

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» ноября 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-019874



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание производственного корпуса.**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КУЛЬТУРЫ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ И  
ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК "КИЖИ"**

(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: 1021000528031

ИНН: 1001041107

Место нахождения объекта защиты:

**Респ Карелия, р-н Медвежьегорский, ост-в Кижы**

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

**26.11.2007**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1600

1.6.	Объем здания, куб. м	9846
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)	Здание оборудовано адресной системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренним противопожарным водопроводом.
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>На основании проведенных расчетов установлено, что на объекте защиты «Здание производственного корпуса» по адресу: Республика Карелия, Медвежьегорский район, о. Кижы, при условии выполнения Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (В помещениях, ширина дверей (в том числе, «активных» полотен двухстворчатых дверей) которых составляет менее 0,7 метра в свету (Таблица раздела «Исходные данные для проведения расчета по оценке пожарного риска»), увеличить ширину дверей до величины не менее 0,7 метра в свету (включая калитки в воротах), за исключением случаев, когда в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности ширина дверей помещений может составлять меньшую величину с учетом допустимых отклонений) и соблюдения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ), пожарная безопасность обеспечена допустимой величиной индивидуального пожарного риска <math>R_{max} = 6,18 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, не превышающей допустимого значения, установленного ст. 93 ТРoТПБ (10-6 год-1).</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 align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3-4.14, таблица 1 СП 4.13130.2013, Информационное письмо МЧС России от 04.09.2020 N 43-6900-19 "О порядке применения свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1-4.5, 5.3 таблица 3, СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 8.1.4, 8.1.14 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.1.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.2, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5-4.3.6 СП 1.13130.2020 п. 4.2.19 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 7.1, 7.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	1) п. 7.2 СП 7.13130.2013 2) п.п. 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 СП	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.13130.2009 3) п.п. 6.1.1, 6.2.1, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.16,6.6.27, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 4) п.п. 4.1-4.5, 5.3 СП 8.13130.2020 5) п.п. 6.1.9, 6.1.13, 6.2.1-6.2.4, 7.2, таблица 7.2 СП 10.13130.2020	
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	п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) п.п. 2,7,9,13, 19, 20, 22-24 Приказа МЧС России от 18.11.2021 N 806. 2) п.п. 1-4, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 121-123, 129, 132 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479	Выполняется