

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» сентября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-013970



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Березовское муниципальное бюджетное учреждение культуры "Радуга-Центр"
структурное подразделение "Дворец молодежи"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЕРЕЗОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
"РАДУГА-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: 1069604002490

ИНН: 6604016269

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Березовский, ул. Театральная, зд. 7

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

31.12.1962

(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	C1
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1754
1.6.	Объем здания, куб. м	8757
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)	1) АПС адресного типа построена на базе контролера С2000-КДЛ производства ЗАО НВП Болид. 2) СОУЭ 3-го типа построена на базе блока речевого оповещения Рупор -300 производства ЗАО НВП Болид 3) ВПВ специализированный с сетью водопроводов, проложенный внутри здания и подключенных к городскому водопроводу с насосной станцией и автоматической системой управления, имеет 9ПК; 4) ближайшие ПГ: Театральная 7 – 30м.. 5) Система дымоудаления автоматическая, естественная, основана на принципах конвекции, 2 клапана ДУ.
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 имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

	страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует			
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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.4.1.-5.4.2., 5.4.2.-5.4.7., 5.4.10.-5.4.12.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.» (пункты 5.2., 8.5.,8.8.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1.,8.3.,8.6.-8.9.)	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.» (пункты 5.2.7.,6.7.18.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.2.-4.2.3., 4.2.21-4.2.22, 4.2.24, 4.3.2.-4.3.8., 4.4.1.-4.4.3., 4.4.6. 7.1.1.-7.1.11.) ГОСТ 12.2.143-209 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» (пункты 4-6)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1., 7.2., 7.4., 7.5.-7.7., 7.10.) НПБ 245-01 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие требования. Методы испытаний» (пункты 2.1.-3.5) НПБ 245-01 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытания» (пункты 2.1.-3.5.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.-4.2., 4.4., 5.2., 5.3., 5.4.) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4, 5, 6) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования.» (пункты 5.3.,7.2.,12.2.,13.1.,13.3.) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1.,4.2.,4.4.8.) НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (п. 5.1.) НПБ 110-03 «перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации» (пункты 3.10.-3.13.)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» (пункты 14,15,16)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1.-6., 9., 12., 22.-25., 30.-32., 34.-38., 41.-44.,50.-52., 54.-56.,60,93.-102., 286.-289., 392.-409., 449.-458.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.11.2007 №645 (пункты 1,2,3 и</p>	Выполняется

		<p>т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности» (ст.64) НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной безопасности» (пункты 1-6) ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (пункты 1.1.,1.2.,2.13.1.-3.8.) ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (в части терминов и определений не вошедших в технический регламент)</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--