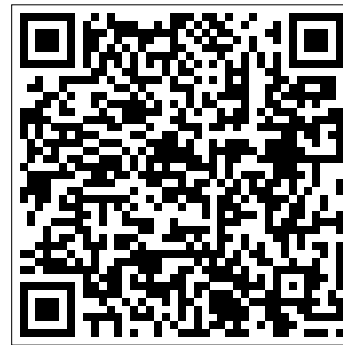


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» мая 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-008082



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Индивидуальный предприниматель Балыкова Ольга Владимировна**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Балыкова Ольга Владимировна**

(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: 318100100022468

ИНН: 100102540329

Место нахождения объекта защиты:

**185013, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Сулажгора, ул Пограничная, Дом 50**

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

**30.04.2014**

(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	I
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	330

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	2945						
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре						
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><math>R_{m\max} = 1,386 \cdot 10^{-7} &lt; R_{mн} = 10^{-6}</math> Дополнительные инженерно-технические мероприятия (см. приложение отчет по оценке пожарного риска): - предусмотреть устройство для самозакрывания в дверных проемах жилых помещений и столовой, ведущих в общий коридор. Время закрытия проема с приспособлением для самозакрывания равняется расчетному времени эвакуации людей из помещения с учетом интервала времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей, плюс 5 с. на закрытие проема приспособлением для самозакрывания.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2009 пп.4.3;4.4;4.14	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 пп.4.1;4.2;4.3;4.4;5.2;5.12; 6.3;8.4;8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 пп.8.3;8.6;8.7;8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 пп.5.3.1;5.3.4;5.3.5;5.4.1; 5.4.2;5.4.3;6.8.1;6.8.7;6.8.38	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 пп.4.1.1-4.1.5; 4.2.3-4.2.4; 4.2.6-4.2.7;4.3.2;4.4.2;4.4.4;4.4.6; 7.1.1-7.1.3,7.1.4;7.1.11, 7.1.12;7.1.15;7.1.18;7.2.5; 7.2.6 СП 1.13130.2009 пп. 4.3.4; 4.3.3; 7.2.4; 8.1.5; 7.1.14; 7.2.3; 4.4.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 пп. 7.1;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)	СП 5.13130.2009 пп.13.1.1;13.1.2;1 3.1.9;13.1.11;13.2.1;13.2.2;13.3.1; 13.3.2;13.3.4-13.3.6; 13.3.8-13.3.10;13.3.12; 13.3.7;13.3.8;13.4;13.13; 13.14.1;13.14.2; 13.14.4-13.14.9;13.15.1; 13.15.2;13.15.3;13.15.4; 13.15.7;13.15.11;13.15.12; 13.15.13; 13.15.14;13.15.15;13.15.20;15.1-15.4 ;15.10;16.1-16.4;17.1-17.4;А4; таблица А3 пп.5;38 СП 5.13130.2020 п.13.5.1 СП 3.13130.2009 пп. 3.1-3.5;4.1;4.2;4.4; 4.6-4.8;5.1;5.3-5.5;6;7; СП	Выполняется

		7.13130.2013 пп. 6.5-6.8, 6.10 СП 7.13130.2013 пп. 7.2 в),ж); 8.5	
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 5.13130.2009 пп.14.1;14.2;14.3;14.4; приложение Р	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «О противопожарном режиме» пп.3-6;9-60; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 51;53;89;57;6;87;58;54;83;55;56;4;61;62;84;86;134;90,76;82;79.	Выполняется