

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-000396



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение "Кикнурская централизованная библиотечная
система пгт Кикнур"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МКУ "Кикнурская централизованная библиотечная система пгт Кикнур"

(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: 1064339002375

ИНН: 4311003097

Место нахождения объекта защиты:

612320, обл Кировская, р-н Кикнурский, с Тырышкино, ул Кооперативная, Дом 26

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

01.01.1966

(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	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	80

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2016	
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)	1. Установлена автоматическая охранно-пожарная сигнализация – Грант МАГИСТР 8А. 2. Система оповещения и управления эвакуацией – свето – звуковая 3 типа. 3. Пожарный водоем	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст.69 № 123-ФЗ от 22.07.2008; п.4.3 таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.3 ст. 68 ч.2 ст 62 № 123-ФЗ от 22.07.2008;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, 1), 3) ст.90 №123-ФЗ от 22.07.2008; п.8.6, п.8,9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п 5.2.3., 5.2.7., 5.4.2., 6.7.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1, ч.2, ч3 ст. 53; ч.1, ч.2 ст 89 № 123-ФЗ от 22.07.2008. п.п 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 5.1.3. СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.49, ч.1, ч.2, ч3 ст. 53; ч.1, ч.2 ст 89 № 123-ФЗ от 22.07.2008. п.п 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 5.1.3. СП 1.13130.2020 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ч.2 ст. 62 № 123-ФЗ от 22.07.2008; п.п 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 5.3, 5.5. СП 3.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	ст. 54, ч.2 ст. 62 № 123-ФЗ от 22.07.2008; п.п 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 5.3, 5.5. СП 3.13130.2009	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 ст 5 № 123-ФЗ от 22.07.2008; прилож. 1, п.п 1,6,9, прилож 2 п.1, п. 2 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596; прилож.1 Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется