

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» октября 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-015059



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение культуры Дворец культуры
«Железнодорожник»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение культуры Дворец культуры
«Железнодорожник»

(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: 1097404001518

ИНН: 7404053850

Место нахождения объекта защиты:

обл Челябинская, г Златоуст

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

01.01.1927

(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 | II |
| 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 | 21 | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2514 | | | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 12695 | | | | | | | | |
| 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) | АУПТ, АУПС, СОУЭ 3-го типа, ПК, противодымная вентиляция зрительного зала, ПГ | | | | | | | | |
| 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 align="center">не производилась</p> | | | | | | | | | |
| 3. | <p align="center"><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> <p align="center">10.000 рублей</p> | | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ППРФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ», пункты 62, 65, 66,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | | 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 выполняется/не выполняется | 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ППРФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ», пункты 62, 65, 66, | Выполняется |
| 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 выполняется/не выполняется | | | | | | | | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ППРФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ», пункты 62, 65, 66, | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | 67, 74, 191, 294, 441, п.3 прил.4 СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, пункты 5.9, 6.1, 7.5, 10.1, 10.6, 11.35 П. 4.3. – 4.20 Таблица 1 СП4.13130.2013 «Ограничение распространение пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1 – 4.5, 5.1 – 5.5, Таблицы 1, 2, 3, 4, пункты 6.1 – 6.4., 7.1 – 7.8, 8.1 – 8.14, 11.1 – 11.7 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 126, 127 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ППРФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ», пункты, 49, 71, 75, 209, 306 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 26, 27, 29, 30, 31, 32 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 5.1 – 5.1.6, 5.4.1 – 5.4.14 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ППРФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ», пункты 2, 3, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | 26, 27, 29, 30, 31, 36, 37, 41, 42, 44, 49, 54, 60, 61, 93 – 102, 392, 393, 394, 395 - 413 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.1.1 – 4.1.7, 4.2.1 – 4.2.26, 4.3.1 – 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.23, 7.1.1 – 7.1.11, п. 7.3.1. – 7.3.20 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 101, 102, 108, 110, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125 ППРФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ», пункты 47, 59 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ППРФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ», пункты 51 - 56, 60, 61 СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре», пункты 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1. – 5.5, Таблица 1, 2 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», пункты 4.1 – 4.3, 5.1 – 5.27, 6.1 – 6.24, 7.1 – 7. 22 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 83, 91 Приказ МЧС от 20.07.2020г. № 539 «Об утверждении СП «Перечень зданий. Помещений подлежащих защите АУПТ, АУПС», пункты 4.1 – 4.12, Таблицы 1, 3, 4 СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. | Выполняется |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | Требования пожарной безопасности», пункты 4.1 – 4.5, 5.1 – 5.5, Таблицы 1, 2, 3, 4, пункты 6.1 – 6.4., 7.1 – 7.8, 8.1 – 8.14, 11.1 – 11.7 | |
| 4.8. | 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>СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 5.1 – 5.1.6, 5.4.1 – 5.4.14 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре», пункты 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1. – 5.5, Таблица 1, 2 СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1 – 4.5, 5.1 – 5.5, Таблицы 1, 2, 3, 4, пункты 6.1 – 6.4., 7.1 – 7.8, 8.1 – 8.14, 11.1 – 11.7 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», пункты 4.1 – 4.3, 5.1 – 5.27, 6.1 – 6.24, 7.1 – 7.22 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 83, 91 Приказ МЧС от 20.07.2020г. № 539 «Об утверждении СП «Перечень зданий. Помещений подлежащих защите АУПТ, АУПС», пункты 4.1 – 4.12, Таблицы 1, 3, 4</p> | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной | ППРФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ», пункты 1, 2, 3, 4, 5, | Выполняется |

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 36, 37, 38 – 52, 54, 55, 56, 60, 61, 65 – 74, 93 – 102, 337 – 372, 392, 393, 394, 395 – 413, 442, 449, 450 – 458, приложение 1, 5 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|