

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ им. К.Г. Разумовского
(ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)**

КАФЕДРА

**«ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»**

ПЕНЗА - 2018

«Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности роллердрома в ПКиО «Олимпийский» г. Пензы»

Автор дипломной работы

В.С. Апарин

**Руководитель дипломной
работы**

Т.И. Королёва

Цель дипломной работы – разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности роллердрома на основе их анализа и оценки, и определить их экономическую эффективность.

Задачи дипломной работы:

- 1) Изучить основные требования пожарной безопасности для спортивных учреждений.
- 2) Дать характеристику объекта защиты роллердрома по пожарной безопасности.
- 3) Разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности роллердрома.

Главы дипломной работы

Глава 1

**Характеристика роллердрома в ПКиО «Олимпийский»
г. Пензы**

Глава 2

**Требования пожарной безопасности закрытых спортивных
сооружений**

Глава 3

Требования к системам инженерного обеспечения

Глава 4

Требования к строительным конструкциям

Глава 5

**Пожарная безопасность роллердрома в ПКиО
«Олимпийский» г. Пензы**

Глава 6

**Нормативно-правовое регулирование обеспечения пожарной
безопасности роллердрома в ПКиО «Олимпийский» г. Пензы**

Глава 7

**Оценка экономической эффективности мероприятий по
снижению пожарного риска в роллердроме**

Введение

Актуальность выбора данной темы дипломной работы в вопросе разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности роллердрома обусловлена тем, что угрозу для жизни людей при пожаре в зале спортивных сооружений будут представлять такие факторы, как достижение в объеме зрительного зала опасных температур, снижение до опасной величины концентраций кислорода в воздухе, недопустимые по величине плотности лучистых потоков со стороны зала и сильное задымление.

Глава 1

Характеристика роллердрома в ПКиО «Олимпийский» г. Пензы

В парке культуры и отдыха
«Олимпийский» г. Пензы
28 февраля 2014г. состоялось
открытие роллердрома.

Роллердром был построен
в рамках реконструкции
объектов социальной
инфраструктуры
к 350-летию Пензы.



Глава 2

Требования пожарной безопасности закрытых спортивных сооружений

В данной главе дипломной работы представлены следующие требования пожарной безопасности для закрытых спортивных сооружениях:

- наружное противопожарное водоснабжение;
- внутренний противопожарный водопровод;
- установки пожаротушения;
- установки пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре;
- автоматизированная система управления техническими средствами системы противопожарной защиты;
- противопожарное оборудование пожарного поста.

Таблица 1 – Расход воды на наружное пожаротушение

Строительный объем спортивного сооружения, тыс. м ³	Расход воды на наружное пожаротушение независимо от степени огнестойкости спортивного сооружения на один пожар, л/с	Количество пожарных гидрантов, не менее, шт.
до 50 включит.	принимается в соответствии с требованиями СП 8.13130	
св. 50 до 150 включит.	40	2
св. 150 до 300 включит.	60	3
св. 300	100	4

Таблица 2 – Число пожарных стволов и минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение

Пожарный отсек, зона	Число пожарных стволов и минимальный расход воды, л/с, на один пожарный ствол на внутреннее пожаротушение в спортивном сооружении и встроенной (пристроенной) закрытой автостоянке объемом, тыс. м ³					
	спортивного сооружения				автостоянки	
	до 50 включит.	св. 50 до 150 включит.	св. 150 до 300 включит.	св. 300	от 0,5 до 5 включит.	св. 5
Спортивная арена с трибунами	2x2,5	2x5	3x5	4x5	-	-
Зона вспомогательных и общественных помещений*	2x2,5	2x5	2x5	3x5	-	-
Встроенная автостоянка	-	-	-		2x5	4x5
Пристроенная автостоянка	-	-	-		2x2,5	2x5

Примечания:

- 1) В зону вспомогательных и общественных помещений включены общие вспомогательные помещения, тренажерные залы, вспомогательные помещения для зрителей, административные помещения, помещения общественного питания, технические помещения, помещения медицинского обслуживания.
- 2) Расход воды и число струй на внутреннее пожаротушение в закрытых спортивных сооружениях высотой свыше 50 м следует принимать 8 струй по 5 л/с каждая.

Таблица 3 – Перечень помещений, подлежащих обязательному оборудованию АУП

Наименование помещений, технических сооружений	Строительный объем спортивного сооружения, тыс. м ³		
	до 100 включит.	св. 100 до 300 включит.	св. 300
Спортивная арена 2)	В соответствии с требованиями СП 5.13130, СП 118.13330	при вместимости 800 и более зрителей или при устройстве трансформируемой арены	
Трибуны 2)			
Подтрибунные помещения			+
Помещения телерадиокоммуникационные, аппаратные, серверные, АТС, АСУ ТП управления технологическими процессами		+	+
Постоянные помещения культурно-зрелищного назначения		В соответствии с требованиями СП 5.13130	
Помещения цокольного и подземных этажей			+
Автостоянки закрытые (встроенные, пристроенные) независимо от площади и этажности			+
Кабельные сооружения (каналы, тоннели, проходки)		+	+
Помещения бани сухого жара	+	+	+
Помещения дизель-генераторных установок	+	+	+

Примечания:

- 1) знак «+» указывает, что помещение подлежит обязательному оборудованию установками пожаротушения;
- 2) указанные помещения и сооружения допускается оборудовать стационарными автоматизированными или роботизированными установками пожаротушения на базе лафетных стволов.

