

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» декабря 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-017858



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение ПАО «ММК» «Дворец культуры металлургов имени Серго  
Орджоникидзе»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПАО "ММК" "ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ  
ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ"**

(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: 1027402053931

ИНН: 7444200981

Место нахождения объекта защиты:

**обл Челябинская, г Магнитогорск**

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

**01.01.1979**

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3641
1.6.	Объем здания, куб. м	72687
1.7.	Количество этажей	4
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>Вентиляция естественная. В туалетах кафе «Романс», в цехах кафе «Романс» - вытяжная вентиляция. Бар «Стрелец» (кухня) – вытяжная вентиляция. Тамбур центрального входа – приточно-вытяжная вентиляция (тепловая завеса). Танцевальный зал - приточная вентиляция. Малый зал – приточно-вытяжная вентиляция. Концертный зал – приточно-вытяжная вентиляция. Теплый склад декораций – вытяжная вентиляция. Проем склада декораций – вытяжная вентиляция (тепловая завеса).</p> <p>Система противодымной вентиляции (система подпора воздуха при возникновении пожара в тамбур шлюзе в подвале) Имеется: - СПА 3 типа - Спринклерная и дренчерная установки пожаротушения - Установка газового пожаротушения (холодный склад декораций) - СОУЭ 3 типа. - 1 пожарный гидрант наружного противопожарного</p>

		<p>водопровода находится на территории Дворца, обслуживается городской службой трест «Водоканал». - Внутренний противопожарный водопровод с установкой на нем 59 пожарных кранов с быстросмыкающимися полугайками диаметром 66 мм</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарного риска не проводилась</p>			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Арендаторы (операторы сотовой связи) стоимость оборудования не предоставили. 0 руб. 00 коп.</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 п.1) Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.1-4.6, 4.11, 4.12, 4.16, 4.19, 4.20, 5.1.1., 5.4.1, 5.4.2, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.9-5.4.13)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, 69 п. 1.2.3) Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п. 4.1-4.5, 5.1. т. 2, 5.4, 5.8-5.11, 6.2.-6.4, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14) Свод правил 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (п. 2.11-2.25, п. 2.12 табл. 5, п. 2.13 табл. 6, 8.16)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 п.1.1) Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 7.1-7.6, 7.13, 7.16, 8.1а, 8.6-8.10)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 29, 30, 32, 32 п.1, 32 п. 2а, 87) Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.1, 4.2, 4.16, 4.19, 5.1.1, 5.1.2, 5.4.2, 5.4.6, 5.4.9, 5.4.11, 5.4.13, 6.1.4.6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53,89) Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п. 1.1.1.3, 4.1.1-4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4а, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.13-4.2.24, 4.3.1-4.3.9, 4.3.12, 4.4.1а, 4.4.3-4.4.9, 4.4.15, 4.4.16, 7.1.1-7.1.7 т. 5,6,7, 7.3.1-7.3.6 т. 9, 7.3.10-7.3.12, 7.3.16-7.3.20, п. 9 т. 21 п. 4, 9.2.1 3 тип)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п. 1.1.1.3, 4.1.1-4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4а, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.13-4.2.24, 4.3.1-4.3.9, 4.3.12, 4.4.1а, 4.4.3-4.4.9, 4.4.15, 4.4.16, 7.1.1-7.1.7 т. 5,6,7, 7.3.1-7.3.6 т. 9, 7.3.10-7.3.12, 7.3.16-7.3.20, п. 9 т. 21 п. 4, 9.2.1 3 тип)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54, 55, 56, 61,	Выполняется

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

62, 83, 84, 85, 86, 89, 111 п. 2) Свод правил 31.13130.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (п. 2.11-2.25, п. 2.12 табл. 5, п. 2.13 табл. 6, 8.16) Свод правил 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования 4.2, 4.3.5.1-5.3, 6.1.2-6.1.6, 6.1.8, 6.1.10-6.1.13, 6.1.16-6.1.20, 6.2.1-6.2.-3, 6.2.10, 7.4, т. 7.1 п. 4, 7.15,13.1, 14.1.1, 14.1.2, 14.1.7, 14.1.8, 14.1.10-14.1.13, 14.1.23, 14.3.2-14.3.4, 14.3.7, 14.4.1) Свод правил 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (6.2.6,6.2.11,6.4,6.5.1,6.5.4,6.6.18, 6.6.19,6.6.27 т.4,7.1.3,7.1.13,7.2.2) Свод правил 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. ( п. 6.1.1-6.1.5, 6.1.10, 6.1.12-6.1.15, 6.1.11, 6.1.22. таб. 6.1, 6.2.1.-6.2.3, 6.2.8, 6.2.9, 6.1.11, 6.3.1, 6.3.6, 6.3.8, 6.7.1.2, 6.7.1.8, 6.7.1.9, 6.7.1.8, 6.7.1.13, 6.7.1.15, 6.7.1.31, 6.7.1.32, 6.7.1.43, 6.7.4.1, 6.7.4.7, 6.8.2, 6.8.4-6.8.7, 6.8.10, 6.9.1-6.9.5, 6.9.7, 6.10.1, 6.10.3-6.10.5, 6.10.9-6.10.13, 6.10.18, 6.10.22, 6.10.26, 6.10.27, 6.10.30, 6.10.34) Свод правил 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования. (п. 4.4., 4.9 т. 1, 11, 33.2, 33.3, 42)</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>Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (6.2.6, 6.2.11, 6.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.27 т.4, 7.1.3, 7.1.13, 7.2.2) Свод правил 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (п. 6.1.1-6.1.5, 6.1.10, 6.1.12-6.1.15, 6.1.11, 6.1.22. таб. 6.1,6.2.1.-6.2.3, 6.2.8, 6.2.9, 6.1.11, 6.3.1, 6.3.6, 6.3.8, 6.7.1.2, 6.7.1.8, 6.7.1.9, 6.7.1.8, 6.7.1.13, 6.7.1.15, 6.7.1.31, 6.7.1.32, 6.7.1.43, 6.7.4.1,6.7.4.7, 6.8.2, 6.8.4-6.8.7, 6.8.10, 6.9.1-6.9.5, 6.9.7,6.10.1, 6.10.3-6.10.5,6.10.9-6.10.13, 6.10.18, 6.10.22, 6.10.26, 6.10.27, 6.10.30, 6,10.34) Свод правил 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и</p>	Выполняется

		правила проектирования. (п. 4.4., 4.9 т. 1, 11, 33.2, 33.3, 42)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2208 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5) Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 3, 37, 38, 39) ГОСТ 12.1.0004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. (ст. 2.3, 2.4, 3.1-3.7, 4) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 (прил. 1, п.1-3, 6-27, прил. 2, прил. 3 п. 1 а, г)	Выполняется