

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-000852



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное учреждение культуры Чебаркульского городского округа «Центр  
досуга им. Горького»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Муниципальное учреждение культуры Чебаркульского городского округа «Центр  
досуга им. Горького»

(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: 1077420000866

ИНН: 7420011865

Место нахождения объекта защиты:

456440, обл Челябинская, г Чебаркуль, ул Дзержинского, Дом 11

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

20.07.1943

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1283	
1.6.	Объем здания, куб. м	7698	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АУПС – «Стрелец Мониторинг», СОУЭ – 2 типа, наружный противопожарный водопровод (гидрант в радиусе 20м. от здания)	
<b>2. <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			
<b>3. <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)			
Не проводилась			
<b>4. <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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п.4.1,4.3,4.4,4.12.4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.59, 69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п.4.1,4.2, 4.3,4.4,5.2,5.4,5.5,6.3,8.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п.7.1 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.48,49 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима» ст. 62,68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.7.1 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п.8.1,8.6,8.7,8.8,8.9,8.10 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П.71 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.67.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>П.п.5.2.7,5.3.3,5.3.6,5.4.5,5.4.8,5.4.1 6,5.4.20,6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов» П.п.4.1,4.2,4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности п.п.5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.1.5 раздела «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения п.п.5.5.7 раздела «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности ФЗ» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.16 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ». Ст.57,58,87,88</p>	Выполняется

		Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п.9, 14,27,23,26,25,28,30,31,36,37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационный пути и выходы» п. п.4.1.1,4.1.24.1.5,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.2.15,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7, 4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6,4.4.9,4.4.11,4.4.12,4.4.15,7.1.1,7.1.3,7.1.5,7.2.1 СП 1.13130.2020 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п.26 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.90 п.п.4.1 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п.7.1,7.2,7.3,7.4,7.6,7.7,7.14 раздела «Обеспечение	Выполняется

		деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.10,17,48,49,50,54,56 п.п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; с.83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.5.1,5.4,5.12,6.2,6.4,6.6,6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты, Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;	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	п.п.3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4.,4.5,4.6,4.7,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5 раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ п.2,3,4,5,6,8,9,10,11,14,15, 16,17,23,25,26, 27,28,29,30,32, 33,35,36,37 40,41,43,49,51,52,54,56, 60,71,73,84,85,86, 395,397,400,402, 403,404,406,407,409,412,413 п.п.4.1 ,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,5.1,5.2,5.3,5.4 ,5.5,5.6,5.7,5.8,6.1,6.2,6.3,6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст.37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»; ст.5,6,51, 52,53,54,55,59,60,62,64,81,82,83,84, 87,88,89,91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
--	---