

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

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 58-08-2026-004868



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Родина" (творческий центр)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОДИНА" (ТВОРЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР)

(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: 1025800547805

ИНН: 5803008550

Место нахождения объекта защиты:

обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Ленина, д. 210

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

22.04.1982

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3713

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	59067
1.7.	Количество этажей	3
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)	Объектовая и ПОС проводная-цифровая, пульт контроля ПКУС 2000М-20ПО, 1 блок выхода расположен на вахте на первом этаже здания. Включает в себя 274 датчика ИП212141,20 Динамиков ППКОП «Сигнал 20» с выходом на пульт Центрального наблюдения в пожарную часть и мониторинговую организацию ООО «Радар-Телеком», один Самоспасатель «Бриз-Кама» Пожарный кран 30 шт. Огнетушители 35 шт. Пожарный водоем
2.	<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)	не проводилась
3.	<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)	Возможный ущерб имуществу третьих лиц составляет 50 000 руб.
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013, п.5.2.2 ФЗ №123-ФЗ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008, Глава 16, ст. 69, ч.3 ст.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8 13130.202 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2 ФЗ №123 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008, ч. 3 ст.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, п.5.2 ФЗ №123 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008, ч.3 ст.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.6.1.1, таблица 6.1, ФЗ №123 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008, ч. 3 ст.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 Свод правил.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.4.2.9 п.4.4.1, ФЗ №123 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008, ч.3, ст.4 ПП РФ №1479 от 16.09.2022 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.23	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008, ст.90, ч.3 ст.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.2, п.5.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.131500.2020 «Системы защиты, пожарной сигнализации, противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.5 ФЗ №123 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008, ч.3, ст.4	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. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.2 ФЗ №123 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008, ч.3 ст.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Приказ МЧС №806 от 8.11.2012 г. ПП РФ №1479 от 16.09.2022 «Об	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.13, 16, 17, 30, 42, 43, 5052, 54	
---	---	--