

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-013926



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Культурно-оздоровительный центр "Сибирь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
"ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ КЛУБНАЯ СИСТЕМА ГОРОДА МУРАВЛЕНКО"**

(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: 1038901060318

ИНН: 8906006479

Место нахождения объекта защиты:

629603, АО. Ямало-Ненецкий, г. Муравленко, ул. Ленина, д. 121

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

19.06.2023

(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	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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2964
1.6.	Объем здания, куб. м	97949
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)	<p>Противодымная защита: в Культурно-досуговом блоке предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции предусмотрена в помещении зрительного зала; приточная противодымная вентиляция с подачей наружного воздуха при пожаре в тамбур-шлюзы перед лестницами между первым и подвальным этажами;</p> <p>пожарная сигнализация (СПС): проводная, адресно-аналоговая, с точечными дымовыми, точечными тепловыми, линейными дымовыми пожарными извещателями, ручными пожарными извещателями;</p> <p>система автоматического пожаротушения (АУП): помещение сцены и склада декораций оборудованы автоматической водяной системой АУП: 3 спринклерные секции для защиты пространств: под покрытием сцены и 2-й рабочей галереи; склада декораций, трюма; и 4 дренчерные секции для защиты: под колосниками и 1-й</p>

		<p>рабочей галереей, портала сцены, проемов сцены, механизма поворотного круга сцены в трюме. система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): 3-го типа (с речевым оповещением), проводная, со световыми указателями «ВЫХОД»; внутренний п/п водопровод (ВППВ): стальные трубы ДУ50, пожарные краны с расходом ВППВ: 2 струи по 2,6 л/с, с пожарной насосной установкой; наружный п/п водопровод (НППВ): 8 ПГ на городской кольцевой водопроводной сети К-200, водоотдача сети при напоре 30 м.в.ст.: 110 л/с.</p>
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>1. Спортивный блок. Расчетные значения пожарного риска: В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: <math>Q = 1,68 \cdot 10^{-8}</math>. 2. Культурно-досуговый Блок. Расчетные значения пожарного риска: В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: <math>Q = 1,967 \cdot 10^{-7}</math>.</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>По результатам оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, ущерб составляет 150 000 000,00 (сто пятьдесят миллионов) рублей 00 копеек.</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>	

	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	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ (ФЗ№ 123). Статья: 69. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые Постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года (ППР-1479), пункт: 65. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (СП 4.13130.2013), пункты: 4.3.; табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123, статьи: 62; 68 ч. 1-3, 6-7, 14, 16, 17. ППР-1479, пункты: 48; 71. Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (СП 8.13130.2009), пункт: 4.4.; 8.4.; 8.6.; 8.7.; 8.10.; табл. 1, 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123, статьи: 67 ч. 2, 3, 4, 8, 9; 90 ч. 1. ППР-1479, пункты: 49; 65; 71. СП 4.13130.2013, пункты: 7.1.; 8.1.; 8.6.; 8.7.; 8.8.; 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ № 123, статьи: 6.1; 28; 28; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 57; 87; 137. ППР-1479, пункт: 25. СП	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.13130.2013, пункты: 4.1.; 4.2.; 5.1.1.; 5.1.2.; 5.1.3.; 5.4.2.; 5.4.5.; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (СП 2.13130.2020), пункты: 5.2.3.; 5.2.4.; 5.3.2.; 5.3.3; 5.3.4.; 5.3.5.; 5.3.6.; 5.4.2.; 5.4.3.; 5.4.4.; 5.4.7.; 5.4.8.; 5.4.9.; 5.4.10.; 5.4.11.; 5.4.16.; 5.4.20.; 6.7.1. табл. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123, статьи: 39; 40; 53; 89. ППР-1479, пункты: 23; 24; 26; 27; 29; 30; 409. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП 1.13130.2020), пункты: 4.1.2.; 4.1.4.; 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.9.; 4.2.10.; 4.2.11.; 4.2.13.; 4.2.14.; 4.2.15.; 4.2.16.; 4.2.17.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.20.; 4.2.21.; 4.2.22.; 4.2.24.; 4.2.27.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.12.; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.8.; 4.4.9.; 4.4.11.; 4.4.12.; 4.4.20.; 4.4.22.; 4.4.23.; 7.1.1.; 7.1.3.; 7.1.4.; табл. 5, 6, 7; п. 7.3.1.; 7.3.2.; 7.3.3.; 7.3.4.; 7.3.5.; 7.3.9.; 7.3.13.; 7.3.14.; 7.3.15.; 7.3.15.; табл. 9; 9.1.1.; 9.1.3. табл. 21; 9.1.4.; 9.2.1.; 9.2.2.; 9.2.4.; 9.3.1.; 9.3.2.; 9.3.3.; 9.3.4.; 9.3.6.; 9.3.7.; 9.3.9.; 9.3.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123, статьи: 47; 90; 118; 119; 120; 121; 122. ППР-1479, пункты: 26; 47; 71. СП 4.13130.2013, пункты: 7.1.; 7.2.; 7.3.; 7.8.; 7.10.; 7.11.; 7.12.; 7.13.; 7.14.; 7.16.; 7.19.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ФЗ № 123, статьи: 45; 46; 54; 55; 56; 61; 62; 68; 83; 84; 85; 86; 91; 103; 104; 106; 107; 138. ППР-1479,	Выполняется

