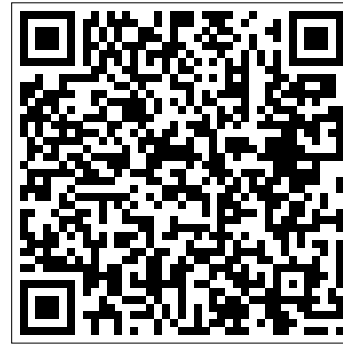


«17» мая 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-007977



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Многофункциональный социально-культурный центр в с. Пажга Сыктывдинского
района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
"СЫКТЫВДИНСКИЙ РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ"

(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: 1061109022776

ИНН: 1109008190

Место нахождения объекта защиты:

168214, Респ. Коми, р-н. Сыктывдинский, с. Пажга, мкр. 1-й, д. 42

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

27.12.2023

(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.	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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1045
1.6.	Объем здания, куб. м	5740
1.7.	Количество этажей	2
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)	Система адресной пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией 4 типа (СОУЭ). Система противодымной защиты: 1) вытяжная противодымная вентиляция из зрительного зала и холла 1 этажа; 2) естественное проветривание с помощью открывающихся автоматических фрамуг. Внутренний противопожарный водопровод (ПК-14 шт.).
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>Расчет выполнен ООО «Пожарно-правовой аудит» по договору 16-РПР/2021 от 17 ноября 2021 г. Свидетельство об аккредитации 11-ПБ/0012 выданное 27 декабря 2017 года Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, объект защиты: «Многофункциональный социально-культурный центр в с. Пажга Сыктывдинского района», по адресу Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Пажга, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00,00 тыс. рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	п. 4.3. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.2 (табл.2) Приказа МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 10.10 Приказа МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.8.1., п.8.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п. 2 ст. 87 (таб. 21), п. 2, 3 ст. 88 (таб. 23,24) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.7, п.5.4.16, п. 5.4.5, п. 5.6.2, п. 5.4.8., п. 5.3.2., п. 5.2.1., п. 5.4.17., п. 5.3.3., п. 6.7.15 (табл. 6.13), таб. 6.9., п. 8.2, п. 5.4.11, п. 5.4.13 Приказа МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.6.22, п. 6.11, п. 6.17, п. 6.19, п. 6.10, п. 6.24, п. 7.12, 7.11, п. 7.17 Приказа МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 4.4.12, п. 4.4.13, п.5.4.16 Приказа МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 4.2.22, п. 4.4.1, п. 4.2.20, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.2.10, п. 4.4.7, п.7.1.8, п. 6.1.11, п. 4.2.1, п. 6.1.23, п. 6.1.15, п. 6.1.24, п. 6.1.37, п. 4.2.4, табл. 8, табл. 10, 6.1.22, 6.1.23, 6.1.31 Приказа МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст. 52, ст. 53 и ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1., п. 7.2, п. 7.7, п. 7.16 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 6.2.6 Приказа МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>п. 15.1, п. 6.1.6 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", п. 7.5, п.11 табл.1, п.5 и п.14 табл.А.1 приложения А Приказа</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п.8.4, п. 8.3, п. 8.5, п. 4.4.18 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п.8.3 Приказа МЧС России от 15 января 2020 г. № 14 "Об утверждении свода правил "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности", п. 5.4, п. 5.5, п.7 Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности", п.7.2.12, таблица, п. 7.2ж, 8.5 Приказа МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", табл.1, п 4.1.6, п. 15.1, п. 6.1.6. Приказа МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559 "Об утверждении свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", п. 7.5 Приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 51-63 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3, п.3.4, п.3.5, п. 4.2, п. 4.3 Свод правил 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила 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>п. 5.4, п. 5.7, п. 5.12, п.5.13, п. 5.14 п. 6.6, п. 11 таблицы А1, п.14 таблицы А1 Приказа МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", табл. 1 и 2, п.3.3 - п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.8, п.5.1 - п.5.5, Приказа МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности", Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", п.5.17 - п.5.19 Приказа МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2.1, п.5, п.9, п.10, пп.12-14, п.16, п.17.1, п.21, п.22, пп.23-28, п.30-32, п.35-37, п. 50, пп.88-92, пп.94-98, п. 102, п. 392, п. 393, п.394, п. 397, пп. 407-409 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется