

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

«09» июня 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-009732



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение города Ярославля «Дворец культуры имени  
А.М. Добрынина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ  
"ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ А.М.ДОБРЫНИНА"

(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: 1027600840321

ИНН: 7606041329

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, пр-кт. Ленина, д. 24А

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

05.08.1965

(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	C0
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	26

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	39000
1.6.	Объем здания, куб. м	70000
1.7.	Количество этажей	7
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)	Системы автоматического пожаротушения; Система автоматической пожарной сигнализации адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Система внутреннего противопожарного водоснабжения от водопроводной сети г. Ярославль, объединенная с хозяйственно-питьевым водопроводом, конструктивное оформление ПК - ПК-м Система наружного противопожарного водоснабжения от пожарных гидрантов расположенных на магистральных участках водопроводной сети г. Ярославль
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>Расчетное значение пожарного риска на объекте защиты составляет 9,6 10<sup>-7</sup> 1/год  Допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ,  10-6 Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня</p>	

пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: 1. Две лестничные клетки не обеспечены естественным освещением через открываемые проемы в наружных ограждающих конструкциях, и не могут эксплуатироваться в качестве эвакуационных. Только в качестве технологических. Необходимо исключить места для посетителей на балконах 28 и 55 на 4 этаже; 2. Число мест в залах следует уменьшить до значения менее 800 в связи с отсутствием технической возможности приведения противопожарной шторы (занавеса) на сцене в рабочее состояние; 3. Разблокировать вторые створки всех двустворчатых дверей и оборудовать обе створки устройствами для самозакрывания (доводчиками); 4. Обеспечить соблюдение Правил противопожарного режима в РФ на стадии эксплуатации.

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>		
<p align="center">Ущерб имущества третьих лиц от пожара исключен</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>1. ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ); п. 4.3, табл.1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	водоснабжение	статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. п.5.2 табл. №2 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130.2020).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. п.8.1.1 пп. «а», п.8.1.2, п.8.1.4 – 8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-7 статьи 87; таблицы 21, 22. Пункты 5.4.3, 6.7.1, таблица 6.9, 6.7.2 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2, 3 статьи 53, части 1-4, 8, 10-12, 14 статьи 89. Пункты 4.2.1 – 4.2.6, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.4.3, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.9 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 90. Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; части 1, 2 статьи 86, статья 91. 2. Пункты 3, 5, 8, 12, 15; приложение №3, пункты 31.1, 31.3 таблицы; приложение №5, пункт 7 таблицы Требований к оснащению	Выполняется

противопожарные  
водопроводы)

объектов защиты автоматическими  
установками пожаротушения,  
системой пожарной сигнализации,  
системой оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре, утверждённых  
постановлением Правительства РФ  
от 01.09.2021 № 1464. 3. Пункты  
4.1, 4.4, таблица №3, пункты 31.1,  
31.3 таблицы свода 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», утвержденный  
приказом МЧС России от  
20.07.2020 №539 (далее - СП  
486.1311500.2020). 4. Пункты 3.3,  
3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,  
5.3, раздел 6 табл. №1, раздел 7  
табл. №2 п.6 свода правил СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности», утвержденный  
приказом МЧС России от  
25.03.2009 №173 (далее – СП  
3.13130.2009). 5. Пункт 5.2 табл.  
№2 СП 8.13130.2020. Пункт 7.6,  
таблица 7.1 свода правил СП  
10.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Нормы и правила  
проектирования», утвержденный  
приказом МЧС России от

		27.07.2020 №559 (далее – СП 10.13130.2020).	
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	1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. Пункт 6.24 СП 7.13130.2013. Пункты 7.1.3, 7.1.4 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 9-19, 21-23, 25-28, 30-37, 40-44, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 77, 79, 121-127, 129, 130, 132, 255-259, 286, 288-290, 293, 337-372, 392-404, 406-410, 413; приложения №№1, 2, 5-7. 3. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в	Выполняется

области пожарной безопасности».

4. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1; приложение А.

5. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1, 6.1.2., 6.3.1-6.3.3, 6.4.1 -6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5., 7.1-7.4.; таблица 1; приложение Б.

6. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.6.2., 6.7.1- 6.7.6, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б.

ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1, 7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1, 7.3.11.1-7.3.11.3.