

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» сентября 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-015747



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Карельская региональная общественная организация помощи пожилым людям
"Бабушка-Дедушка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Карельская региональная общественная организация помощи пожилым людям
"Бабушка-Дедушка"

(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: 1201000004028

ИНН: 1001348307

Место нахождения объекта защиты:

185034, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Кукковка, ул Тенистая, Дом 84

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

15.12.2020

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	264
1.6.	Объем здания, куб. м	1182
1.7.	Количество этажей	1
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)	АПС на базе ППКОП «Гранит-5» СОУЭ 3-го
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>Для объекта проводился расчет по оценке пожарного риска, который содержится в документе «Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска для здания Дома престарелых и инвалидов, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, проезд Вилговский, д. 17 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. Перенавесить для открывания вовнутрь помещений двери помещений, расположенных с одной из сторон коридора 5,10. 2. Двери, ведущие из помещений объекта в коридор 5,10 выполнить в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости не менее EIS 30, оборудовать их устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 3. Отделить путь эвакуации (коридор 5,10) от прилегающих помещений конструкциями (стенами или перегородками), предусмотренными от пола до перекрытия. 4. Предусмотреть в здании аварийное (эвакуационное) освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330. При этом минимальная освещенность эвакуационного освещения в коридоре 5,10 должна оставлять не менее 25 лк на уровне пола. 5. Организационными средствами обеспечить такое расположение пациентов группы мобильности НМ на объекте, чтобы в одной палате размещалось не более одного человека данной группы мобильности. 6. В целях реализации положений ч. 2 ст. 81 ТРОТПБ оборудовать электророзетки и электровыключатели, а также все электрошкафы, электрощиты и другое шкафное</p>	

электрооборудование в здании устройствами пожаротушения (как вариант - автономными на базе самоклеящихся пластин с тероактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом). 7. В соответствии со ст. 82 ТРОТПБ оборудовать линии электроснабжения помещений здания устройствами защитного отключения, предотвращающими возникновение пожара. 8. Разработать документ предварительного планирования боевых действий - оперативный план пожаротушения, учитывающий результаты расчетов и предусматривающий решения по обеспечению безопасности людей, согласовать его с соответствующим подразделением противопожарной службы. При выполнении перечисленных мероприятий расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет $Q_{в} = 6,93 \times 10^{-7}$.

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)

Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для 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	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТРОТПБ), 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	Не выполняется

		безопасности» (далее – СП 8), п. 5.2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п. 8.1.	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ТРОТПБ, ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22. Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2), разделы 5.2, 5.4.	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, 4.2.21, 5.1.2, 5.1.4, 5.3.10, 9.3.3, 9.3.4.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1, 7.4-7.13, 7.15-7.17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486).	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484. Свод правил СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6).	Выполняется

	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	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (далее – ППР в РФ), п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 286, 288, 293, 392-394, 395-413, Приложения № 1.	Выполняется