МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>3</u>	Олектронного обучения
Специальность	промышленная теплоэнергетика
Кафедра	теоретической и промышленной теплотехники

дипломный проект

Тема работы

ПРОЕКТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА В СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ Г. БЕЛОВО

УДК 697:711.558(571.17)

Студент

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3-6501	Мишкин Алексей Васильевич		

Руководитель

Должность	ФИО	Ученая степень,	Подпись	Дата
		звание		
Ст.	Разва А.С.	к.т.н.		
преподаватель				

консультанты:

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Фигурко А.А.	к.э.н.		

По разделу «Социальная ответственность»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Сечин А.А.	к.т.н.		

допустить к защите:

Зав. кафедрой	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
теоретической и				
промышленной	Кузнецов Г.В.	профессор, д.фм.н.		
теплотехники	-			

Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Элек	стронного обучения	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		нная теплоэнергетика
Кафедра <u>теоретиче</u>	ской и промышлен	ной теплотехники
		УТВЕРЖДАЮ:
		Зав. кафедрой ТПТ
		<u></u>
		(Подпись) (Дата)
	,	ЗАДАНИЕ
на		скной квалификационной работы
В форме:	•	•
Дипломного проекта	a	
Студенту: Группа		ФИО
3-6501		Мишкин Алексей Васильевич
		мишкин Алексеи Васильевич
Тема работы:		MATA D CHORTUDIA ON HODODUTE II HOM
		МАТА В СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ
КОМПЛЕКСЕ Г. БЕ. Утверждена приказо		томер) №
утверждена приказо	м директора (дата, но	iomep) No
Срок сдачи студенто	м выполненной рабо	оты:
ТЕХНИЧЕСКОЕ 3	АЛАНИЕ:	
Исходные данные к		1. Объектом является спортивно-оздоровительный
	F	комплекс в котором необходимо рассчитать
		микроклимат для комфортного нахождения в нем
		посетителей.
		посетителеи.
Перечень подлежан	цих исследованию,	Введение;
проектированию и разработке		Реферат;
вопросов		
		1 Исходные данные;
		2 Расчет тепловых потерь здания;
		3 Расчет системы отопления;
		4 Гидравлический расчет;

	5 Расчет системы вентиляции;			
	6 Аэродинамический расчет;			
	7 Подбор оборудования для систем вентиляции;			
	8 Производственная безопасность;			
	9 Автоматическая система узла учета тепловой			
	энергии;			
	10 Технико – экономическое обоснование проекта			
	обеспечения микроклимата в спортивно -			
	оздоровительном центре;			
	Заключение;			
	Список использованной литературы;			
	Приложения.			
Перечень графического материала	1Отопление. Первый этаж. План			
)	2Отопление. Второй этаж. План			
	3Аксонометрические схемы систем Т14/Т24,			
	T15'/T25', T15''/T25''			
	4Аксонометрические схемы и планы систем			
	подогрева полов большого и детского бассейнов			
	5Вентиляция. Первый этаж. План			
	6. Вентиляция. Второй этаж. План			
	7Аксонометрические схемы систем В1, В2, В3,			
	B4, B5			
	8Аксонометрии приточных систем П1, П2, П3,			
	П5, П7, П8, П9			
	9Функциональная схема узла учета тепловой			
	энергии			
1	I control of the second of the			

Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы

Раздел	Консультант	Подпись
Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	Фигурко А.А., доцент каф. менеджмента	
Социальная ответственность	Сечин А.А., к.т.н., доцент	
Названия разделов, которые должны	быть написаны на русском	и иностранном

языках:		
Заключение		

Дата выдачи задания на выполнение выпускной	
квалификационной работы по линейному графику	

Задание выдал руководитель:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
ст.преп./				
доцент				

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3-6501	Мишкин Алексей васильевич		

РЕФЕРАТ

Выпускная работа 136 страниц, 11 таблиц, 12 рисунков, 26 источников дитературы, 9 листов графического материала.

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ, СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ, СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ПОЛА, ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, ВОЗДУХООБМЕН, РЕКУПЕРАТОР, ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ, ВЕНТИЛЯТОР, ШУМОГЛУШИТЕЛЬ, ФИЛЬТР.

Цель работы — проект отопления и вентиляции спортивнооздоровительного комплекса в г. Белово.

В ходе проекта были рассчитаны системы отопления и вентиляции спортивно оздоровительного комплекса, выбрано оборудование для вытяжных, приточных и приточно-вытяжных систем вентиляции плавательных бассейнов. Проведен расчет технико-экономического обоснования выбранных установок для систем вентиляции бассейнов. Рассмотрены производственная безопасность проекта, а также предусмотрена возможность установки системы автоматизации узла учета тепловой энергии.

Выпускная работа выполнена в текстовом редакторе Microsoft Word 2007. Графическая часть выполнена в среде AutoCAD 2007 (SPDS Graphics).

Оглавление

Введение	7
1 Исходные данные	9
2 Расчет тепловых потерь	11
2.1 Определение основных тепловых потерь	11
2.2 Добавочные теплопотери	13
2.3 Определение потерь тепла через утепленный пол	14
2.4 Определение потерь тепла лестничными клетками	16
2.5 Расход тепла на нагревание инфильтрующегося воздуха	31
2.6 Расчет теплопоступления в здание	38
3 Расчет системы отопления	44
3.1 Определение типа и размеров отопительных приборов	44
3.1.1 Определение количества напольных радиаторов Mini Canal	52
3.1.2 Определение количества воздушно-отопительных агрегатов	53
3.1.3 Расчет теплого пола	54
3.1.4 Подбор воздушно-отопительных завес	58
3.2 Размещение теплопроводов в здании	59
3.3 Прокладка труб	60
3.4 Регулирование теплоотдачи отопительных приборов	61
3.5 Компенсация удлинения труб	61
3.6 Арматура	62
4 Гидравлический расчет	63
4.1 Расчет гидравлических сопротивлений системы отопления	63
4.2 Определение потерь местных сопротивлений	64
4.3 Гидравлический расчет системы подогрева пола	71
4.4 Выбор циркуляционного насоса	71
4.5 Тепловой пункт здания	73
5 Расчет системы вентиляции	74
5.1 Выбор системы вентиляции	74
5.2 Выбор параметров наружного воздуха	74
5.3 Определение параметров внутреннего воздуха	75
 5.4 Определение количества вредностей поступающих в помещение 	76
5.5 Расчет воздухообменов	77
5.6 Расчет воздухообмена в помещениях бассейнов	77
5.6.1 Расчет воздухообмена в детском бассейне	78
5.6.2 Расчет воздухообмене в большом бассейне	82
5.6.3 Построение процессов вентиляции в H-d диаграмме	87
5.6.3.1 Построение процесса вентиляции в H-d диаграмме для детского бассейна	87

6 Аэродинамический расчет	96
7 Подбор оборудования для систем вентиляции	103
7.1 Подбор оборудования для приточных камер	103
7.2 Подбор оборудование для систем вытяжной вентиляции	103
7.3 Подбор приточно-вытяжных установок для	105
плавательных бассейнов	
8 Производственная безопасность	106
8.1 Категорирование объекта по условиям	106
пожаро - и взрывоопасности	
8.2 Противопожарные профилактические мероприятия	106
8.3 Основные элементы производственного процесса,	107
формирующие опасные и вредные факторы	
8.4 Мероприятия по безопасности эксплуатации вентсистем	111
8.5 Расчет системы дымоудаления	114
9 Автоматическая система узла учета тепловой энергии	116
9.1 Описание оборудования узла учета	116
9.2 Устройство автоматизированного теплового пункта	
9.3 Выбор схемы регулирования объекта	118
9.4 Выбор средств измерения и аппаратуры для схемы	120
узла учета тепловой энергии	
10 Технико-экономическое обоснование проекта отопления	124
и вентиляции спортивно-оздоровительного комплекса	
в г. Белово.	
Заключение	129
Список использованной литературы	131
Приложения	
А Аксонометрические схемы систем Т11/21, Т12/22, Т13/23	134
Б Аксонометрии приточно-вытяжных систем плавательных	135
бассейнов	
B Аксонометрические схемы систем B6, B7, B7, B9, B11, B12	136

Введение

В современном мире особую актуальность преобретает развитие спортивно-оздоровительных комплексов (далее СОК). В связи с этим увеличиваются темпы строительства и реконструкции СОК, и естественно, что вместе с архитектурными решениями возникает необходимость в инженерном обеспечении СОК. Относительно инженерного обеспечения зданий СОК необходимо отметить, что основным является создание микроклимата, т.е. обеспечение комфортных условий с помощью поддержания требуемой температуры и чистоты воздуха в помещениях.

Необходимо учитывать, что, как правило, все помещения СОК отличаются в плане обеспечения необходимых параметров микроклимата. Поэтому в инженерной практике до сих пор существует комплекс вопросов, связанных с созданием благоприятных условий для занятий посетителей и для работы сотрудников СОК.

Как было сказано выше, помещения отличаются не только по параметрам микроклимата, но и по категориям пожаробезопасности, назначению и.т.п. Особого внимания при принятии инженерных решений требуют помещения плавательных бассейнов и универсальных спортивных залов. Параметры микроклимата в этих помещениях кардинально отличаются как друг от друга, так и от остальных помещений. Кроме того, в СНиПах РФ имеются ограничения по монтажу отопительного и вентиляционного оборудования относительно безопасности и личной гигиены занимающихся. Также необходимо учитывать климатические параметры наружного воздуха в летний и зимний периоды.

Многолетний опыт проектирования инженерных систем показал, что во II-й климатической зоне в районах западной Сибири существуют большие проблемы. Специфика климатических параметров данного района в том, что зимние расчетные температуры достигают -47 градусов Цельсия, а летние - +29 градусов Цельсия. Очевидно, что воздух кардинально меняет свои тепловлажностные характеристики.

Следующий важный нюанс отопления COK: касается здания многообразие помещений диктует необходимость проектирования нескольких видов систем отопления. В СНиПах требуется при проектировании отопления плавательных бассейнов учитывать, не только поддержания температуры в самом помещении бассейна на уровне +29 градусов Цельсия, но прилегающих к помещению предусмотреть теплые полы В бассейна раздевальнях, а также подогреваемые дорожки вокруг бассейнов.

Задача обеспечения вентиляции и кондиционирования воздуха представляется более многофакторной. Во-первых, как отмечалось ранее, в зимний и летний периоды тепловлажностные характеристики воздуха значительно отличаются, особенно по влагосодержанию. Во-вторых, проектирование климатических систем предполагает подбор универсального

оборудования, которое работало бы в зимний и летний периоды. В-третьих, поскольку помещения СОК различны по назначению и параметрам, необходимо предусмотреть достаточно большое количество приточных и вытяжных систем. Следствием является загромождение верхних частей помещений, что создает трудности в дизайнерском оформлении.

Целью данной дипломной работы является расчет системы отопления и вентиляции спортивно-оздоровительного комплекса в г. Белово. Одним из важнейших вопросов данной дипломной работы будет заключаться в расчете энергосберегающих приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла для помещений плавательных бассейнов.

10 Технико-экономическое обоснование проекта отопления и вентиляции спортивно-оздоровительного комплекса в г. Белово.

За последнее время увеличились темпы строительства административных культурно-зрелищных, а также зданий спортивно-оздоровительного назначения.

Часто на стадии проектирования и строительства таких зданий возникает масса вопросов относительно выбора нужного оборудования, обеспечивающего полноценное функционирование здания с минимальными затратами энергии и материальных ресурсов.

Что касается инженерной части, включающей в себя отопление и вентиляцию, то можно сказать, что она является самой энергоемкой частью среди всех частей энергопотребляющего оборудования. Из-за этого при проектировании данных систем тщательно прорабатывают вопросы технико-экономического обоснования выбор того или иного варианта установки отопительного и вентиляционного оборудования.

