

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

«10» октября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-013815



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное автономное учреждение "Хабаровский краевой центр олимпийской подготовки" Центр сложнокоординационных видов спорта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ
ШКОЛА"РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СПОРТА"

(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: 1222700000555

ИНН: 2703104279

Место нахождения объекта защиты:

681022, край Хабаровский, г Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Победы, Дом 6

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

30.06.2022

(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 | I |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани |
| 1.4. | Высота здания, м | 25 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 8098 |

| | | |
|-----------------|--|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 133967 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 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) | <p>Единая адресная система диспетчеризации «Орион» НВП «Болид» включающая в себя: -Автоматическую установку пожарной сигнализации, по типу 3, согласно СПЗ.13130.2009. -Автоматическую систему противодымной защиты – установлена. -Модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-4-И-ГЭ-42 «Тунгус» – установлена. -Систему речевого оповещения и управления эвакуацией «Inter M», по типу 3, согласно СПЗ.13130.2009. -Насосная станция повышения давления хозяйственно-питьевого водоснабжения. -Противопожарная насосная станция. -Внутренний пожарный водопровод, с 74 пожарными кранами. -Наружный водопровод с 3 пожарными гидрантами.</p> |
| 2. | <p><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> | |
| Не проводилась. | | |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| 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> | | |
| 00 рублей 00 копеек. | | | |
| 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 | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3. – 4.15.</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.» п.п. 4.1 – 4.5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: ст. ст. 48, 49.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | пожарной техники | «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1. – 8.4., 8.6. – 8.9. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 28 – 32, 34 – 37, 81 – 88, 137 – 140. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.4.2. – 5.5.8. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.п. 2, 23, 26, 27, 29. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 90. ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 37. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной | ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | <p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>безопасности» ст. ст. 61, 83 – 86, 89, 91. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п. 3 – 7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. п. 27, 48, 50, 60, 102. СП 484.1311500.2020 «Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п. 5, 6, 9. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 4.</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. ст. 103,104. СП 484.1311500.2020 «Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п. 5, 6. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п.п. 5 – 14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.п. 98, 395 – 399. | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. ст. 5, 6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. п. 8, 9, 12, 13, 17, 21, 22, 26, 29, 48 – 50. | Выполняется |