

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» сентября 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-015352



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение «Крымский республиканский Дворец культуры профсоюзов»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДВОРЕЦ  
КУЛЬТУРЫ ПРОФСОЮЗОВ"

(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: 1149102127679

ИНН: 9102059955

Место нахождения объекта защиты:

295034, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, Дом 115

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

28.12.1983

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |  |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | II   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 15   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 7038   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 45386  |
| 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)   | <p>-Система пожарной сигнализации Проводная аналоговая на базе оборудования ЗАО НВП «Болид» (С2000М,С2000КПБ, С2000БКИ,Сигнал-10,Спектро н 204 датчик пламени, С2000С П,ИПР513-3АМ,ИПДЛ-Д-П/4Р,РИП-12,ЩПС, ДИПЗ4А);</p> <p>- система вытяжной противодымной защиты отсутствует (отсутствие обосновано расчетом пожарного риска); - система пожаротушения дренчерная в объеме сценической коробки (колосников); -Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа на базе оборудования ЗАО «Сибирский Арсенал»; - внутренний противопожарный водопровод обеспечивается за счет 35 пожарных кранов с давлением не менее 0,21 мПа; - наружный водопровод от двух пожарных водоемов объемом по 250м<sup>3</sup> на расстоянии не более 200 м.</p> |
| 2.   | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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</p> |  |

перечень и тип систем противопожарной защиты)

Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара и составляет  $R = 1,242 \cdot 10^{-7}$  год<sup>-1</sup> При расчёте в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, а именно: - система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа находятся в исправном состоянии; - эвакуационные пути и выходы не загромождены; - эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа; - двери эвакуационных выходов из помещений в коридоры, пути эвакуации, оборудованы доводчиками с уплотнителями в притворах (обязательное дополнительное противопожарное мероприятие); - организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации». - люди с ограничениями по здоровью в области опорно-двигательного аппарата располагаются исключительно на первом этаже здания, где оборудование безопасных зон не требуется; Наличие систем автоматической пожарной сигнализации: Выполнена по нормам Наличие систем оповещения и управления эвакуацией: Тип 3 Время нахождения людей в здании: 12 ч Оборудование здания системой автоматического пожаротушения Наличие систем автоматического пожаротушения: Не требуется Оборудование здания системой дымоудаления Наличие систем противодымной защиты: Отсутствует

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)

Исходя из собственной оценки возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц принят равным 00 (ноль) рублей 00 копеек.

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 | ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.11, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной | Выполняется                          |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; НСП 102-51 от 27/V-1953г.</p> <p>«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных пунктов»; п. 5.25 табл. 9 СНиП II—К.2—62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования»;</p>  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>ст. 62 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.2,4.4, 5.1-5.2, таблица 2, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».; п. 48 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 2.7 СНиП II-Г.3-62 от 30.12.1962 г., «Водоснабжение. Нормы проектирования»;</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1, 8.1,8.6,8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п. 3.64, п.3.66, п. 3.67 СНиП II-М.1-62; п. 5.34 СНиП II—К.2—62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования»;</p>   |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88 табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3,4.4, 4.5,4.6,4.7,4.8, 5.1, 5.2, 5.2.1,5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7,5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.2-5.4.6,5.4.17,5.4.18, ст. 6, п. 6.7.1, 6.7.18 (табл. 6.9,табл. 6.15) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; п.1.4, п.1.5, п. 1.8, п.1.15, п. 3.4, п.3.5, СНиП Н-Л. 2-62; п. 2.1, п.2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.5, п.2.6, п.2,7, п. 2.8 , п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п.3.4, п.3.6, п.3.7, п.3.8, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11 СНиП II-А.5-62;</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>ст. 83, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.2.13-4.2.23, 4.2.25, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23(табл. 6, табл.11),7.1.1-7.1.4, п. 7.12.1 СП 1.13130.2020 Системы</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>противопожарной защиты.<br/> Эвакуационные пути и выходы;<br/> п.4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.4, п.4.5, п.<br/> 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п.<br/> 4.11, п. 4.12 СНиП II-A.5-62 часть 2<br/> раздел «А» «Противопожарные<br/> требования. Основные положения<br/> проектирования»; п. 1. 14, п.3.3,<br/> п.3.6, п.3.7, п. 3.8, п. 3,9, п. 3.10,<br/> п.3.11, п.3.12 СНиП Н-Л. 2-62;</p>  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>ст.43; ст.52; ст.76; ст.80; ст.90<br/> Федерального Закона №123 от<br/> 22.07.2008г. «Технический<br/> регламент о требованиях пожарной<br/> безопасности»; 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6,<br/> 7.8, 7.11, 7.13, 7.16, СП<br/> 4.13130.2013 Пункт «Системы<br/> противопожарной защиты.<br/> Ограничение распространения<br/> пожара на объектах защиты».</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>ст. 54, 83, 84, 91 Федерального<br/> Закона №123 от 22.07.2008г.<br/> «Технический регламент о<br/> требованиях пожарной<br/> безопасности»; пункты 13.1.11,<br/> 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,<br/> 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,<br/> 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,<br/> 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4,<br/> 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1,<br/> 15.5, приложение А СП<br/> 5.13130.2009 Системы<br/> противопожарной защиты.<br/> Установки пожарной сигнализации<br/> и пожаротушения автоматические.<br/> Нормы и правила<br/> проектирования»; Пункты 3.3-3.5,<br/> 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,<br/> таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009<br/> «Системы противопожарной<br/> защиты. Система оповещения и<br/> управления эвакуацией людей при</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; 8.6-8.8,8.9; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п. 2.15 СНиП П-Г.3-62; п.3.17 СНиП Н-Л. 2-62; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.19, п. 7.20, п. 7.21, п. 7.22, п. 7.23 СНиП П-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования» и Н-Г. 11-62 «Внутреннее газооборудование. Нормы проектирования».</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>ст. 84, 85, 86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 7.1.1, п. 7.6.1-7.6.3, 7.6.6-7.6.11, табл. 7.28,</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 7.29 СП 52.13130.2016<br>Естественное и искусственное<br>освещение»;  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п.1-п.27 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; пункты:2;3;4;5;7;8;9;10;11;12;13;14;15;п.п.а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о,п.16;17;18;21;22;23;25;26;п.п.а,б,г,д,27;28;29;30;31;32;33;34;35;36;37;38;39;41;42;43;48;49;50;51;52;54;55;56;60;63;65;66;67;70;71;72;73;77;79;88;89;90;91;92;392;393;394;395;396;397;398;399;400;401;402;403;404;406;407;408;409;410;413,Приложение 1, Приложение 6-7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8,4.1.11-4.1.16, 4.1.18,4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36,4.1.40,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.14, 4.3.16,4.4.1-4.4.6,4.4.10, 4.4.12-4.4.15,4.4.18,4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6,4.7.1-4.7.6, 6.1.2-6.1.4, табл.А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 приложение Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. | Выполняется |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | Огнетушители, Требования к эксплуатации»; |  |
|--|--|---|--|