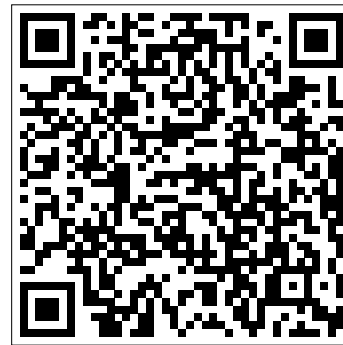


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-007252



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание для хранения садового инвентаря

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-
АРХИТЕКТУРНЫЙ И ПРИРОДНЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК "ПАРК МОНРЕПО"**

(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: 1034700878156

ИНН: 4704006856

Место нахождения объекта защиты:

188800, обл. Ленинградская, р-н. Выборгский, г. Выборг, парк. Монрепо, д. 1, к. 8

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

16.10.2023

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	76

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	362
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)	-ПДЗ: отсутствует; -АПС: автоматическая установка пожарной сигнализации с адресными дымовыми точечными пожарными извещателями; -СОиУЭ: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (световые указатели «ВЫХОД» и звуковой способ оповещения людей о пожаре); -внутренний противопожарный водопровод: отсутствует; -наружное пожаротушение здания предусмотрено от двух пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной внутриплощадочной сети диаметром 180 мм
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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)</p>	
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной		

оценки, составит 0 (ноль) рублей.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.69 ч.1; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.3-4.13.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.62 ч.1; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.3, табл.3, п.8.4, п.8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.90 ч.1 п.1; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» пп. 8.1., 8.6-8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст. 28,29, 30, 57,58, 87, табл.21,22 обязатель. прилож.; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп.4.1-4.7, 6.2.1, табл.6.3;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст.38,39, 51,52,53,54,55,56,80 ч.1 п.1,81 ч.3, 84, 85 чч.1,6,89,91,123 ч.1; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разд.4, разд. 9.1,9.3;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.90 ч.1 п.1 СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.1, 7.1, 7.5, 7.10-7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст. 46,51,52,54,56,62, 81,82 ч.1,2,83, 84, 85,86,91; СП 3.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» разд.13-17, прил.А,М,Н.	
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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст.46,83 ч.4; СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 14.1-14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91* "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" разд.1-3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. с изм.) пп2, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54 56, 60, 65, 70, 72, 73.	Выполняется