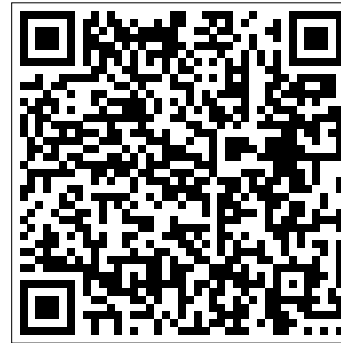


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» октября 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-017979



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Большеоршинский сельский Дом культуры муниципального учреждения культуры  
"Централизованная (межпоселенческая) клубная система" Оршанского  
муниципального района Республики Марий Эл

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ  
(МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ) КЛУБНАЯ СИСТЕМА" ОРШАНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

(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: 1081222000639

ИНН: 1210003842

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Марий Эл, р-н. Оршанский, д. Большая Орша, ул. Школьная, д. 110

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

01.01.1986

(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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	363	
1.6.	Объем здания, куб. м	309	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	Пожарная сигнализация, сеть оповещения и управления эвакуацией, внутренней и наружный водопровод отсутствует	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
ущерб имущества третьих лиц отсутствует			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 (п.1), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.1.1; п.1.2; п.4.3; табл. 1; п.4.5; п.4.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.68 (п.1, п.2.1) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.2 табл. 2; п.5.10; п.5.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; п.8.1.1.а; п.8.1.7;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 № 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.12; п.13; п.25 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.32 п.2; ст.52 п.5; ст.57; ст.58; ст.87 п.6; ст.88 п.1, п.28 табл.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.5.2; п.5.3; п.5.4.3; п.5.4.5; п.4.10	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 № 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2; п.14; п.16 д, е, к, л, м, о); п.17; п.23; п.26; п.27; п.94; п.95; п.96; п.97; п.102</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51; ст.52 (1 – 4, 9); ст.53; ст.54 (1); ст.55; ст.89 (1, 3)</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защит. Эвакуационные пути и выходы»: п.1.1; п.4.1; п.4.2.1 – 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 – 4.2.22, 4.2.25; п.4.3.1 – 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12; п.4.4. – 4.9; 4.4.15, 4.4.16, 4.4.20, п. 5.1; п.7.1.1 – 7.1.6</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.4.1; п.4.2; п.7.1; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.6; п.7.7; п.7.8; п.7.13; п.7.14; п.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	<p>безопасности»: п.4, табл. 1-4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.1.1 – 3.1.5; п.4.1.1 – 4.1.8; п.5.1.1 – 5.1.5; п.6 табл.1; п.7 табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5 (1 – 9, 12 – 22); п.6.1.1 – 6.1.6; п.6.2.1 – 6.2.12; п.6.3.1 – 6.3.4; п.6.4.1 – 6.4.5; п.6.5.1 – 6.5.4</p>	
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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.81 (п.1, п.3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.7.1; п.7.2; п.7.5</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 № 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2.1; п.3; п.4; п.5; п.9; п.32; п.36; п.37; п.38; п.40; п.77; п.78; п.79(а); п.392; п.393 (а, б, д, к); п.394; п.395; п.396; п.400; п.403; п.407; п.409</p>	Выполняется