Глава 3

Требования к системам инженерного обеспечения

В данной главе дипломной работы представлены следующие требования пожарной безопасности для закрытых спортивных сооружениях:

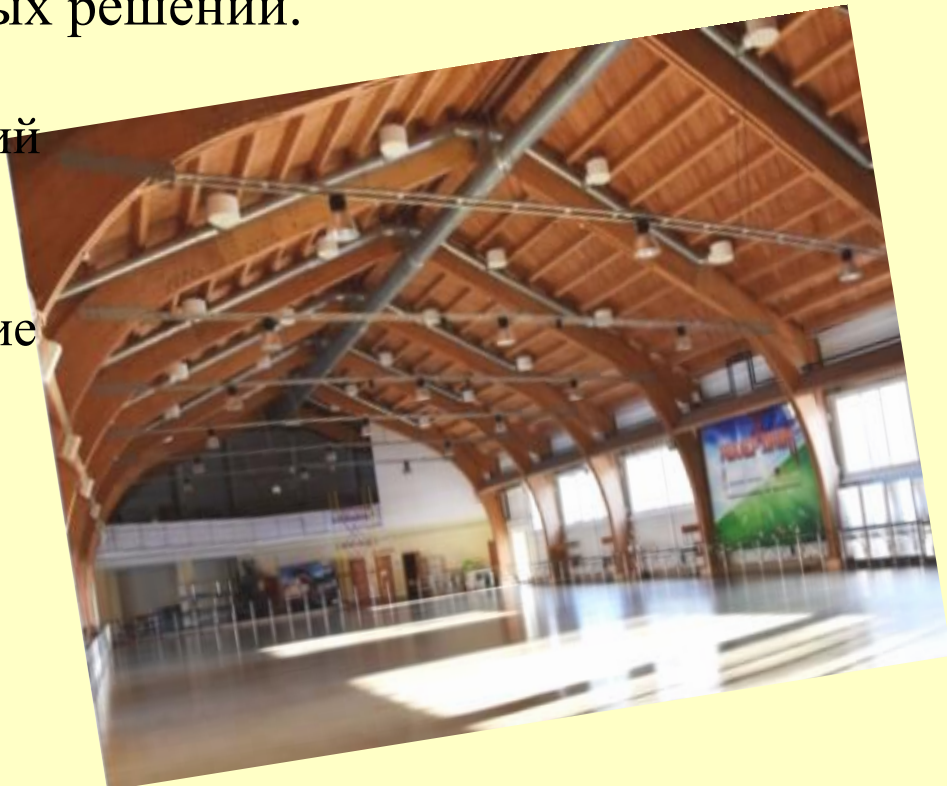
- теплоснабжение и отопление;
- вентиляция и кондиционирование;
- электроснабжение;
- электроосвещение;
- системы связи и телекоммуникаций.

Глава 4

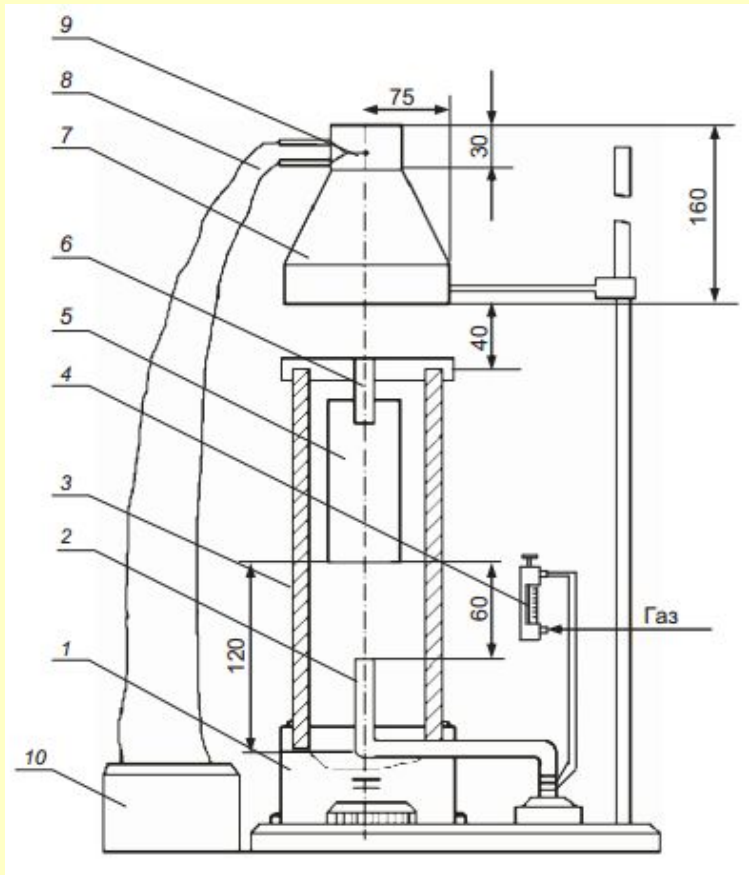
Требования к строительным конструкциям

Конструктивные схемы спортивных сооружений и выбор материалов для их конструкций определяются на основе анализа архитектурно-планировочных решений.

