

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Магаданской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2022 г.

Регистрационный № 49-08-2022-000935



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение культуры "Тенькинская спортивная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение "Тенькинская спортивная школа"

(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: 1174910001958

ИНН: 4906001850

Место нахождения объекта защиты:

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

01.07.1971

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	694
1.6.	Объем здания, куб. м	8239

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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС; СОУЭ;ПВ	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
Не проводилась			
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	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ раздел II. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и	Выполняется

		<p>городских округов. Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочному и конструктивному решению». Пункт 65 ППР от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Отсутствует	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Статья 63 «Первичные меры пожарной безопасности».</p> <p>Статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». Раздел 8. СП 4 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 71 ППР от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Статья 87 «Требования к огнестойкости и пожарной</p>	Выполняется

	опасности	опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков (таблица 21 «соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков» приложения). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) Освещение аварийное. Классификация и нормы	Выполняется

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	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 43 и 60) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочному и конструктивному решению» ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) Освещение аварийное. Классификация и нормы	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Пункт 3 ППР от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима, Российской Федерации» Инструкция «О мерах пожарной безопасности в Муниципальном бюджетном учреждении «Тенькинская спортивная школа» Приказ МБУ "ТСШ" № 41 от 15.10.2021г. «О назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность»	Выполняется