

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» сентября 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-014172



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеская спортивная школа по спортивной борьбе имени Л. Н. Спиридонова" муниципального района "Хангаласский улус" Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ПО
СПОРТИВНОЙ БОРЬБЕ ИМ. Л.Н. СПИРИДОНОВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА "ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(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: 1221400013625

ИНН: 1400016790

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Хангаласский, г. Покровск, ул. Дачная, д. 12

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

14.12.2021

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	848
1.6.	Объем здания, куб. м	8440
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)	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП-212-141 71шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 13шт., Двухпозиционный дымовой линейный пожарный извещатель ИПДЛ-Д-П/4р 2шт., Извещатель охранный совмещенный объемный оптико-электронный и акустический адресный С2000-СТИК 21шт., Извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК 34шт., кнопка тревожная адресная С2000-КТ 1шт., оповещатель световой Молния12(выход)10шт., оповещатель световой Молния12 (Пожар) 1шт., оповещатель охранно-пожарный звуковой Маяк-12-3М 24шт.
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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка не проводилась			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». пп 4.3-4.5 Правило противопожарного режима в Российской Федерации п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 62 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»пп. 4, 5.1-5.2, 5.10, 8 Правило противопожарного режима в Российской Федерации п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»ст. 90 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности»пп. 7.1, 8.1, 8.6-8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 57, 58, 87 СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.пп. 4, 5, 6.6, 6.7.11, 6.7.18</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.3, 9. Правило противопожарного режима в Российской Федерации п. 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25-28, 31, 36, 37, 94, 102.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 90 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7, 8.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 54, 62, 82, 83, 84, 86, 91 СП 3.13130.2009 Свод</p>	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»пп. 4, 5, 6, 7 СП 6.13130.2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"п. 4 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»пп. 4, 5.1-5.2, 5.10, 8 СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»пп. 5, 6, прил. А СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»пп. 4, табл. 1, 3 Правило противопожарного режима в Российской Федерации п. 10, 48, 50, 54, 55, 56</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 103 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожарной безопасности» п. 6.24. СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 7.1.1-7.1.3; 7.1.13; 7.2.2; 7.2.4; 7.5.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37, 38 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 9, 27, 29, 31, 32, 48, Главы 8-9, 13-14, Раздел 3 Правило противопожарного режима в Российской Федерации пп. 1-5, 9-18, 21-37, 48-49, 54-56, 60, 63, 65-68, 71, 73, Разделы VI, XVIII-XIX Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложения №№ 1,2,3</p>	<p>Выполняется</p>