

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

«10» июня 2026 г.

Регистрационный № 69-08-2026-009825



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ФКП "Росгосцирк" "Тверской государственный цирк" гостиница "Арена"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЦИРКОВАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1027739272527

ИНН: 7702060003

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, г. Тверь, б-р. Радищева, д. 6

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

09.12.1971

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	480
1.6.	Объем здания, куб. м	11322

1.7.	Количество этажей	5
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)	- прибор приемно-контрольный Рубеж-2ОП прот.РЗ - блок индикации и управления "Рубеж-БИУ" - адресно дымовые оптико-электронные пожарные извещатели "ИП 212-64 прот.РЗ" - адресные ручные пожарные извещатели "ИПР 513-11 прот.РЗ" - адресные релейные модули с контролем целостности цепи "РМ-К" - оповещатели световые ОПОП 1-8 - изоляторы шлейфа ИЗ-1 прот.РЗ -адресные модули речевого оповещения МРО-2М - источники вторичного электропитания резервированные ИВЗПР - боксы резервного питания "БР-12" - автономные пожарные извещатели ИП 212-142 - система оповещения и управления эвакуацией - 17 внутренних противопожарных кранов
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

26 168 900,57 руб.

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	СП 4.13130.2013 раздел 4 12 м. (соблюдается)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП.8.13130.2020 Наружное водоснабжение обеспечивается от централизованной сети городского водопровода диаметром 100 мм. (соблюдается)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 раздел 8 Обеспечен проезд пожарной техники к зданию по продольной стороне, ширина проезжей части 4,2 м, покрытие асфальт и через ворота, ширина 4 м, покрытие асфальт (соблюдается)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП.2.13130.2020 п.6.6.1 Степень огнестойкости - IV Класс конструктивной пожарной опасности - С1 (соблюдается)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 ст. 40 ФЗ-123 Применены лестничные клетки типа Л1 в количестве 2 шт. (соблюдается)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Ст. 90 ФЗ-123 Обеспечен доступ личного состава пожарных подразделений в любое помещение	Выполняется

	ликвидации пожара	здания через эвакуационные лестничные клетки и через двери основного эвакуационного выхода (соблюдается)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 3.13130 СП 10.13130.2020 - АПС - установлена адресно-аналоговая АПС с оптико-электронными дымовыми пожарными извещателями во всех помещениях - установлена СОУЭ со звуковым способом оповещения - установлен внутренний противопожарный водопровод от насосной станции с 17 пожарными кранами диаметром 51 мм по этажам (соблюдается)	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	СП 484.1311500.2020 СП 6.13130 Реализован алгоритм взаимодействия: при сигнале "Пожар" от АПС автоматически активируется СОУЭ. Электроснабжение систем противопожарной защиты выполнено по 2-й категории надежности от двух независимых вводов от одной ТП-6/04.4 кВ городской сети (с двумя трансформаторами) (соблюдается)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2; п.3; п.4; п.5; п.9; п.17.1 - проводится обучение работников мерам пожарной безопасности (противопожарные инструктажи: вводный, первичный, повторный, программа ДПО для руководителей и ответственных лиц; - приказом №3 от 15.01.2026г. назначен ответственный за обеспечение	Выполняется

	<p>пожарной безопасности на объекте защиты (главный инженер Петри В.В.); - на объекте с одновременным пребыванием 50 и более человек разработаны планы эвакуации людей при пожаре и размещены на видных местах поэтажно; - практические тренировки по эвакуации людей проводятся не реже 1 раза в полугодие (графики и журналы тренировок ведутся); - ведется журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; - утверждены инструкции о мерах пожарной безопасности приказом руководителя №124 от 19.10.2021г. (соблюдается)</p>	
--	---	--