

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» октября 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-017504



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципального бюджетного учреждения культуры «Следневский культурно-методический центр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
"СЛЕДНЕВСКИЙ КУЛЬТУРНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**

(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: 1093339000039

ИНН: 3311018408

Место нахождения объекта защиты:

601630, обл. Владимирская, р-н. Александровский, с. Мошнино, ул. Владимирская,  
зд. 31

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

01.06.1969

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	3				
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	166				
1.6.	Объем здания, куб. м	592				
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)	ДН пониженная 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)	-АПС- адресно-опросного типа( ИП 212,ИПР 512, Молния12 «Выход») -СОУЭ- 2 тип (звуковой оповещатель ПКИ 1 «Иволга» и светуказатель «Выход» ) - Наружный пожарный водопровод- река протекающая по ул. Владимирская рядом с д.1 и д.2. находящиеся от здания на расстоянии приблизительно 500 м.				
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">Не производилась</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">Не имеется</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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Наименование противопожарного</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Сведения о выполнении</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении				

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 65 ППР России Постановление правительства от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст 68 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 48 ППР России Постановление правительства от 16.09.2020 №1479 Пункт 10.8 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункт 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям» Ст 57 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 5.2.3.6.7.18, Табл. 6.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункт 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» Пункт 13,25 ППР России Постановление правительства от 16.09.2020 №1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст 57 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 5.2.3.6.7.18,Т абл. 6.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункт 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» Пункт 13,25 ППР России Постановление правительства от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53,89 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 4.1,4.2,4.3,7.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункт 26,27,28 ППР России Постановление правительства от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.54,90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 23,26,27,36,37 ППР России Постановление правительства от 16.09.2020 №1479 Пункт 7 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Пункт 13.1,13.2,13.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункт 3,4,5.2,5.3,5.4,5.5 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункт 4.1 , таблица 2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"</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>Приказ МЧС от 31.07.2020 № 582 Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункт 6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 52,54,56,62, 81-86,91,111-117 ФЗ № 123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ФЗ № 69 от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" Постановление правительства от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункт 3,32,33,34,35,40,42,44,45, 54,59,67,77 ППР России Постановление правительства от 16.09.2020 №1479 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	
--	--	---	--