

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-004631



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
Петрозаводского городского округа «Центр развития ребенка – детский сад №87  
«Журавлик»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ЦЕНТР  
РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 87 "ЖУРАВЛИК"

(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: 1031000001328

ИНН: 1001035583

Место нахождения объекта защиты:

185030, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Голиковка, ул Станционная, Дом 35

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

03.11.1986

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3
1.6.	Объем здания, куб. м	12651
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)	ДН пониженная 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)	Система автоматической пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей на случай возникновения пожара
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>	
<p>Расчет пожарного риска на объекте МДОУ «Центр развития ребенка – детский сад №87» по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Станционная, д.35, выполнен в порядке, установленном Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными правовыми актами Российской Федерации. Величина индивидуального пожарного риска составила <math>2,106 \cdot 10^{-9}</math> год<sup>-1</sup>, то есть не превышает нормативного значения (<math>10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>) и соответствует расчетным величинам пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленных законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. 1. Обеспечить геометрические параметры эвакуационных выходов, путей эвакуации, проходов, противопожарных преград, не менее принятых в расчете. 2. Обеспечить устройством самозакрывания и уплотнениями в проемах двери из подсобных помещений, кабинетов и помещений прачечной (Дверь № 28,40,41,20,36,73,57,8,107,82,135,156). Установить двери в данные помещения со степенью огнестойкости не менее EI 15. 3. Обеспечить устройствами самозакрывания и уплотнениями в проемах двери между помещениями детских групп и раздевалок (дверь № 4, 20, 44, 70, 84, 60, 99, 106, 118, 123, 140, 146, 149) 4. Обустроить аварийные</p>		

выходы через окна согласно п.4.2.4 СП 1.13130.2020 в помещениях спален детских групп первого этажа. 5. Привести существующие автоматические системы противопожарной системы противопожарной защиты (АПС, СОУЭ) к предъявляемым к ним требованиям пожарной безопасности

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)

Возможность ущерба для имущества третьих лиц отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Таб.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Таб.2 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.8.1, п.8.6-8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 134, таб.27 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.2.18 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53,89 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, 4.2.1-4.2.22, 4.2.25,	Выполняется

		4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1-7.1.10, 7.12.1-7.2.19	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123, ст.90; ФЗ 69, ст.22 СП4.13130.2013 п. 7.1, 7.3-7.8, 7.13, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ 123, ст.5,6; Правила противопожарного режима в РФ (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2021 года №390): п.1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 37.1, 38, 39, 40, 40.1, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 460, 461, 462, 463, 465, 467, 468, 469, 470, 471-478, 480.	Выполняется