<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пункты: 41; 42; 43; 47; 50; 51; 52; 54; 56; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (СП 3.13130.2009), пункты: 3.1.; 3.2.; 3.4.; 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.6.; 4.7.; 4.8.; 5.1.; 5.2.; 5.3.; таблица 1; таблица 2 (п. 13). Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (СП 7.13130.2013), пункты: 5.1.; 6.1.; 6.8.; 6.9; 6.10; 6.11.; 6.13.; 6.14.; 6.22.; 6.23.; 6.24.; 7.1.; 7.2 «ж»; 7.3.; 7.11.; 7.14.; 7.17.; 8.1.; 8.2.; 8.5. Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (СП 10.13130.2020), пункты: 5.1.; 5.3.; 6.1.5.; 6.1.6.; 6.1.7.; 6.1.8.; 6.1.9.; 6.1.10.; 6.1.13.; 6.1.20.; 6.1.23.; 6.2.1.; 6.2.2.; 6.2.3.; 6.2.4.; 6.2.5.; 6.2.10.; 6.2.12.; 6.2.14.; 7.1.; 7.2.; 7.3.; 7.4.; 7.5.; 7.6.; 7.7.; табл. 7.1.; табл. 7.3.; п. 12.1. – 12.21.; 12.23.; 12.26. – 12.34.; 13.1.; 13.2.; 13.8.; 13.9.; 14.1.1.; 14.1.8.; 14.2.1.; 14.4.1.; 14.4.2.; 15.1.; СП 5.131130.2009, пункты: 5.1.1. – 5.1.4.; 5.1.5. 5.1.6.; 5.1.9.; 5.1.11. – 5.1.18.; 5.2.1. – 5.2.5.; 5.2.10.; 5.2.12.; 5.2.13. – 5.2.15.; 5.2.17.; 5.3.1.2. – 5.3.1.5.; табл. 5.1; табл. 5.3; табл. 5.3; п. 13.1.1.; 13.1.4.; 13.1.6.; 13.1.9.; 13.1.10.; 13.1.11.; 13.1.12.; 13.2.1.; 13.2.2.; 13.3.1.; 13.3.2.; 13.3.3.; 13.3.4.; 13.3.6.;</p>
---	---

		13.3.8.; 13.3.10.; 13.3.11.; 13.3.12.; 13.3.17.; табл. 13.3.; табл. 13.4.; табл. 13.5.; п. 13.13.1.; 13.13.2.; 13.13.3.; 13.14.1. – 13.14.9.; 13.15.1. – 13.15.21.; 15.1. – 15.10.; 16.1. – 16.4.; 17.1.; 17.3.; 17.4.; табл. А1.1. поз. 9.	
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	ФЗ № 123, статья: 103. ППР-1479, пункты: 10; 55. СП 3.13130.2009, пункты: 2.1.; 3.3.; 3.5. СП 5.131130.2009, пункты: 13.14.10. – 13.14.10.; 14.1.; 14.2.; 14.3.; 14.4.; 14.5.; 14.6.; 17.2.; 5.3.1.1. СП 7.13130.2013, пункты: 6.24.; 7.20.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 123, статьи: 5; 6 ч.1, п.1; 49; 50; 51; 52; 63; 79; 123. ППР-1479, пункты: 2; 3; 4; 5; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17-1; 21; 22; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 38; 48; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; глава VI; п. 94; 95-99, 101, 102.	Выполняется