

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» мая 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-006029



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Дворец Культуры и Техники**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕВРАЗ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗАПАДНО-  
СИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"**

(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: 1024201670020

ИНН: 4218000951

Место нахождения объекта защиты:

654007, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, пр-кт  
Металлургов, Дом 20

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

**14.05.1936**

(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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1932

1.6.	Объем здания, куб. м	30305						
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)	ГН умеренная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система АУПС и СОУЭ АУПС - адресная, СОУЭ 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод Водозаполненный, количество ПК – 18 шт. АУПТ не требуется. Система дымоудаления не требуется. Наружное противопожарное водоснабжение. ПГ 1-21Б, К-200, ПГ 1-223, К200						
2.	<p align="center"><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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">-</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	ч.1 ст.69 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года; п.5.23 СНИП П-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов». В более старых нормам имеется менее полная информация. п.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2, ч.3 ст.62 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; п.5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.2, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.13, п.8.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.2 ст.30, ч.1, ч.2 ст.31, ч.1, ч.2, ч.3 ст. 35, ч.1, ч.2 ст.57, ч.1, ч.2 ст.58, ч.1-ч.11 ст.87, табл. 21, табл.22, табл.23, табл.24 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года; п. 2, п.3, п.4, Приложение 1 СНИП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»; п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.6.8 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». с учетом требований ст.4 ч.4 ФЗ 123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 ст.53, ч.1-3, 5, 7-8, 10-11, 14, 15 ст.89, ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.8, ч.13, ч.16 ст.134 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года; п.4, Приложение 1 СНИП П-А.5-62 «Противопожарные требования.	Выполняется

		<p>Основные положения проектирования»; п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.6.1, п.6.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» с учетом требований ст.4 ч.4 ФЗ 123</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года п. 7.1-п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.13 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.6, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.9, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.15, п.4.1.16, п.4.1.17 СП 10.13130.2009 «Внутренний водопровод». п.4.68 - п.4.85 СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Ранее требования по установке системы дымоудаления отсутствуют. п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.6 табл.1, табл.7 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.4, п.1.5, п.13.1, п.13.2, п.13.3, п.13.4, п.13.5, п.13.6, п.13.13, п.13.14, п.13.15, п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.4, п.15.5, п.15.9, п.15.10, п.16.1, п.16.2, п.17.1, п.17.2, п.17.3, п.17.4, Приложения А, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	<p>п.3 ч.2 ст. 53, п.1 ч.1 ст.84 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года п.3.3, 5.1 СП</p>	Выполняется

	<p>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>3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п. 13.3, п.13.14, п.14.1., п.14.2, п.14.3, п.14.4 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»% п. 8.1, 8.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): п.1-п.5, п.8-п.18, п.21-п.37, п.41-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.65, п.93-п.102, п.392-п.394, п.395-п.409, п.413, п.449-п.458, Приложение 1, 2.</p>	<p>Выполняется</p>