Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» августа 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-013112



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение дошкольного образования "Толькинский центр дополнительного образования детей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное учреждение дошкольного образования "Толькинский центр дополнительного образования детей"

(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: <u>1078911000838</u>

<u>8911000838</u> ИНН: <u>8912002507</u>

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, р-н Красноселькупский, с Толька, ул Набережная

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

01.01.1958

(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	C1
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

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м		_	3
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	к пожарного отсека		230
1.6.	Объем здания, куб. м			888
1.7.	Количество этажей			1
-	Категория наружных устан	 ювок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий прекладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности		
1.9.	Перечень и тип систем пр	отивопожарной защиты	Здание обо	рудовано СПС,
	(системы противодымной з	защиты, пожарной	_	П "ВЭРС-ПК8",
	сигнализации, пожаротуше			ла в ПЧ с. Толька
	управления эвакуацией, вн			ка". СО Рокот
	противопожарные водопро	рводы)	установлень	ы 31.07.2019 года
3. Cym 4.	(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) Оценка пожарного риска не проводилась 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) умма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
		защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически		Выполняется

	зданиями и сооружениями	безопасности»; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Правила противопожарно-го режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением	Выполняется
		Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479).	
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 486.13.11500.2020 «Свод привил. Системы противопожарной защиты. Перечень задний и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постанов-лением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в РФ	

	зданий и оборудованием,	(утв. Постановлением	
	работа которого	Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
	направлена на	№ 1479); СП 3.13130.2009. «Свод	
	обеспечение безопасной	правил. Системы противопожарной	
	эвакуации людей, тушение	защиты. Система оповещения и	
	пожара и ограничение его	управления эвакуацией людей при	
	развития	пожаре. Требования пожарной без-	
		опасности».	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»; Правила	
	защиты и	противопожарного режима в РФ	
	противопожарный режим	(утв. Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479)	