## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» апреля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-006144



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа станицы Выселки муниципального образования Выселковский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА СТАНИЦЫ ВЫСЕЛКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСЕЛКОВСКИЙ РАЙОН

(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: <u>1022303555416</u>

ИНН: 2328008741

Место нахождения объекта защиты:

353100, край Краснодарский, р-н Выселковский, ст-ца Выселки, ул Ленина, Дом 65А

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

03.08.1994

(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)

| No   | Наименование раздела                    |                             |  |
|------|---|-----------------------------|--|
| п/п  |   |                             |  |
| 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 | Ф3.6 Физкультурно-          |  |
|      |   | оздоровительные комплексы и |  |
|      |   | спортивно-тренировочные     |  |
|      |   | учреждения с помещениями    |  |
|      |   | без трибун для зрителей,    |  |
|      |   | бытовые помещения, бани     |  |
| 1.4. | Высота здания, м                        | 5                           |  |

| 1.5. |   |  |
|------|---|--|
|      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 249  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 1305   |
| 1.7. | Количество этажей   | 1  |
| 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)  | -автоматическая пожарная сигнализация адресноаналонового типа с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации; -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; -наружный противопожарный водопровод- |
|      |   | ПГ 1 шт.   |
|      |   | ПГ 1 шт.   |
| 2.   | Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож   | ПГ 1 шт.  ая на объекте защиты риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых пизационных мероприятий для жарного риска, в том числе   |
| 2.   | (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по   | ПГ 1 шт.  ая на объекте защиты риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых пизационных мероприятий для жарного риска, в том числе   |
| 3.   | (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)                | ПГ 1 шт.  ая на объекте защиты риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе сарной защиты)  третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба   |
| 3.   | (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) не проводилась | ПГ 1 шт.  ая на объекте защиты риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых пизационных мероприятий для жарного риска, в том числе сарной защиты)  третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба дятся реквизиты документов   |
|      | (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)                | ПГ 1 шт.  ая на объекте защиты риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе сарной защиты)  третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба дятся реквизиты документов  |

|      | противопожарного<br>мероприятия                          | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  | выполнении<br>выполняется/не<br>выполняется |
|------|--|--|---|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ч.1 ст.69); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с изменением №1,2,3) (п. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.15)  | Выполняется                                 |
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение             | Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.131330.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением №1,2,3) (п. 8.1.14); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное вожоснабжение. Требование пожарной безопасности (п. 4.1; п.4.2; п.4.5; п.5.1; п.8.8, п.8.9, п.8.12, п.8.13, п.8.14) | Выполняется                                 |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.4 ч.4, п.1 ч.1 ст. 90); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.  | Выполняется                                 |

| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (п. 4.1; п.8.1.1; п.8.1.2; п.8.1.4; п.8.1.7);  Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст.4; ст. 30; ст. 31;ст. 32; ст.34; ст.35; ст.57; п.1 ст.58; ст.59; ч.1 ст.80; чч.1,2,5,6,7,11 ст.87; чч.1,5 ст.134; ч.1,2,4 ст.137) СП 4.13130.2013                            | Выполняется |
|------|---|--|-------------|
|      |   | Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением №1,2,3) (п. 4.1; п.4.2; п.5.1.3; СП2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты ( п.5.1.1-5.1.3, п.5.2.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.6, п.5.4.18, п. 6.7.1)  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст.4, ст.53, ч.1,2,3,3.1,8,10,11,12,14 ст.89) СП1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п.4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10;4.2.13; 4.2.14; 4.2.15;4.2.16; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19;4.2.22;4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.6) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости | Выполняется |

|      |  | объектов защиты» п.5.2.7  |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | едеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст.4, ст. 90); ССП 4.131330.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с изменением №1,2,3) (п. 7.1);   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст.4,чч. 1-2 ст.54; чч1,4; ст. 56, ст.62; чч1,2,3 ст.68,ст.82, 1,4,5,6,7,7.1;9,10 ст83; чч.1-3,8,9,10,11 ст.84; ч.1,2 ст.91; чч.3-4 ст.103); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Учтановки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правилапроектирования (п.13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.3.4, 13.3.7,13.3.12,13.3.13,13.4.1, 13.15.1,13.15.2,13.15.3, 13.15.4, 13.15.1,15.2,16.1,17.1-17.4); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; (п.3.1,3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.3, разд.6 табл 2) | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и   | Федеральный закон от 22 июля  | Выполняется |
|      | взаимодействие оборудования  | 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной  | - 2         |

противопожарной защиты безопасности" (ч.4 ст.4, чч.1-2 ст.54, ч.4 ст. 83); СП 3.13130.2009 с инженерными системами зданий и оборудованием, Системы противопожарной защиты. Система оповещения и работа которого направлена на управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной обеспечение безопасной безопасности (п.3.3) СП эвакуации людей, тушение 513130.2009 Системы пожара и ограничение его противопожарной защиты. развития Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменениями №1) (п.13.3.6, 13.14.5) 4.9. Федеральный закон от 22 июля Организационно-Выполняется 2008 г. N 123-ФЗ "Технический технические мероприятия по обеспечению пожарной регламент о требованиях пожарной безопасности объекта безопасности" (ч.4 ст.4, чч. 1-4 ст.5, ч.5 ст.6, ст.6.1, ст.48, ст.52, чч. 1-2 защиты и противопожарный режим ст.60, ст.64, ст.81) Постановления Правительства от 16.09.2020 года N 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ  $(\pi\pi. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 15, 16, 17/1,$ 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 77, 88, 92, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 400,402,403,404,406,407,409, прилож.№1); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.19, 4.1.22., 4.1.23, 4.1.24, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, разд. 4.3, 4.5, 4.6) ГОСТ 12.11.004-91 Система стандартов безопаснсоти труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования: (п.1.1, 1.3, 1.7, 2.1,

| разд.4). ГОСТ Р 12.4.026-2015              |
|--|
| Система стандартов безопасности            |
| труда (ССБТ). Цвета сигнальные,            |
| знаки безопасности и разметка              |
| сигнальная. Назначение и правила           |
| применения. Общие технические              |
| требования и характеристики.               |
| Методы испытаний: (п. 4.1, 4.2, 4.3,       |
| 4.4, 4.6, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.8, 9.1, |
| 9.2) Приказ МЧС России от                  |
| 18.11.2021 №806                            |