Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» июля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-010124



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

неотапливаемый склад № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Ямал-логистик"

(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: 1148904001938

ИНН: 8904075491

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, г Новый Уренгой

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

01.01.2016

(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	V	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	271	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			2608
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа оповещени эвакуацие Наружный п водопрово, противопо	ческая пожарная ция 2. Система и управления й (2-го типа) 3. противопожарный д Иные системы жарной защиты утствуют
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ад на объект	re 39IIINTLI
2.	_			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			<u>-</u>
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	_	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	PI)
	Расчет по	ожарного риска не пров	одился.	
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственн	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Оцен	нка возможного ущерба иму	щества третьих лиц от і	пожара не про	оводилась. Исходя
И	з собственной оценки возмо	жный ущерб третьим л	ицам от пожа	ра составит 0 р
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ію пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u> :	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	9	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	ребования	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон № 22.07.2008 «Техни		Выполняется

іяется
.5101031
іяется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.:8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.:71,72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (с изм. от	
	конструктивной пожарной	·	
	опасности	ст.: 29,30,31,32, ст.52; ст. 57,58; ч.	
		1,3 ст. 80; ст. 87, таблицы 21, 22; ст.	
		88, таблицы 23,24; ст. 137. СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», утв. Приказом	
		МЧС РФ от 12.03.2020 №151: п.:	
		4.1,.4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8, 4.9,	
		5.2.1, 5.2.6,5.2.7, 5.4.1,5.4.2, 5.4.5,	
		5.4.18, 5, 6, п. 6.2.1 таблица 6.3. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям», утв.	
		Приказом МЧС РФ от 24.04.2013	
		№288 (с изм. от 14.02.2020): п.:	
		6.1.1, 6.1.40,6.3.1,6.3.2.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	

	l	в Российской Федерации»; п.: 13,	
		14, 16, 23, 25.	
	0600-000-000-000-000-000-000-000-000-00		D
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (с изм. от	
		27.12.2018): глава 14,19 ст.	
		53,54,84,89. СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы», утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194: 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,	
		4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10,	
		4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24,	
		4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	
		4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11,4.3.12,	
		8.1.1, 8.1.8,8.3.1,8.3.2.	
		Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»: п.:14,	
		16, 17, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31.	
1.	06		D
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	21.12.1994 «О пожарной	
	подразделений при	безопасности» (с изм. от	
	ликвидации пожара	16.04.2022): ст.22. Федеральный	
		закон № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (с изм. от	
		27.12.2018): глава 19 ст.90. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям», утв.	
		Приказом МЧС РФ от 24.04.2013	
		№288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 7.1.	

		Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 26, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 71, 72.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 16.04.2022): ст.22. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): глава 19 ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 7.1. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 26, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 71, 72.	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. п.: 7.1,7.2, 7.6, 7.7	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21.12.1994 «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» (с изм. от	
	безопасности объекта	16.04.2022): ст.37 Федеральный	
	защиты и	закон № 123-ФЗ от 22.07.2008	
	противопожарный режим	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (с изм. от	
		27.12.2018): ст. 5 Приказ 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»:	
		п.: приложение 1. СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации», утв. Приказом	
		МЧС РФ от 25.03.2009 №179: п.:	
		4.1.1, 4.1.8,4.1.22,4.1.23, 4.1.26,4.1.	
		27,4.1.28,4.1.29,4.1.30,4.1.31,	
		4.1.32, 4.1.33,4.1.34,4.1.36,4.1.40,4.	
		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, 4.2	
		.11,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,	
		4.3.7,4.3.9,4.3.12,4.3.14,4.3.14,	
		4.4.1, 4.5.1, 4.5.2,4.7.1,4.7.2.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»: п.:	
		1,2,3,4,5, 10,11,12,13,15,16 17, 19,	
		23,24,25,26,27, 28,29, 32, 35,36,37,	

41,43, 48,49, 54, 60, 286, 288, 292, 293, 294, 392,393,394,395,396,397,3 98,399,400,401,402, 403,404,405,406,407.	
403,404,405,406,407, 408,409,410,411,412, 413.	