

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-011552



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание многофункционального спортивного комплекса «Дворец водных видов
спорта «Руза»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ "ЦЕНТР СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ИГРОВЫМ ВИДАМ
СПОРТА №1 "

(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: 1035011652631

ИНН: 5075012595

Место нахождения объекта защиты:

143103, обл. Московская, г. Руза, мкр. Северный, д. 10

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

06.03.2009

(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 | Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях |

| | | |
|------|--|---|
| 1.4. | Высота здания, м | 19 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 19044 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 276607 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 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>1. Система автоматической пожарной сигнализации: - пульт контроля и управления С2000М – 1 шт.; - преобразователь интерфейсов С2000-ПИ – 1 шт.; - блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01 – 5 шт.; - блок сигнально-пусковой С2000-СП2 – 13 шт.; - релейный блок УК-ВК/05 – 14 шт.; - компьютер-Сервер «ОрионПро» -1 шт.; - объектовая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - 1 компл.; - контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 14 шт.; - извещатель пожарный тепловой ИЛ 103-3-А2-1 М -1 шт.; - извещатель пожарный тепловой ИЛ 105-1 Д – 4 шт.; - извещатель пожарный дымовой, линейный ИП 212-52М (ИПДЛ-52М) – 54 шт.; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04 (ИП212-34А) – 1151 шт.; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ – 54 шт. 2.</p> |

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: - МС ав. опов. и муз. трансляции на 30 зон (1 контроллер, 1 плата сопряжения, блок питания DIN-рейка) – 1 шт.; - распределитель аудиосигнала 1х6 Т-6201 – 3 шт.; - автоматический селектор на 10 зон Т-6212 – 2 шт.; - блок питания Т-6216 – 3 шт.; - блок реле Ю зон Т-6235 – 2 шт.; - усилитель мощности 100 Вт Т-61000 – 16 шт.; - микрофонная консоль с селектором зон Т-218 – 4 шт.; - интерком-станция на 11 абонентов Comтах СМ-211М – 3 шт.; - переговорное устройство (добавочная панель) Comтах СМ-200Х – 30 шт. 3. Система дымоудаления: - шкаф управления КПУ и ОВ по сигналу «ПОЖАР» блок «А» - 1 шт.; - шкаф управления КПУ, КПД, ДУ4 и ОВ по сигналу «ПОЖАР» блок «Б» - 1 шт.; - шкаф управления КПУ, КПД, ДУ1, ДУ2 и ОВ по сигналу «ПОЖАР» блок «В» 1 – шт.; - шкаф управления КПУ и ОВ по сигналу «ПОЖАР» блок «Г» 1 шт.; - клапан дымоудаления КПДУ – 10 шт.; - клапан противопожарный – 120 шт.; - вентилятор ВРКВ-7,1 ДУ – 3 шт.; - воздуховод «Фибротейн» - 3 шт. 4. Внутренний противопожарный водопровод. В здании расположены 160 внутренних

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| | | | <p>пожарных крана: - 40 внутренних пожарных крана расположены в подвале; - 74 внутренних пожарных крана расположены на 1-этаже; - 46 внутренних пожарных крана расположены на 2-этаже. Все внутренние пожарные краны укомплектованы пожарными рукавами со стволами. 5. Наружный противопожарный водопровод. На территории расположены 5 пожарный гидранта (сеть кольцевая диаметр 150).</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><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> | | |
| не проводилась | | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>безопасности»: - статья 69. 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункты 1, 65. 3. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - пункт 4.3 раздела 4.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья 62. 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункты 1, 48. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования безопасности»: - пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4; - пункт 5.2 раздела 5; - пункты 8.8, 8.12, 8.13 раздела 8.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункты 71, 72. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: - пункты 7.1, 7.2 раздела 7; - пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8 подраздела 8.1, раздела 8. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статьи 30, 31, 87. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: - пункты 4.1 раздела 4; - пункты 5.4.2, 5.4.13 подраздела 5.4 раздела 5. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статьи 5, 48, 49, 50, 53, 89. 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункты 1, 2, 9, 17, 18, 26, 27, 37, 60, 392, 393, 394. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: - пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7 подраздела 4.1 раздела 4; - пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24 подраздела 4.2 раздела 4; - пункты 4.3.1, 4.3.3, 4.3.8, 4.3.12 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | подраздела 4.3 раздела 4; - пункт 4.4.1 подраздела 4.4 раздела 4. - пункт 7.3.4, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.9 подраздела 7.3 раздела 7. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья 90. 2. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: - статьи 22, 37. 3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: - пункты 7.1, 7.2, 7.12, 7.13 раздела 7. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статьи 5, 51, 52, 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 103. 2. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: - статья 37. 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункт 1, 48, 50. 4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: - пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6. 5. СП 3.13130.2009 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: - пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела 3; - пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8 раздела 4; - пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздела 5; - раздел 6; - раздел 7. 6. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: - пункт 1.1 раздела 1; - пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.21 раздела 5; - пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6 подраздела 6.1 раздела 6; - пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.9, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13 подраздела 6.2 раздела 6; - пункты 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 подраздела 6.3 раздела 6; - пункты 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 подраздела 6.4 раздела 6; - пункты 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4 подраздела 6.5 раздела 6; - пункты 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38 подраздела 6.6 раздела 6. - пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3 подраздела 7.1 раздела 7.</p> | |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статьи 54, 83, 84, 103. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | <p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: - пункты 5.12, 5.15, 5.16, 5.21 раздела 5; - пункт 6.1.1 подраздела 6.1 раздела 6; - пункты 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 подраздела 6.4 раздела 6; - пункты 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38 подраздела 6.6 раздела 6; - пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3 подраздела 7.1 раздела 7; - пункты 7.7.1, 7.7.3, 7.7.6, 7.7.7 пункта 7.7 раздела 7.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статьи 53, 54, 56, 60, 62, 64, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 89, 91. 2. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: - статьи 25, 37. 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункты 1, 2, 21, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 56, 60, 65, 71, 73, 77, 79, 354, 355, 356, 362, 363, 364, 367, 368, 369, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 404, 407, 409, 413. 4. Приказ МЧС России от 18.11.2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: - пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24,25,26,27 приложения № 1; - подпункты 1.1, 1.2,1.3,.1.4,1.5,1.6,1.7,1.8 пункта 1 приложения № 2; - подпункты 2.1, 2.2, 2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9 пункта 2 приложения № 2; - пункт 3 приложения № 2; - пункт 4 приложения № 2; - подпункты а,б,в,г,д,е пункта 1 приложения № 3; -подпункты а,б пункта 2 приложения № 3.</p> | |
|--|--|--|--|