

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



«20» октября 2023 г.
Регистрационный № 76-08-2023-017283

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное учреждение культуры Ярославской области «Областной Дом
народного творчества»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное учреждение культуры Ярославской области «Областной Дом
народного творчества»

(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: 1027600690480

ИНН: 7604005526

Место нахождения объекта защиты:

150000, обл Ярославская, г Ярославль, ул Максимова, Дом 7

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

10.12.2002

(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	III
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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	681
1.6.	Объем здания, куб. м	3314
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>Объект оснащён автоматической пожарной сигнализацией включающий в себя: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Рубеж-20прот.Р3», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Прибор речевого оповещения –Sonar SPM-B10050-AW, Громкоговорители трансляционные –Sonar SWS-103W и Sonar 106W. автономная система модульного порошкового пожаротушения МПП (Н-Т)-10-И-ГЭ-У2ПС (Тунгус-10) с системой электрозапуска УСПАА-1v5. Внутренним противопожарным водопроводом на котором расположены 2 ПК. Наружное водоснабжение для целей пожаротушения предусмотрено от 4-х пожар гидрантов, расположенных на расстоянии 60, 90, 95 и 130 м от здания на городской водопроводной сети.</p>
2.	<p><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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
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)		
Не проводилась			
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	ст.69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3 таб.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.5.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст.87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности" п.п. 6.7.1 СП 2.13130.2020; п. 5.1.2, 5.4.2, 5.4.6 СП 4.13130.2013;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, 53, 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 7.1.2, 7.1.3 СП 1.13130.2020;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 7.1, 7.2, 7.7, СП 4.13130.2013;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 83, 84, 85, 86 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1, 4.2, 4.4, главы 5-8 СП 3.13130.2009; п. 4.4, 4.8; п.11 таблицы 1 СП 486.1311500.2020 п.п. 7.1, 7.2 СП 7.13130.2013 п.5.2 СП 8.13130.2020	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	ст. 81, 83, 85 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.2, 6.4.6, 6.4.7 ГОСТ Р 59639-2021 п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.4.5, 6.5.2 ГОСТ Р 59638-2021 п.п. 7.2.1 – 7.2.11 ГОСТ Р 59636-2021 п.п. 5.1, 6.1 СП 3.13130.2009 п.п. 6.2.6, 6.2.11, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.13, 6.6.16, 7.2.1, таб. А1 СП 484.1311500.2020; п.5.2.2, 5.2.4 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 1-17, 21-27, 30, 32, 35-39, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 1119, 392-394, 395-409 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительств Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479)</p>
--	---