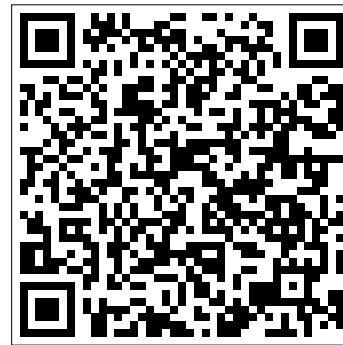


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-006673



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Футбольный стадион" Краевого государственного автономного учреждения
"Дирекция спортивных сооружений Хабаровского края"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное автономное учреждение "Дирекция спортивных
сооружений Хабаровского края"

(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: 1192724007167

ИНН: 2722126197

Место нахождения объекта защиты:

край Хабаровский, г Хабаровск, б-р Амурский

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

01.01.1980

(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	Ф2.3 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе
1.4.	Высота здания, м	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	152						
1.6.	Объем здания, куб. м	25156						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией второго типа, внутренний противопожарный водопровод						
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">Не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">00 рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 4, п.4.1-4.5, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Глава 4, п.4.1-4.5, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к	Выполняется
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	Глава 4, п.4.1-4.5, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к	Выполняется						

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» Глава 16, ст.69, п.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункты № 48, 49 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Статья № 62 № 127, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Глава 8, п. 8.1, п. 8.6-8.9, п. 8.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Статья 90 п.1, п. 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 5.4 п. 5.4.2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Глава 5, ст. 5.1-5.4, 6.7.21 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Глава 9, 10, 19, 31, ст. 52, 57 Федерального закона</p>	Выполняется

		от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Глава 7, ст. 7.5 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 14, 16, 22, 23-28, 31, 36, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Пункты 7.1-7.3 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 3-7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 50-56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 35.3, 38 приложения 3 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками	Выполняется

		пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	
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	Глава 7 СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Глава 15 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Пункт № 56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» глава 24 ст. 105-107 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 21, 24, 25, 26, 27, 30, 33, 35, 36, 37, 48, 50, 54, 56, 60, 71, 73, 392, 393, 394, 406, 407, 409 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 4.1.1 – 4.1.8, 4.1.23-4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.2.1, 4.3.1-4.3.14 Приложение 3, п.1 пп б, в, Приказа МЧС России от 18.11.2021 N 806	Выполняется