Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-013337



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение №10 детский сад «Дюймовочка» п. Ляскеля Питкярантского муниципального района Республики Карелия

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение № 10 детский сад «Дюймовочка» п. Ляскеля Питкярантского муниципального района Республики

Карелия

(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>1021000907047</u> ИНН: <u>1005030917</u>

Место нахождения объекта защиты:

186804, Респ Карелия, р-н Питкярантский, п Ляскеля, ул Бумажников, Дом 14

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

15.03.2023

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с	

				терната и детских
			орга	низаций
1.4.	Высота здания, м			8
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		2848
1.6.	Объем здания, куб. м			10
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Не	е имеет
	опасности, категория здани	ий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарн	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	ооизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	отивопожарной защиты		_
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	СОУЗ	Э 3-го типа
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вн			
	противопожарные водопро	воды)		
	T -			
2.				
	(Заполняется, если прово,	•		•
		тожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	•		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	·	ожарного риска не пров)
3.		ожарного риска не пров го ущерба имуществу		I OT HOWANA
).	(Заполняется самостоятеля		-	•
	1 · ·	от пожара, либо привод		• •
		страхования)	Compension	ты документов
Ис	тольных постранной оценких оценких оценких поставляться из собственной оценких поставляющих пос	<u> </u>	для третьих л	иц отсутствует.
4.		ении мероприятий по		<u>`</u>
	безопасности, выполне			-
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	*	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный Закон от	22.07.2000	Выполняется

	расстояния между	г. № 123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (далее ТРоТПБ)	
		часть 1 статьи 6, статья 69; Свод	
		правил СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (далее – СП 4) п. 4.3.	
4.2.	Наружное	ТРоТПБ, часть 1 статьи 6,статья 62;	Выполняется
	противопожарное	Свод правил СП 8.13130.2020	
	водоснабжение	«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (далее – СП 8) п.	
		4.1., п. 4.2., п. 5.3 примечание 2 к	
		таблицам 3 и 4; «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479) (далее – ППР в РФ)	
		п. 75.	
4.3.	Проезды и подъезды для	ТРоТПБ часть 1 статьи 6, статья 90;	Выполняется
	пожарной техники	СП 4 п. 8.1., 8.6. – 8.13.; ППР в РФ	
		п. 71.	
4.4.	Конструктивные и	ТРоТПБ часть 1 статьи 6, статьи 27	Выполняется
	объемно-планировочные	- 31; СП 2.13130.2020 «Системы	
	решения, степень	противопожарной защиты.	
	огнестойкости и класс	Обеспечение огнестойкости	
	конструктивной пожарной	объектов защиты» (далее – СП 2) п	
	опасности	5.1 – 5.4, п.п. 6.7.15, таблица 6.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности	ТРоТПБ часть 1 статьи 6, статья 53,	Выполняется
	людей при возникновении	статья 89; СП 1.13130.2020	
	пожара, эвакуационные	«Системы противопожарной	
	пути и выходы	защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» (далее – СП 1) п. 4.1. –	
		4.4., п. 5.1 5.2.	
1.	06	ТРоТПБ часть 1 статьи 6, статья 90;	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4 п. 7.16.	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ТРоТПБ часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4,статья 46, статья 52, статья 53, статья 54, часть 2 статьи 82, статьи 83 и 84;СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6) п. 4.8; п. 5.4, п. 6.3; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484) приложение А; СП 486.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486) п. 4.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 3) п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, табл. 2 ППР в РФ п. 54.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	ТРоТПБ часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4,статья 46, статья 52, статья 53, статья 54, часть 2 статьи 82, статьи 83 и 84.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ п. 1-87, 392-413.	Выполняется