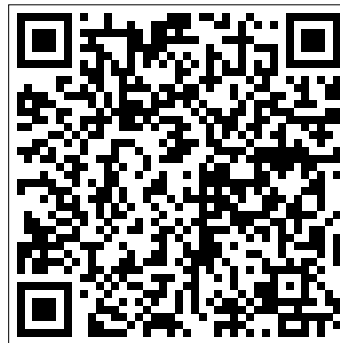


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-011811



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание котельной спортивного комплекса с плавательным бассейном

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ "СПОРТИВНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ"**

(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: 1034700560971

ИНН: 4703021812

Место нахождения объекта защиты:

188800, обл. Ленинградская, г. Выборг, р-н. Выборгский, ш. Ленинградское, д. 103,
к. 1

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

31.08.2017

(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	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	145

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	730	
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)	Адресно-опросная система, С2000-КДЛ - 2 шт., внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
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>		
САО "РЕСО-Гарантия" полис серия RESX № 1237002277 (сумма 37 500 000,00 руб.)			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 п.4.3; Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	водоснабжение	№123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях ПБ ст.62	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 гл.8; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях ПБ ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 п.6.9; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях ПБ ст.87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 глава 7, Федеральный закон от 22.07.20087 №123-ФЗ (ред.от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях ПБ ст. 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13.130.2009, СП4.13130.2013 гл.7, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях ПБ ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.04.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) , Технический регламент о требованиях ПБ гл. 14, ст.54; СП.5.13130.2009 гл.13, СП 10.13130.2009 гл.4, п.4.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 5.13130.2009 гл.13	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ; Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479) гл. III п.77, 79 гл. XV п.332</p>	<p>Выполняется</p>