



«20» февраля 2026 г.
Регистрационный № 73-08-2026-002309

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

областное государственное автономное учреждение культуры "Ульяновский
драматический театр имени И.А. Гончарова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "УЛЬЯНОВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ И.А.
ГОНЧАРОВА"

(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: 1027301182369

ИНН: 7325000493

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ульяновская, г. Ульяновск, ул. Спасская, д. 12А

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

01.01.1879

(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	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	18						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2285						
1.6.	Объем здания, куб. м	41221						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	СПС, СОУЭ 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод запитан от городской сети, в количестве 3-х пожарных гидрантов расположенных по ул. Спасской и на центральном театральном сквере.						
2.	<p align="center"><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)</p> <p>расчетное значение уровня пожарного риска для здания областного государственного автономного учреждения культуры "Ульяновский драматический театр имени И.А. Гончарова", расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $Q_{в}=0,1242 \cdot 10^6$ что меньше значения $1 \cdot 10^6$ и соответствует требуемым значениям</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">00 (ноль) рублей 00 копеек Вероятность нанесения ущерба имуществу третьих лиц отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ часть 3 пункт 1 статьи 4; части 1 пункт 5 статьи 6; части 1 статьи 69. СНиП "Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования" п. 5.25. таб. 9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" изм. 3. таб. 1 п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 пункта 1 статьи 4; части 1 пункта 1,2 статьи 6; части 1, 2, 3 статьи 62; части 2 пункта 1, части 3 статьи 68. СНиП II-Г.3-62 Водоснабжение. Нормы проектирования п.2.7, 2.8 таб.4 прим.1,2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункта 5.2 табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 статьи 4; части 1 пункта 1,2 статьи	Выполняется

		<p>6; части 1 пункт 1,3 статьи 90; части 1 статьи 76. СНиП И -60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.9.2 таб.39 п.9.53* СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» изм.3: пунктов: 8.1.4., 8.1.6, 8.1.7</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 3 статьи 4; части 1 пункта 1,2 статьи 6; части 1 пункт 1,3 статьи 90; части 1 статьи 76. СНиП И -60-75** « Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.9.2 таб.39 п.9.53* СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» изм.3: пунктов: 8.1.4., 8.1.6, 8.1.7</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 3 статьи 4; части 1 пункта 1,2 статьи 6; части 1 пункт 1,3 статьи 90; части 1 статьи 76. СНиП И -60-75** « Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.9.2 таб.39 п.9.53* СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» изм.3: пунктов: 8.1.4., 8.1.6, 8.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 4 статьи 4; части 1 пункта 1 статьи 6; части 1 пунктов 1,2,3 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» изм.3 пунктов: 7.2, 7.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 4 статьи 4; части 1 пункта 1 статьи 6; части 1 пунктов 1,2,3 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» изм.3 пунктов: 7.2, 7.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 части 1 пункта 1 статьи 6; части 1, 2,3,4,5,9,10 ст. 52 СП 484.1311500.2020 п.7.1.1, 7.1.2., 7.1.6, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2. СП 10.13130.2020 п.7.4,7.6,7.15</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6 , части 1,2 статьи 60, части 1 статьи 64, "</p> <p>Приказ МЧС России от 16.12.2024 N1120 "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 области пожарной безопасности"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2025 N 81324 пункта1-24 прил. 2,3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «О противопожарном режиме» пункта 2-5, 10-17, 23-27, 29, 32, 35-37, 48, 54-56, 60, 103-115, 392-413</p>	Выполняется