

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«26» сентября 2022 г.
Регистрационный № 19-08-2022-013282

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Абакана «Культурно-досуговый центр «Красный Абакан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Абакана «Культурно-досуговый центр «Красный Абакан»

(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: 1141901001032

ИНН: 1901118095

Место нахождения объекта защиты:

655014, Респ Хакасия, г Абакан, ул Кедровая, Дом 13А

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

01.01.2014

(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	Ф2.1 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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	932
1.6.	Объем здания, куб. м	12070
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)	Система противодымной вентиляции вытяжная в виде дымового люка в спортзале, АУПС адресного типа, СОУЭ 3 типа, внутренний ПВ в количестве : 7 ПК, в части здания класса Ф2.1; 6 ПК в части здания класса Ф 3.б., Наружный противопожарный водопровод 2 ПГ .
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>Расчет по оценке пожарного риска на пожарный отсек класса Ф 2.1 выполнен ООО «Феникс», в 2015 году. Расчетное значение индивидуального пожарного риска $0,9 \cdot 10^7$. Для повышения вероятности безопасной эвакуации людей, необходимо: Строго соблюдать требования обязательных для исполнения нормативных правовых актов по пожарной безопасности (Правил противопожарного режима в РФ, Технических регламентов, содержащих требования пожарной безопасности) особенно при проведении культурно-массовых мероприятий и в части содержания эвакуационных путей и выходов, автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей, а также аварийного освещения.</p> <p>Обеспечить готовность персонала к действиям по организации быстрой эвакуации людей из помещений с использованием всех не заблокированных опасными факторами пожара запасных и основных эвакуационных выходов из здания, для этого организовать не реже двух раз в год проведение практических тренировок по эвакуации. При проведении тренировок использовать результаты расчетов по времени эвакуации людей из различных помещений здания. При проведении эвакуации людей для удаления газообразных продуктов горения с путей эвакуации использовать в</p>	

полной мере возможности естественной противодымной вентиляции через оконные и дверные проемы, с последующим их закрытием по окончании эвакуации, для предотвращения притока воздуха к очагу пожара. При срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей во время проведения культурно-массовых мероприятий в зрительном зале, в целях уменьшения времени скопления людей у основного эвакуационного выхода (центрального входа), при условии отсутствия опасных факторов пожара на путях эвакуации второго этажа здания, целесообразно организовать эвакуацию людей из помещения библиотеки и хореографического зала через коридор, лестничную клетку и запасный эвакуационный выход, ведущий во двор учреждения.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст.6, ч.1 ст. 100; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3-4.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст.6, ч.1 ст.99; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности. п.4.1-4.5,5.2,5.4.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2-8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.87,88; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 4.5-4.7, 5,6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.52,53, 89; Приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. N 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах"; Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. N 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности" (с изменениями и дополнениями) Приложение. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности Приложение N 5.	Выполняется

		Данные для определения расчетного времени эвакуации.	
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» п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 54,56,61,83,84,85; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.4.1-4.4, 5.1.1.-5.1.19, 5.2.1-5.2.27,5.8.1-5.8.13,5.10.1- 5.10.39, 12.1.1-12.1.2, 12.2.1- 12.2.2, 12.3.1-12.3.7; 13.1.1- 13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1- 13.3.18, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1- 13.14.13, 13.15.1- 13.15.21, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1- 17.4, Приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5,4.1-4.8,5.1-5.5,6,7.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.5, п.14.1-14.6; СП 7.13130	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.6.24.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пункты 2-5, 9-17, 21-38, 41-43, 50, 54- 55, 60, 65-68, 71-73, 362-367, 372, 392-394, 395-413.</p>	<p>Выполняется</p>