

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» ноября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-016262



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительный комплекс КГАУ СШОРХМ "Ска-Нефтяник"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное автономное учреждение "Спортивная школа олимпийского резерва по хоккею с мячом "СКА-Нефтяник"

(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: 1142722002830

ИНН: 2722130161

Место нахождения объекта защиты:

680026, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Тихоокеанская, Дом 73б

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

01.03.1969

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	560
1.6.	Объем здания, куб. м	7918

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)	АУПС (адресная), дата ввода в эксплуатацию март 2018 СОУЭ 3-го типа, с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны, внутренний противопожарный водопровод (4- ПК), наружный противопожарный водопровод (1- ПГ)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка пожарного риска не проводилась.			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Страхование не предусмотрено (00 рублей 00 копеек)			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной	Выполняется

	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (далее - СП 4.13130.2013), п. 4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент), статья 62, 68 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (далее - СП 8.13130.2009), п.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. п. 8.1, 8.6, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент, статьи 58, 87; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (далее - СП 2.13130.2020), п.п. 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.17, 5.4.18 СП 4.13130.2013 п. 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент, статья 53 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (далее СП 1.13130.2020), п.п. 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8,	Выполняется

		4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 7.12.1, 7.12.4, 7.12.7, 7.12.12 Технический регламент ч. 2 ст. 82, СП 1.13130.2020 п.п. 4.2.7, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.224.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 7.12.3, 7.12.19	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент статья 90, СП 4.13130.2013 раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент, статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4- 4.8, 5.1, 5.3, 7 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (далее-СП 5.13130.2009), п.п. 12.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.3, 13.14.5, 13.14.7- 13.14.9, 13.15.2-13.15.4, 14.4 СП 8.13130.2009, 4.1, 5.1, 5.2, 8.6	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	Технический регламент, часть 7 статья 83 СП 5.13130.2009 п. 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-	статья 5 Правил противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020 (далее-ППР), п.п. 2-7, 12, 20-24, 25, 30,32, 33,35,36, 37.1,38, 40, 43,61-65,70,71,77, 461-463,480
---	--