Для спортивных сооружений следует применять конструкции, удовлетворяющие действующим нормативным требованиям по пожарной, санитарной и механической безопасности.



Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе (на основании ГОСТ Р 53292-2009)



1 – подставка, 2 – газовая горелка, 3 – керамический короб, 4 – ротаметр,
5 – образец, 6 – держатель образца, 7 – зонт, 8 – термоэлектрический
преобразователь, 9 – верхний патрубок зонта, 10 – автоматический потенциометр

Рисунок – Установка «Керамическая труба»

Нанесение огнезащитных вспучивающихся покрытий на примере огнезащитного состава ФЕНИКС ДБ и ФЕНИКС ДП



Рисунок - Обработка деревянных конструкций огнезащитным составом
ФЕНИКС ДП

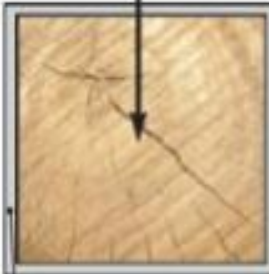
			
Огнезащитное покрытие «ФЕНИКС® ДБ» или «ФЕНИКС® ДП»	Вспученный слой огнезащитного покрытия	Выгорание вспученного слоя огнезащитного покрытия	Обугленный слой
Начало действия огня.	Вспучивание огнезащитного покрытия. Сечение не изменяется.	Выгорание вспученного покрытия. Сечение не изменяется.	Начало обугливания.
Древесина не повреждена			Продолжение обугливания. Пламенное горение.
$F=F_{бр}$		$F_{бр} \leq F \leq F_p$	$F=F_p$

Рисунок - Схема изменения сечения древесины при воздействии пламени пожара

Глава 5

Пожарная безопасность роллердрома в ПКиО «Олимпийский» г. Пензы

В данной главе дипломной работы рассматриваются вопросы:

1) *Действия по тушению пожара и организация проведения спасательных работ:*

- разведка пожара;
- спасение людей и имущества;
- развертывание сил и средств;
- развертывание сил и средств.

2) *Пожарный риск. Расчет времени эвакуации.*

Гражданские здания (жилые, общественные и административные)

Индивидуальный
пожарный риск
(Q не более 10^{-6})

Факты:
индивидуальный риск в
России - $2,07 \times 10^{-4}$; в США
 $- 4,4 \times 10^{-5}$, Японии - $4,8 \times 10^{-5}$, в Великобритании и
Франции - $6,8 \times 10^{-5}$.

Производственные здания

Потенциальный
пожарный риск (для
территории $R(a)$
и здания P_i)

Социальный
пожарный риск
(S не более 10^{-1})

Индивидуальный пожарный риск:
(в здании R_m - не более $10^{-6} / 10^{-4}$;
на территории R_m - не более 10^{-8})

Рисунок – Типы пожарных рисков и их нормативные значения
по ФЗ №123 (ст. 79 и 93)

Глава 6

Нормативно-правовое регулирование обеспечения пожарной безопасности роллердромма в ПКиО «Олимпийский» г. Пензы.

В целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров законодательством о техническом регулировании установлены общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Техническое регулирование в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Глава 6

Оценка экономической эффективности мероприятий по снижению пожарного риска в Роллердроме

Для оценки экономической эффективности необходимо рассчитать затраты руководства Роллердрома на рекомендованные в пожарной Декларации мероприятия по снижению пожарного риска:

- 1) устройство системы оповещения и управления эвакуацией людей;
- 2) устройство автоматической пожарной сигнализации.

Заключение

В данной дипломной работе были отражены вопросы разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности роллердрома в г. Пензе.

Опасность пожаров для людей в спортивных сооружениях возрастает в связи с внедрением в строительство и оборудование зданий горючих полимерных материалов, древесины, а также применением горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, газов в технологических процессах.

При проектировании спортивных сооружений технические решения по инженерным системам должны обеспечивать санитарно-гигиенические, противопожарные и другие нормы, действующие в Российской Федерации, а также безопасную, технологическую и энергоэффективную эксплуатацию спортивных объектов.

Для подготовки данной дипломной работы были использованы нормативные и строительные документы, ресурсы интернета, научная литература и материалы периодической печати для открытого пользования.

**Уважаемая комиссия,
доклад окончен.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!