
	_	но-технических и организационных в	
	1	ого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защит	
	перечень и	Оценка не требуется	DI <i>)</i>
3.	Опенка возможног	го ущерба имуществу третьих ли	п от пожара
].		ьно, исходя из собственной оценки во	_
		от пожара, либо приводятся реквизи	
		страхования)	,
		Оценка не требуется	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	но пожарной
		ние которых должно обеспечива	
		<u>защиты</u>	
	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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	расстояния между	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3,	Выполняется
	противопожарное	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	водоснабжение	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-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 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	Выполняется

		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 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной 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 объемнопланировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемнопланировочным 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-Ф3 от 22.07.2008 «Технический	Выполняется
		регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,	Выполняется

I I	ı
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,	
32, 36, 37, 43 раздела «Общие	
положения» Постановления	
Правительства Российской	
Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	
«О противопожарном режиме»; ст.	
89 Федерального закона № 123-ФЗ	
от 22.07.2008 «Технический	
регламент о требованиях пожарной	
безопасности».	
4.6. Обеспечение безопасности п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
пожарно-спасательных 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,	DBIIOJIIACICA
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	
1 1	
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	
1 HOHDAZHEHEUMAN ETI 4 1313H /HT3 1	
«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-Ф3 от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 22 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности».	
4.7.	Системы	п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	Выполняется
	противопожарной защиты	5.7,5.8, 5.9, 5.10, 5.11,5.12,5.13,5.14	
	(системы противодымной	,5.15,5.16,5.17,5.18,5.19,5.20,5.21,7,	
	защиты, пожарной	7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5. 7.6, 7.7, СП	
	сигнализации,	484.1311500.2020 «Системы	
	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	
		^	
I	I	пожарной сигнализации и	

1	1	<u>,</u>	1
		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	5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3,	
	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 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		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,	
	противоножарный режим	399, 400, 401, 402, 403, 404, 405,	
		406, 407, 408, 409, 410, 412, 413,	
		Постановления Правительства	
		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 СП	
		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».	