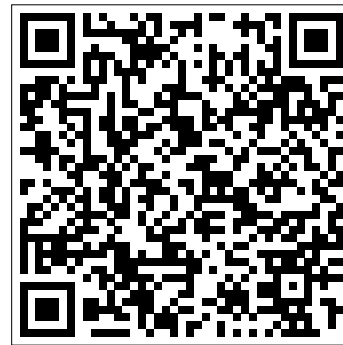


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-019444



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Чурапчинская межпоселенческая
централизованная библиотечная система"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧУРАПЧИНСКАЯ
МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"**

(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: 1051401386310

ИНН: 1430008324

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Чурапчинский, с. Чурапча, ул. Ленина, д. 28

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

12.03.2024

(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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8						
1.6.	Объем здания, куб. м	2465						
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)	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)	1) система оповещения и управления эвакуацией при пожаре Прибор «BOLID C2000M» пульт контроля и управления охранно-пожарный. 2) Оповещение о пожаре свето-звуковое, «табло» «Выход» и «Маяк- 12 КП»						
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 align="center">Нет</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Нет потенциально опасных участков и критических элементов.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями соблюдены в соотв. со Федеральным законом № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 — правила противопожарного режима; Постановление Правительства № 290 от 12.04.2012 — положение о федеральном государственном пожарном надзоре; Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021 — обучение мерам пожарной безопасности работников организации.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 — правила противопожарного режима; Постановление Правительства № 290 от 12.04.2012 — положение о федеральном государственном пожарном надзоре; Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021 — обучение мерам пожарной безопасности работников организации.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 — правила противопожарного режима; Постановление Правительства № 290 от 12.04.2012 — положение о федеральном государственном пожарном надзоре; Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021 — обучение мерам пожарной безопасности работников организации.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 — правила противопожарного режима; Постановление Правительства № 290 от 12.04.2012 — положение о федеральном государственном пожарном надзоре; Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021 — обучение мерам пожарной безопасности работников организации.</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в здании МБУ «Чурапчинская МЦБС» от 10.10.2024 г. ИНСТРУКЦИЯ О ДЕЙСТВИЯХ ПЕРСОНАЛА ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИПОЖАРЕ от 10.10.2024 г. ИНСТРУКЦИЯ о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и</p>	<p>Выполняется</p>

		неисправности установок противопожарной защиты от 15.10.2024 г.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ИНСТРУКЦИЯ о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты от 15.10.2024 г. ИНСТРУКЦИЯ О ДЕЙСТВИЯХ ПЕРСОНАЛА ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИПОЖАРЕ от 10.10.2024 г.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация находится в исправном состоянии. Техническое обслуживание средств сигнализации осуществляет _ ООО «СПБ», договор №ЧТО24-12 от 01.01.2025 г.	Выполняется
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	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре Прибор «BOLID C2000M» пульт контроля и управления охранно-пожарный. договор №ЧТО24-12 от 01.01.2024 г. с ООО «СПБ»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность; Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем)	Выполняется

		противопожарной защиты; ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в здании МБУ «Чурапчинская МЦБС» от 10.10.2024 г.	
--	--	---	--