

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-012119



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА"**

(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: 1033500051970

ИНН: 3525010727

Место нахождения объекта защиты:

160000, обл Вологодская, г Вологда, ул Марии Ульяновой, Дом 7

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

01.01.1904

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	524
1.6.	Объем здания, куб. м	9749
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)	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>1. Система речевого оповещения: Стоечная система оповещения ITC ESCORT с возможностью зонального оповещения в составе: автоматический выключатель IEK BA47-29 1п, 16А - 1шт.; микрофон - 1шт.; телекоммуникационная стойка оповещения напольная - 1шт.; блок линейной диагностики и мониторинга Т-6204 - 1шт.; аварийный автоматический селектор на 10 зон Т-6202 - 1шт.; автоматический селектор на 10 зон Т-6212 - 1шт.; блок цифровых сообщений ITC ESCORT Т-6203 - 1 шт.; автоматический блок питания ITC ESCORT Т-6216 - 1 шт.; трансляционный усилитель ITC Escort Т-350 - 1 шт.; CN-10Т звуковая колонна 10 Вт настенная, всепогодное исполнение - 7шт.; WP-06Т настенный громкоговоритель 6/3 Вт, широкополосный - 6 шт.</p> <p>2. Система видеонаблюдения в составе: Видеорегистратор Hiwatch DS-N104G – 1 шт., жесткий диск 1Тб – 1 шт., видеокамеры Hiwatch DS-T100 - 4 шт., БП</p>

12В/2А АС АДАПТЕР – 1 шт.

3. Система пожарной сигнализации: «Сигнал-20» 3.1. Состав СПС подвал: Сигнал-20 № 1 – 1 шт.; ББП-20 № 1 «Accordtec» – 1 шт.; АКБ 12В/7Ач, сирена – 3 шт., Табло «Выход» - 3 шт.; ИП 212-141 – 30 шт.; ИПР – 3 шт. 3.2. Состав СПС 1 этаж, 2 этаж: Риэлта, Ладога КВ клавиатура – 1 шт.; релейный блок Риэлта; «Ладога-А БКВ» - 1 шт.; блок центральный Риэлта; Ладога-БЦ-А – 1 шт.; сирена – 4 шт.; Табло «Выход» - 4 шт.; Риэлта, Ладога ИПР-РК извещатель пожарный ручной радиоканальный – 4 шт.; Риэлта, Ладога ПД-РК извещатель пожарный дымовой радиоканальный – 34 шт. 4. Тревожная сигнализация (инв. №4101340000059) КТС: Сигнал тревоги выводится на пульт дежурного: Федеральное государственное унитарное предприятие «Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации. 5. Внутренний противопожарный водопровод: количество установленных пожарных кранов – 2ПК. Наружный противопожарный водопровод: ближайшие пожарные гидранты установлены на городской водопроводной сети: - 1ПГ диаметром 300 мм с расходом 70 л/с по ул. М.Ульяновой,7 на расстоянии 12 метров. - 1ПГ диаметром

		300 мм с расходом 70 л/с по ул. Козленской, 3 на расстоянии 30 метров. - 1ПГ диаметром 100 мм с расходом 30 л/с по ул. М.Ульяновой, 12 на расстоянии 60 метров.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: глава 4 п. 4.3 Таблицы 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68; СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4, 5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: глава 8 п.п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 5.4.2, 5.4.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуацион-ные пути и выходы»: пп 4.2.3; 4.2.9; 4.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: глава 7 п.п. 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 62. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ»: п.п. 3.3-3.5, 4.1, 5.2, 5.5, 6, 7. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: глава 4 п. 4.1 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.1, 6.2</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3; 3.4; 3.5; 5.1-5.3. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.3, 6.5, 6.6</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется

		<p>требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности". Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2-18; 21-23, 26-31, 35-37, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 392-394, 397, 402-403, 407-409.</p>	
--	--	---	--