

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» декабря 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-021988



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Библиотека семейного чтения №2 Муниципальное бюджетное учреждение культуры  
"Централизованная библиотечная система города Александрова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
"ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ГОРОДА  
АЛЕКСАНДРОВА"**

(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: 1043303202470

ИНН: 3301017067

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Александровский, г. Александров, ул. Королёва, д. 5

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

01.01.1973

(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	II
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9278
1.6.	Объем здания, куб. м	308
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)	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)	АПЗ: С2000-БКИ – 1 шт С2000-КДЛ – 1 шт С2000-М – 1 шт С2000-КПБ – 1 шт С2000-СП1 – 1 шт ДИП-34А-04 – 16 шт ИПР 513-3АМ – 2 шт; Ручной оповещатель с записанным речевым сообщением ПКИ-РС2 «Говорун» - 6 шт; Оповещатель световой «МОЛНИЯ-ВЫХОД» - 6 шт; АС_10-2 – 2 шт.; Маяк 12 – 1 шт. Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг". Объектовая станция ИСП.2 - 1 шт.; Наружный противопожарный водопровод – гидрант на расстоянии 25 м от входа.
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">Оценка 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>	

5 000 000 (пять миллионов) рублей

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	п.п. 1, 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 48, 49 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п 4. 1, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, Требования пожарной безопасности».	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»;</p> <p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п. 13, 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»;</p> <p>ч.1 ст. 6, ч.1, 5 ст. 87, ст. 57,58, 59, ч. 2, 6, ст. 87, ч.9 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл.6.13, 6.7.1, табл.6.9, СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; ч. 1 ст.6, ст.8, ч. 5 ст. 15 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) Технический регламент о безопасности зданий и</p>	Выполняется

		сооружений"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 17, 23, 26, 27, 28, 36, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, п. 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 2 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раздел 7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 54, 56, 48 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; глава 14 «Системы противопожарной защиты», ст. 51 «Цель создания систем противопожарной защиты; ст. 52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара»; ст. 53 «Пути	Выполняется

эвакуации людей при пожаре»; ст. 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; ст. 55 «Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара»; ст. 56 «Система противодымной защиты»; ст. 57 «Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений»; ст. 58 «Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций»; ст. 59 «Ограничение распространения пожара за пределы очага»; ст. 60 «Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях», ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения» Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Раздел 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Раздел 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.5.8, 12, 13, 15 Постановления правительства РФ от 01.09.2021г №1464 «Об утверждении требований к

		оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	
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	п.п. 10, 14, 26, 30, 36, 37, 41, 50, 54, 56, 60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; п.п. 54, 55, 56 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; Приказ МЧС России от 18.11. 2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих ту указанных программ и категорий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий	Выполняется

лиц, проходящих обучение ПБ»; ст. 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 3, 21, 25, 26 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г Приказ МЧС России от 18.11.2021г №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; Приказ МЧС России от 05.09.2021г №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»