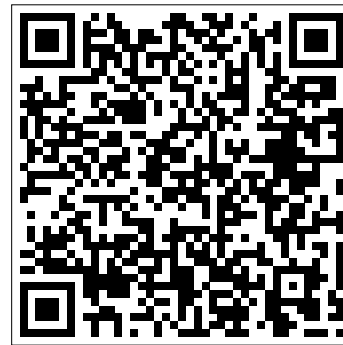


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тульской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» октября 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-017661



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение "Арсеньевский центр культуры, досуга и  
кино"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АРСЕНЬЕВСКИЙ ЦЕНТР  
КУЛЬТУРЫ, ДОСУГА И КИНО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК АРСЕНЬЕВО АРСЕНЬЕВСКОГО РАЙОНА

(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: 1077152000716

ИНН: 7121025595

Место нахождения объекта защиты:

301510, обл. Тульская, р-н. Арсеньевский, рп. Арсеньево, ул. Папанина, д. 5

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

01.11.1967

(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	11								
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	759								
1.6.	Объем здания, куб. м	6380								
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации «Циркон 5», внутренний противопожарный водопровод - 6 шт. и наружный противопожарный водопровод-0.								
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 проводилась</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 проводилась</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>4.1.</td> <td>Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07. 2008</td> <td>Выполняется</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	4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07. 2008	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	Федеральный закон от 22.07. 2008	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	г. N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.69; Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) п.4.2, п.4.3, п.4.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07. 2008 г. N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.62, ст.68; Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности п.4.1-п.4.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07. 2008 г. N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71, п.72; Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07. 2008 г. N 123-ФЗ	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.87, ст.88; Свод правил 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.6, п. 5.2.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07. 2008 г. N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.53, ст.89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.17, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07. 2008 г. N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021г. № 1464 п.2, п.3, п.5, п.12, п.15. Федеральный закон от 22.07. 2008 г. N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.68, ст.62; Свод правил 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.4.1, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.12. Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения п.4.1, п. 4.2, п.4.3. Свод правил 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п.5.3, п.5.4, п.6.1.10, п.6.1.13, п.6.1.19, п.6.1.23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 10, п.48, п.50, п.54, п.55.</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>Свод правил 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные» п.5.3, п.5.4, п.5.7, п.6.1-6.8 Свод правил 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.:2, 3, 4, 5, 9, 13, 16(а, б, г, д, е, ж, з, к, о), 18, 21, 22, 23, 30, 32, 35, 38, 60, 67, 94, 95, 96, 97, 98, 102, 392, 393(а, б, г, д, к, л), 394(а-г, е-о), 397, 398,400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, 455.</p>	Выполняется