

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

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-006354



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Тульский музей изобразительных искусств филиал ГУК ТО "Тульское музейное
объединение"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
"ТУЛЬСКОЕ МУЗЕЙНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"

(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: 1027100973350

ИНН: 7107007481

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, г. Тула, ул. Фридриха Энгельса, д. 64

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

01.01.1964

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	780
1.6.	Объем здания, куб. м	16355

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)	- автоматическая система пожарной сигнализации (Bolid). - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах 3 типа (Bolid). - ВПВ - НПВ	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст..69 п. 1; ст. 98) 2 . СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 4; Раздел 5.4).</p> <p>3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 65)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст..68) 2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.4; п. 5.2, табл. 2). 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 48; п. 49)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 71) 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст..52 п. 5; ст. 55</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.2; ст. 56 ч.2, п.2; ст. 57; ст. 58; ст. 87; ст. 88, ст. 137) 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 15; п. 16 п/п. «е»; п. 25) 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1; п. 5.1.2; п. 5.5;) 4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Раздел 4, п. 4.8, раздел 5, п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.2; 5.4.16; 5.4.20)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53) 2. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 6.7.18) 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.3, п. 7.1, п. 7.6.) 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 16 п/п «Г», «Ж»; п. 24; п. 26; п. 27 п/п «а», «б», «д»; п. 28; п. 29; п. 36; п. 103 п/п «в», «д»; п. 104; п. 107)</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>1. Федеральный закон от</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, ст. 90 п. 1) 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 12) 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, п. 7.10, п. 7.16) 4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 6.3)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 10; п. 37; п. 48; п. 49; п. 50; п. 54; п. 55) 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 13 Системы пожарной сигнализации; Приложение А Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» раздел 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; раздел 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; раздел 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: пункты 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; раздел 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях: таблица 1; раздел 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. 4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» раздел 4. Основные положения: пункты 4.1; раздел 5. Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления: пункт 5.1; раздел 6. Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования: пункт 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.8; 6.9; 6.10; 6.12; 6.17; 6.22; 6.24. 5. СНИП-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» (п. 1.7, п. 1.8)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об	Выполняется

<p>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>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 54; п. 55) 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.24)</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5; ст. 49; ст. 50; ст. 52; ст. 53(п.1, п.2, п.3); ст. 54; ст. 57; ст. 58; ст.59; ст. 60; ст. 62; ст. 64 (п.1); ст. 81; ст. 82 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9, п.10, п.12, п. 13); ст.84 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11); ст. 86. (п. 1,2,3); ст. 87 (п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.11); ст. 88 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10, п.13, п.14, п.16, п.19); ст. 89 (п.1, п.8, п.10, п.11); ст. 90; ст. 91; ст. 134 (п.1, п.2, п.4, п.6). 2. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (с изменениями на 22.12.2020г) статья 37. Права и обязанности организаций. 3. Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР, постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479): пункты: 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 18; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 70; 71; 88; 89; 90; 91; 92; 392; 393; 394; 397; 400; 403; 406; 407; 409. 4. Требования Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>«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», пункты: 1,2,3,6,7,9,10,13,14,16,17,18,19,22,24</p>	
--	---	--