

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-000977



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Петрозаводского городского округа "Детский сад № 64 "Мармеландия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Петрозаводского городского округа "Детский сад № 64 "Мармеландия"

(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: 1111001014123

ИНН: 1001251930

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.12.2011

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1 Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2393
1.6.	Объем здания, куб. м	12680
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>На объекте предусмотрено устройство следующих систем противопожарной защиты в здании: - система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей на случай возникновения пожара. Сигнал пожар формируется дымовыми и тепловыми извещателями. На путях эвакуации расположены ручные пожарные извещатели. На объекте реализована выдача сигналов «Неисправность» и «Пожар» на пульт ЦУКС. Система оповещения о пожаре 3-го типа. Световые извещатели включены постоянно, при пожаре начинают мигать с частотой 1 Гц. Звуковые извещатели начинают работать при пожаре, одновременно во всем здании. Принудительная система дымоудаления не требуется. Подъезд пожарных автомобилей обеспечен по всей длине со всех сторон. Пожарные проезды пролегают к зданию через дворовую территорию. Расстояние от проезда до стены здания составляет до 50 м и имеет ширину более 3,5 м. Наружное пожаротушение предусматривается от существующих пожарных</p>

		<p>гидрантов (расстояние 25 м и 73 м). Тушение пожара обеспечено одновременно от двух гидрантов при длине рукавных линий не более 150 м. Ко всем пожарным гидрантам возможен подъезд пожарных машин (расстояние от края проезжей части до гидрантов не более 2,5 м).</p>
--	--	--

--	--	--

2.	<p align="center"><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)</p>
----	---

Расчет пожарного риска для объекта МДОУ «Детский сад № 64», по адресу г. Петрозаводск ул. Ключевая, д. 24а выполнен в порядке, установленном Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными правовыми актами Российской Федерации. Величина индивидуального пожарного риска составила $9,622 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, то есть не превышает нормативного значения (10⁻⁶ год⁻¹). Таким образом, нарушение требований нормативных документов в области пожарной безопасности: - в отступление от п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 г. [8] ширина эвакуационных выходов в свету менее 0,8 м. - в отступление от требований п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 г. [8] ширина эвакуационных выходов в свету менее 1.2 м. не приводит к увеличению величины индивидуального пожарного риска выше нормативного значения. Объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Для обеспечения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, обязательны для исполнения следующие условия: 1. Обеспечить геометрические параметры эвакуационных выходов, путей эвакуации, проходов, противопожарных преград, не менее, принятых в расчёте. 2. Оборудовать двери между раздевалками и детскими группами устройством самозакрывания и уплотнениями проёмов (двери № 12, 67, 68, 86, 34, 39, 23, 152, 154, 136, 133, 134, 120, 126, 123, 125, 110, 130). 3. Оборудовать существующие противопожарные двери устройством самозакрывания (двери № 26, 47). 4. Закрепить в инструкции по пожарной безопасности условие – при нахождении детей в спальном помещении обязательно нахождение сотрудника детского сада в спальном помещении. 5. Закрепить в инструкции по пожарной безопасности условие – при отсутствии людей в спальном помещении двери между

игровой комнатой и спальней держать открытыми. 6. Привести существующие автоматические системы противопожарной защиты (АПС и СОУТ) к предъявляемым к ним требованиям пожарной безопасности. 7. Обеспечить разблокировку СКУД при срабатывании АПС.

3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	--

Возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц отсутствует

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 7.13130.2013 СП 8.13130.2009	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 развития	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 1.13130.2020 СП 1.13130.2009	Выполняется