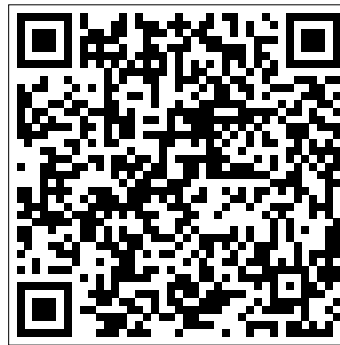


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-004800



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Республики Карелия "Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей "Надежда"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ "ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ,
ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, "НАДЕЖДА"

(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: 1151001016561

ИНН: 1001304490

Место нахождения объекта защиты:

Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Ключевая, ул Судостроительная, Дом 24А

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

01.01.1983

(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	Ф1.1 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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1274
1.6.	Объем здания, куб. м	10223
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)	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)	СПС на базе ППКОП «Рубеж-20П» СОУЭ 3-го типа Система внутреннего противопожарного водопровода
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> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Для объекта проводился расчет по оценке пожарного риска, который содержится в документе «Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска для здания Государственного бюджетного учреждения социального обслуживания и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе, Республики Карелия «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Надежда», расположенное по адресу: г. Петрозаводск, ул. Судостроительная, д. 24а» Анализ пожарной опасности объекта защиты и расчет по оценке пожарного риска показали, что выполнение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности достигается при выполнении следующих инженерно-технических мероприятий: 1. Оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах двери: - всех помещений, выходящих в помещения 7, 10, 27, 32, 38, 48, 53, 58, 59, 67, 70, 75, 81 первого этажа; - всех помещений, выходящих в помещения 2, 10, 13, 18, 22, 26, 30, 33, 36, 41, 68, 70, 47, 48, 52, 56, 58, 62, 73, 81, 82, второго этажа. 2. Установить автономные пожарные извещатели в соответствии с характеристиками извещателей в каждом из помещений: - 4, 14, 28, 49, 77 первого этажа; - 10, 13, 13а, 21, 22, 30, 33, 36, 47, 48, 56, 58, 62, 68, 70, 72, 73, второго этажа. 3. Увеличить ширину эвакуационных выходов: из помещения 33 первого этажа до величины не менее 0,7 метра в свету; из помещений 78а, 78б первого этажа, из</p>	

помещений 23а, 23б второго этажа до величины не менее 0,6 метра в свету. 4. Выполнить из помещений 13, 22, 48, 62, 68, 73 второго этажа дополнительные эвакуационные выходы на наружные металлические лестницы третьего типа в соответствии с требованиями, предъявляемыми к таким лестницам нормативными документами по пожарной безопасности. 5. Для приведения путей эвакуации в соответствие с требованиями, предъявляемыми к ним нормативными правовыми актами по пожарной безопасности функционально объединить между собой следующие помещения, демонтировав двери, установленные между ними: - 30, 33, 36 второго этажа; - 41, 68, 70 второго этажа; - 47, 48, 52 второго этажа; - 56, 58, 62 второго этажа; - 72, 73 второго этажа; - 13а, 14, 15, 16 второго этажа; - 59, 60, 61 второго этажа. 6. Оборудовать общие коридоры обеих этажей, а также лестничные клетки здания эвакуационным освещением в соответствии с требованиями СП 52, при этом минимальная освещенность указанных мест должна составлять не менее 25 лк на нижнем уровне. 7. Установить двери в проемы между помещениями: - 48 и 49, 69 и 70 первого этажа; - 13 и 10, 22 и 21, 34 и 36, 46 и 44 второго этажа. 8. Перегородки, выделяющие помещения 45 и 46 второго этажа, довести до уровня перекрытия. 9. Ширину эвакуационного выхода (активной створки двупольной двери) из помещения 20 первого этажа увеличить до 0,9 метра в свету. 10. Ширину эвакуационного выхода (активной створки двупольной двери) из помещения 9 первого этажа увеличить до 0,8 метра в свету. 11. Ширину эвакуационных выходов (активных створок двупольных дверей) из помещения 35 первого этажа увеличить до 1,0 метра в свету. 12. Установить противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее EI30 в проемах выходов с обеих этажей на все лестничные клетки здания. 13. Шкафное электрооборудование Объекта (за исключением электрощитов, находящихся в помещениях комплекса пищеблока и электрощитовой 66 первого этажа) оборудовать автономными устройствами пожаротушения. 14. Восстановить работоспособность электрозадвижки трубопровода, питающего внутренний противопожарный водопровод объекта. Обеспечить алгоритм срабатывания электрозадвижки в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. 15. Места прохождения полипропиленовых (полиэтиленовых) трубопроводов канализации, ливневой канализации сквозь перекрытия оборудовать противопожарными муфтами. 16. Оборудовать силовые щиты и щиты освещения объекта устройствами защитного отключения (УЗО). 17. Перенавесить для открывания вовнутрь двери помещений: 36, 58 (в коридор 67), 65 (в коридор 67) первого этажа. 18. Учесть и сохранять при повседневном использовании выходы из помещений 1, 10, 28, 30, 54, 56, 70, 79 второго этажа на балконы, как аварийные выходы, предусмотренные для повышения безопасности. Обозначить эти выходы знаками пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015, включить в программу противопожарного инструктажа порядок использования данных выходов. 19. В дополнение к имеющимся на объекте знакам пожарной безопасности и эвакуационным знакам произвести монтаж сигнальной разметки и маркировки согласно ГОСТ 12.4.026-2015 на фотолюминесцентной основе: - окантовка проемов: дверей, ведущих на лестничные клетки; дверей, ведущих из лестничных клеток и коридоров наружу или в предудлинные тамбуры (кроме

пищблока); дверей помещения 35 первого этажа; - разметка путей эвакуации, в том числе, для обозначения опасных мест (выступов, углов, местных сужений путей эвакуации). При этом должно быть организовано повседневное освещение мест установки элементов ФЭС в соответствии с требованиями ГОСТ 34428-2018. 20. В состав организационно-технических противопожарных мероприятий, выполняемых на объекте, включить проведение практических тренировок по отработке плана эвакуации не реже 1 раза в квартал. При этом необходимо иметь ввиду, что применение персоналом первичных средств пожаротушения не рекомендуется в связи с отсутствием резервов времени. При выполнении перечисленных мероприятий расчетное значение индивидуального пожарного риска составит $Q_v = 1,8 \times 10^{-7}$.

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)
----	--

Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для 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	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТР о ТПБ), ст. 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.п. 4.3-4.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» (далее – СП 8), п. 5.2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРОТПБ, ст.ст. 90, 98. СП 4, п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2), п. 5.4.16. СП 4, п. 5.2.4, 5.2.6. ТРОТПБ, ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22. СП 2, разделы 5.2, 5.4, п. 6.7.1 (кроме пунктов, которые не выполняются). СП 4, раздел 5.2 (кроме пунктов, которые не выполняются).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1), п.п. 4.2.19, 4.2.20, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.3.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1-7.17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2 (в).	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 484, п. 7.1.1-7.13, 7.2.1,-7.2.4. Свод правил СП 6.13130.2021 «Электрооборудование. Требования пожарной	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» (далее – СП 6), п.п. 5.1-5.12, 6.1-6.8, приложение А.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 392-394, 395-410, 413, 441, 442, 448, Приложение № 1.	Выполняется