

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-017570



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Спортивная
школа олимпийского резерва "Динамо"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Спортивная
школа олимпийского резерва "Динамо"

(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: 1030502625340

ИНН: 0562048184

Место нахождения объекта защиты:

367000, Респ Дагестан, г Махачкала, ул Дахадаева, Дом 73

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

18.08.2018

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	549	
1.6.	Объем здания, куб. м	5776	
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)	СПС адресного типа. СОУЭ третьего типа. ПГ в 40 метрах от здания.	
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)			
Расчет пожарного риска не проводился			
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)			
Сумма ущерба третьим лицам составляет 0 руб.			
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	Статьи 69, 71 , таб. 17, 18, 19, 20 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 4.3, 6.8.26,	Выполняется

		6.11.2, 6.11.5, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 4.2, 4.4, 5.2, 8.6, 11.1 СП 8.13130 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пункт 6.6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты 4.2.6, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 5.2.1, 8.1.11, 8.1.5, 8.1.21.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.7, 7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 7.2; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" пункты 4.4, 5.3, 5.5, 7; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" таблица А1, пункты 13.1.1-13.1.3, 13.1.9-13.1.11; СП 5.13130.2009 пункты 13.2, 13.3.1-13.3.4, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.20; СП 10.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16.	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	На объекте отсутствуют инженерные системы и оборудование, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития.	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 1-43, 48-52, 54-57, 59, 60, 63, 65-74, 84-87, 392-394, 395-409, 411-413.	Выполняется
------	--	--	-------------