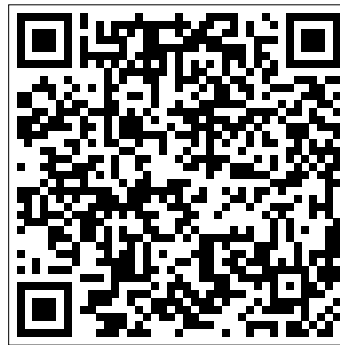


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-009145



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная
школа олимпийского резерва» имени А.А.Прокуровова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва»
имени А.А.Прокуровова

(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: 1023302157130

ИНН: 3307016380

Место нахождения объекта защиты:

602266, обл Владимирская, г Муром, б-р Тихомирова, Дом 15

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

01.01.2010

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани |
| 1.4. | Высота здания, м | 13 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 2256 |

| | | |
|------|---|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 36559 |
| 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) | Здание оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты: -автоматической пожарной сигнализацией (тип - не адресная) и системой оповещения людей 2 типа на базе ПКП С-2000М. |
| 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>В результате произведенного расчета по оценке пожарного риска установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в помещениях, не превышает 10-6. Полученные значения индивидуального пожарного риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123 –ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, т.к. в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных ФЗ. На объекте в полном объеме выполняются требования: - Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом от 22.07.2008 №123 –ФЗ); - Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479). - Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа (Приказ № 806 от 18.11.2021) - Противопожарные перегородки 1-го типа (Е1 45), отделяющие складские и производственные помещения от других помещений, возможно заменить на противопожарные перегородки 2-го типа (Е1 15). - Различные части здания (зал катка</p> | |

и вспомогательные помещения) разделить противопожарными перегородками. - Администрации объекта обеспечивает одновременное пребывание зрителей на трибуне до 200 человек. - Дополнительно установить два эвакуационных выхода из помещений второго этажа непосредственно наружу, один из которых где трибуна, второй – из зала хореографии. - Двери, ведущие на пути эвакуации, должны быть оборудованы доводчиками и уплотнениями в притворах.

3. **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)

Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям установленные пунктом 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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/не выполняется |
|------|--|--|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"» п.: 4.3, табл. 1, 4.4 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>безопасности»: ст. 62,68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9,8.10.</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «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.: 4.3, табл. 1, 4.20, 4.4, 6.1.7</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 58, ст. 87, табл. 21, табл.22. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" 4.4, 4.5,4.8,5.2.3, 6.7.8, 6.7.15 табл. 6.13,</p> | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53,89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1.3, 4.2.1., 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4- 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,8.2.2, 8.2.3.</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | ликвидации пожара | безопасности»: 87,88,89,90 п.1,2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл.1, 4.20, 5.1.4, 5.5.7, 5.5.8, | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54,83,84,90 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила выполнения" п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, 15.10, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и | Федеральный закон № 123-ФЗ | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | <p>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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 88 СП484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила выполнения" п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, 15.10. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.12, 4.13, 4.14</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 27-30, 30,32, 34-37, 39,40,43,46,49,50,52,53,54,57 -64,67,68, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 89, 91, 103, 104-107, 127, 128, 129, 134, 136, 137, 138,144,145 Федеральный закон № 69 от 21 декабря 1994 года "О пожарной безопасности" ст. 21 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих</p> | Выполняется |

трудовую или служебную
деятельность в организациях, по
программам противопожарного
инструктажа Приказ № 806 от
18.11.2021г. СП 9.13130.2009
«Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5,
4.1.8, 4.1.11, 4.1.15, 4.1.24, 4.1.27,
4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.37,
4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6,
4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16,
4.4.1- 4.4.10, 4.4.12- 4.4.15, 4.4.18-
4.4.19, 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, 4.7.2,
4.7.5, 4.7.6 прил. А, Г.