

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015317



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
БИБЛИОТЕКА ТАБОРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
БИБЛИОТЕКА ТАБОРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ"**

(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: 1076634000013

ИНН: 6634010497

Место нахождения объекта защиты:

623990, обл. Свердловская, р-н. Таборинский, с. Таборы, ул. Октябрьская, влд. 63

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

01.01.1935

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	142
1.6.	Объем здания, куб. м	1598
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)	<p>Система пожарной сигнализации адресная, в состав которой входит: - прибор приемо-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ "R3-РУБЕЖ-2ОП - адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели "ИП 212-64прот.R3 Введена в эксплуатацию 29.05.2023г. --адресные ручные пожарные извещатели с встроенным изолятором короткого замыкания "ИПР 513-11ИКЗ-А прот.R3 - извещатель пожарный тепловой максимально - дифференциальный адресный ИП -101-29- PR прот. R3 - источники вторичного электропитания резервированные "ИВЭПР 12/2/RSR исп.2x17 БР прот/ R3 Введена в эксплуатацию 29.05.2023г. Введена в эксплуатацию 29.05.2023г. 2 .</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в состав которой входит следующее оборудование: - блок речевого</p>

	<p>оповещения "АРИЯ - БРРМ " (ООО " Электротехника и Автоматика", г.Омск); -блок ретрансляции ( усилитель звука) "АРИЯ - БРРМ " (ООО " Электротехника и Автоматика", г.Омск); - необслуживаемая аккумуляторная батарея 12 В 7 Ач - оповещатели световые "ОПОП 1-8"; - источник вторичного электропитания резервированные "ИВЭПР 12/2RSR исп.2x17 БР пром. R3 - блок вторичного электропитания "БР12 2x17 исп. К2 Введена в эксплуатацию 29.05.2023г Охватывает 100% всей площади здания, технически исправна. Средства телефонной связи: имеется телефонная связь и внутренняя телефонная связь.</p>								
2.	<p><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><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>								
0,00									
4.	<p><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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </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	СП4.113130.2013:п.4.3,табл.1Ф312 3ст.37,69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130:п.п.4.1,5.2,8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013:п.п.7.1,8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП4.13130.2013:п.5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020:п.п.4.2.13-4.2.22,4.3.2-4.3.12,4.4.1 , 4.4.2,4.4.4,4.4.9,4.4.11,4.4.16,4.4.22,5.1.4,6. 1.1,7.1.1, 7.1.2,7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013:п.п.7.1-7.3,7.5,7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическая. Нормы и правила проектирования" СП484.1311500.2020 п.6.3.3 и п. 6.3.4; п.6.6.1.; п.6.6.5; СП485.1311500.2020, СП 4861311500.2020 п 4.4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП484.1311500.2020, СП485.1311500.2020, СП486.1311500.2020	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806. Постановления РФ от 16.092020 №1479 П.п. 2-4, 5-12, 15-17,. 21, 22, 23, 26, 27. 30,31,35,36,43,48,52, 54-56, 60, 65.73.,392-394, 397,403,407,408 ,409</p>	<p>Выполняется</p>