



«04» февраля 2026 г.
Регистрационный № 65-08-2026-001167

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа олимпийского резерва летних видов спорта Сахалинской
области им. заслуженного тренера РСФСР Э.М. Комнацкого»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА
ЛЕТНИХ ВИДОВ СПОРТА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ИМ. ЗАСЛУЖЕННОГО
ТРЕНЕРА РСФСР Э.М. КОМНАЦКОГО"

(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: 1026500539394

ИНН: 6501067303

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, г. Южно-Сахалинск, ул. Алексея Максимовича Горького, д. 39

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

01.08.2025

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных

		мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7600
1.6.	Объем здания, куб. м	156
1.7.	Количество этажей	3
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)	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; Автоматическое спринклерное водяное пожаротушение с применением водяных оросителей типа СВН-12 и оросителей «СОБР»; Внутреннее пожаротушение здания предусмотрено от пожарных кранов диаметр 65 мм, в кол-ве 50шт; Система автоматической пожарной сигнализации на базе интегрированной системы охраны «Орион»; Наружный противопожарный водопровод (три пожарных гидранта); Здание оборудовано приточно-вытяжной противодымной вентиляцией.
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></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 522125,13 рублей. Пятьсот двадцать две тысячи сто двадцать пять рублей 13 копеек

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69, ФЗ-123 от 22.07.2008г СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.68, ФЗ-123 от 22.07.2008г СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.28, ст.31, ст.58,87, табл.21-23, ФЗ-123 от 22.07.2008г	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53,89, ФЗ-123 от 22.07.2008г СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90, ФЗ-123 от 22.07.2008г СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Ст.51,52,53,54,55,56,62,83,84,86 Фз-123 от 22.07.2008г СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500.2020, СП 3.13130.2009	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	Ст.52,54,83,84,85 ФЗ-123 от 22.07.2008г СП 484.1311500.2020 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.5 ФЗ-123 от 22.07.2008г; ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пп.1-4,6-7,12,14,20-25,33,35-37,40,42-43,48-50,55-60,61-63,70-71,339,345,347,460-463,465-471,473-480)	Выполняется