

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-003618



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Одноэтажное кирпичное здания клуба с административным блоком к/н
59:37:0000000:1888 (класс функциональной пожарной опасности Ф2.1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЕРХНЕКАМСКАЯ КАЛИЙНАЯ 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: 1127746048572

ИНН: 7704799946

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Усольский, тер. Центр отдыха Ёлочка (с Пыскор), д. 25

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

01.01.1986

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	388

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1445
1.7.	Количество этажей	1
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (адресная), СОУЭ II типа, наружный противопожарный водопровод (ПГ №2 К-110), внутренний противопожарный водопровод (ПК 2 шт).
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>Расчёт пожарного риска выполнен ООО «ТехПожБезопасность». Регистрационный номер №660/В/0079-100-2025П-1. Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Имеющиеся на объекте отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности, в части не противоречащей Методике определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности и техническим регламентам, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», а именно: 1. Ширина эвакуационных выходов из помещений менее 0,8 м. 2. Ширина эвакуационного выхода из санузда менее 0,6 м. не влияют на безопасность эвакуации людей из здания при пожаре, следовательно, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.</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 страхования)</p> <p align="center">Сумма ущерба третьим лицам от возможного пожара, по собственной оценке, составляет 0 (ноль) рублей.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 п.1). СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62 п.1,2). СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1, 5.2, 5.17, 5.18, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.5)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 п.1, пп. 1). СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1, 8.1.1, 8.1.4,	Выполняется

		8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.11, 8.1.14,)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 57 п.1, ст. 58 п. 1, ст. 59 п.1 пп. 1, ст. 87 п. 1-3, 5-7, ст. 134 п. 1, 2, 5, 7, 12, ст. 137 п. 1, 2, 4, 6). СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 5.2.3, 5.2.4, 6.7.1) СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1, 5.1.1-5.1.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 п. 1, 3, 3.1, 4, 8, 14). СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.2.2, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 7.1.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 п.1, пп. 1). СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» (ст. 81 п. 1, 3, 4, ст. 83 п. 1, 6, 7, 9, ст. 84 п. 1-4, 7-11, ст. 91, ст. 103). СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.1-3.4, 4.1-4.4, 4.7, 4.8, 5.5). "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 5.1, 5.2, 5.4-5.9, 5.11, 5.14, 5.17-5.21, 6.1.1-6.1.5, 6.3.1-6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6.1, 6.6.32, 7.1.3-7.1.5, 7.2.1). СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (п. 6.1.3, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.23, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.20, 7.2-7.5, 13.1, 14.1.1, 14.1.6, 14.1.8, 14.1.16)</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>Не требуется</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 3, 25, 37). Федеральный закон</p>	<p>Выполняется</p>

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6, 6.1 пп. 1, 2, ст. 60, ст. 64 п 1, 4, 5, ст. 82 п. 1, 2, 4, 5, 7, 9, ст. 144 п. 1 пп. 3, 4)	
---	--	--