Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» апреля 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-005266



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Снежинка» п.г.т. Уренгой Пуровского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "СНЕЖИНКА" П.Г.Т. УРЕНГОЙ ПУРОВСКОГО РАЙОНА

(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: 1028900857810

ИНН: 8911017469

Место нахождения объекта защиты:

629860, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, пгт. Уренгой, ул. Геологов, д. 23

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

01.01.1990

(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 объект	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

	наличием интерната и детских организаций
1.4. Высота здания, м	2
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2134
1.6. Объем здания, куб. м	5765
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)	Установка пожарной сигнализации: приемно-контрольная панель «С2000-БКИ», пульт управления «С2000-М», на базе ППК «Сигнал-20М», извещатель дымовой «ИП 212-141М» - 220 шт., ручные извещатели «ИПР 513-10» - 10 шт., радиопередатчик RS-201TF RR, радиоантенна «Альтоника» АК-433.Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа: прибор управления оповещением «РОКОТ» -1 шт., оповещать пожарный речевой «АС-2-2» - 12 шт., табло световое «Выход» - 42 шт.Внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны). Наружное противопожарное водоснабжение (пожарный водоем V-150 куб. м на расстоянии 60 м и пожарный гидрант Т-100 на расстоянии 50 м).

2. <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)

Расчетное значения пожарного риска при работоспособной автоматической установки пожарной сигнализации и системе оповещения и управления эвакуацией людей в целом по зданиям составил 0,63*10-6. Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения 10-6 (допустимый риск для данного объекта защиты, установлен статьей 79 ФЗ № 123), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям статьи 6, части 1, пункта 1 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

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 от пожара не проводилась. Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара, может составлять 100 000 (сто тысяч) рублей

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

	<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	Правила противопожарного	Выполняется
	расстояния между	режима в Российской Федерации	
	зданиями и сооружениями	(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479) п. 65.СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
		(утвержден и введен в действие	
		приказом МЧС России от	
		24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, табл. 1,	
		п. 6.11.2.	

4.2.	Наружное	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
		ФЗ ст. ст. 62, 68.Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479) п. 48.СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
		(утвержден приказом МЧС РФ от	
		30.03.2020 № 225) п. 4.1-4.4, п. 5.2,	
		табл. 2, п. 8.1-8.10, 8.12, п.	
		10.1-10.4, 12.10.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 № 123	
		ФЗ ст. 90.Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479) п. 71, 72.СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
		(утвержден и введен в действие	
		приказом МЧС России от	
		24.04.2013 г. № 288) п. 8.1, 8.6-8.9	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	огнестойкости и класс	ФЗ ст. ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88,	
	конструктивной пожарной	137, 138.Правила	
	опасности	противопожарного режима в	
I	I	l	

		Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «е»), 25.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п. 5.2.3, 5.2.4.СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3, гл. 6, п. 6.7.10, табл. 6.12, п. 6.7.11, 6.7.14.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 5.2.2, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 53, 89.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «д», «ж», «к», «м»), п. 17, 27 (п.п. «б», «г»), п. 21, 23, 24, 26, 27, 31, 36, 37.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п. 4.2.7-4.2.11, 4.2.13-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, глава 4.3	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	пожарно-спасательных	регламент о требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	ликвидации пожара	ФЗ ст. 90.Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479) п. 49.СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
		(утвержден и введен в действие	
		приказом МЧС России от	
		24.04.2013 г. № 288) гл. 7	
4.7.	Системы	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	защиты, пожарной	ФЗ ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 86, 91,	
	сигнализации,	103.Правила противопожарного	
	пожаротушения,	режима в Российской Федерации	
	оповещения и управления	(утверждены постановлением	
	эвакуацией, внутренний и	Правительства Российской	
	наружный	Федерации от 16 сентября 2020	
	противопожарные	года № 1479) п. 42, 48, 54, 55.СП	
	водопроводы)	3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»	
		(утвержден и введен в действие	
		приказом МЧС РФ от 25.03. 2009 г.	
		№ 173) глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8,	
		глава 5, глава 6, глава 7.СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические»	
		(утвержден приказом МЧС РФ от	
		25.03.2009 г. № 175) главы 13, 13.3,	
		13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14, п.	

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	15.1-15.5, 15.8-15.10, п. 16.1 - 16.4, глава 17, приложение А (обязательное), таблицы А.1, А.3.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 4.1-4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 8.1-8.10, 8.12, п. 10.1-10.4, 12.10.СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 27.07.2020 № 559) главы 5, 6.1, 6.2 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 138.Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (утвержден приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 175) п. 14.1-14.4.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 5, 81.ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл. 4.Правила противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации	
(утверждены постановлением	
Правительства Российской	
Федерации от 16 сентября 2020	
года № 1479) п. 2-5, 9-15, 16 (а, б,	
е, з, л, н, о), 18, 21, 22, 24, 30, 32,	
34, 35, 60, 63, 67, 86 разд. XVIII,	
XIX, Прил. № 1.Приказ МЧС	
России от 18 ноября 2021 г. № 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"	
приложения 1,2,3	