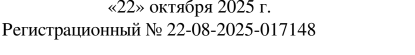
Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г.





ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивно-зрелищное здание с концертным и выставочным залами ООО «СК «ТЕМП»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПОРТИВНЫЙ КЛУБ "ТЕМП"

(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: 1162225092127

ИНН: 2221230013

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Барнаул, проезд Балтийский 1-й, д. 9

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

25.05.2017

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5715
1.5.	здания, кв. м	3713
1.6.	Объем здания, куб. м	82214
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система адресной пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации с
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	использованием приборов
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	«Болид». Система оповещения
	противопожарные водопроводы)	и управления эвакуацией 4-го
		типа. Система противодымной
		вентиляции не требуется, т.к.
		выполнено естественное
		проветривание при пожаре
		(посредством открывающихся
		фрамуг в окнах). Внутренний
		противопожарный водопровод
		с расходом 1х2.5 л/с.
		Автоматические установки
		пожаротушения требуются в
		режиме проведения массовых
		Мероприятий. Наружное
		пожаротушение объекта с
		расходом 30 л/с предусмотрено
		от пожарных гидрантов.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска, установленного федеральным законом от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Поэтому предоставлен отчет по оценке пожарного риска на объекте (Расчет пожарного риска для объекта: «Спортивно-зрелищное здание с концертным и выставочным залами по адресу: г. Барнаул, проезд Балтийский 1-й, 9» (шифр

30-09-25-PP)) Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: Qв=0,864 · 10-6. Нормативное значение индивидуального пожарного риска, Qнв=10-6 год-1. Индивидуальный пожарный риск пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022). На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнено условие №2: - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.

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)

Не проводилась

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых противопожарного актов и нормативных документов выполнении

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013, п.4.3, табл. 1 ст.69 ФЗ-123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 ст.68 ФЗ-123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.13 ст.90 ФЗ-123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020, пп. 6.7.1, табл. 6.9 СП4.13130.2013, п.5.1.2 СП4.13130.2013, п.5.4.2, п.5.4.12, п.5.4.13, п.5.5.7 ст.87, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ст.88, ч.1, ч.19 ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП1.13130.2020 пп. 4.2.7, 4.2.9,	Выполняется

4.6.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	4.2.10 СП1.13130.2020 п.4.3.2, п.4.3.3 СП1.13130.2020 пп. 4.4.1, 4.4.2, 4.2.16, 4.4.3, 4.4.4 СП1.13130.2020 п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.3.3, п.7.3.9 ст.89, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123 СП4.13130.2013, п.7.1, п.7.2, п.7.3. п.7.16, п.7.18, п.8.1.1, п.8.1.2,	Выполняется
	подразделений при ликвидации пожара	п.8.1.4, п.8.1.6 ст.90, ч.1 ФЗ-123	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В нарушение требований СП486.1311500.2020, п.4.8, табл.3, п.33 отсутствуют автоматические установки пожаротушения в режиме проведения массовых мероприятий.	Не 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 486.1311500.2020 п. 4.1, табл.1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.3 ст.4, п.5 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации (с	
изменениями на 30 марта 2023	
года) п.2, п.3, п.5, п.9, п.10, п.11,	
п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18,	
п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28,	
п.30, п.31, п.32, п.33, п.35. п.36,	
п.50, п.54, п.60, п.63, п.94, п.95,	
п.97, п.98, п.100, п.101, п.102	