

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» марта 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-001815



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Центральная городская библиотека- филиал № 5 муниципального бюджетного
учреждения культуры "Централизованная библиотечная система Ковдорского
муниципального округа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Централизованная библиотечная
система Ковдорского муниципального округа"

(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: 1025100575664

ИНН: 5104005387

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.09.1971

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	186
1.6.	Объем здания, куб. м	814
1.7.	Количество этажей	5

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)	2- тип противопожарной защиты	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
100 000			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.3-4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15,	Выполняется

		таблица 1) Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69,70,71,73,74 ППР РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения". (п. 6.2, таблица 24) ППР РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.50 ФЗ № 123 (расшифровка) (ст. 62,68)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1, 8.1, 8.6-8.9) ППР РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СВОД ПРАВИЛ СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7) Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 27,28,29,30,31,32, 35,36,37,87,88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СВОД ПРАВИЛ СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1-4.4, 5.1, 5.2, 7.1) ППР РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.27 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 55,56, 89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.14)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СВОД ПРАВИЛ СП 3.13130- 2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3-5.5 раздел 7 таблица 2 п. 2) СВОД ПРАВИЛ 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». (п. 4.1 таблица 1, таблица 3) "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

		и пожаротушения автоматические". (приложение А п. А. 10; п.9, таблица А.1) СВОД ПРАВИЛ СП 7.13130- 2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" (п. 7.2, 7.3) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54,81,82,83,84,85,91	
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	СВОД ПРАВИЛ 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» (п. 4.1 – п. 4.10)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5,6,6.1,48-52, 144) ППР РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 1-6, 8-18, 21-38, 40-45, 48, 45-56, 60, 288, 392-400, 402-409,413 приложение 1) ПРИКАЗ от 12 декабря 2007 года N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (п. 5-30, 31-34, 36,37)	Выполняется