Так как части отопления и вентиляции являются самыми энергоемкими, на стадии проектирования всегда сравнивают как минимум два варианта выбора оборудования. В следствии того, что на часть вентиляции приходится примерно 80% а на отопление лишь 20% потребляемой энергии, то сравнительные расчеты проводят опираясь в большинстве своем на вентиляционную часть.

В данной работе все стоимостные и энергетические показатели будут косаться только систем отопления и вентиляции.

В данный момент на рынке вентиляционного и отопительного оборудования представлен большой спектр товаров, который в тои или иной степени удовлетворяет требованиям потребителя как с экономической так и с технической точек зрения.

касается отопления, ТО создается все усовершенствованное оборудование в плане энерго- и ресурсо - потребления, а так же регулирования нагрузки в зависимости от комплекса параметров. По части вентиляции на сегодняшний день предпочтительней является установка комплекса оборудования, позволяющая экономить тепло вытяжного воздуха в зимний период, а в летний экономии холода. Данные системы называются установки с рекуперацией приточно-вытяжные тепла. капитальные вложения в эти установки превышают капитальные вложения при выборе классических видов установок при прочих равных условиях. Но они имеют преимущество в виде экономии части энергии, которая при выборе классического варианта установок просто терялась бы безвозвратно.

В данном проекте экономическое обоснование выбора вентиляционных установок с рекуперацией тепла будет вестись по сроку окупаемости инвестиций в установку за счет сэкономленной тепловой энергии. В приложении к данной оценке будет составлена таблица 11 «Технико-

экономические показатели сравниваемых систем», где будут представлены технические и экономические показатели данного отопительного и вентиляционного оборудования, а так же суммарные капитальные вложения и эксплуатационные расходы.

В нашем случае сравнительный срок окупаемости приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла равен:

$$T = \frac{\Delta K}{\Delta U}$$
, $nem \le T_{H} = 6nem$.

где Т- срок окупаемости, года;

 Δ К- разность капитальных вложений при внедрении рекуперации тепла и без нее, руб;

$$\Delta \mathcal{U} = \Delta \mathcal{U}_{\text{эконом}} - \Delta \mathcal{U}_{\text{экспл}}, py6 / 200;$$

где $\Delta H_{\text{эконом}}$ — сэкономленные средства от внедрения рекуперации тепла вытяжного воздуха, руб/год;

 $\Delta U_{\text{экспл}}$ - перерасход средств на эксплуатацию приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла по сравнению с обычными приточновытяжными установками, руб/год.

Капитальные затраты коммерческой организации на установку системы отопления и вентиляции состоят:

$$K = K_{np} + K_{ofop} + K_{mohtam}$$
;

где K_{np} –затраты на проектирование, руб;

 $K_{\text{обор}}$ – затраты на оборудование, руб;

 $K_{\text{монтаж}}$ — затраты на монтаж и пусконаладочные работы, руб.

Годовые эксплуатационные расходы на обслуживание систем отопления и вентиляции составляют 3% от капитальных вложений в их сооружение

$$И_{\text{эксп}} = K \cdot 0.03$$
, руб/год.

Годовые издержки на электроэнергию на привод насосов (вентиляторов) равны:

$$И_{29} = 3_{\text{год}} \cdot \tau_{29}, \text{руб/год};$$

где $9_{\text{год}}$ –годовой расход электроэнергии, кBт·час/год;

 au_{29} — тариф на электроэнергию, руб/кВт. В нашем случае по данным РЭК au_{29} =2,872 руб/кВт·час.

Годовые издержки на тепловую энергию системы отопления и вентиляции

$$H_{\text{ээ}} = Q_{\text{год}} \cdot \tau_{\text{q}}, \text{руб/год};$$

где $Q_{\text{год}}$ –годовой расход тепловой энергии, Гкал/год;

 τ_q — тариф на тепловую энергию, руб/Гкал. В нашем случае по данным РЭК $\tau_q{=}1280{,}34$ руб/ Гкал.

Определим срок окупаемости установок с учётом сохранённой энергии.

Экономия электроэнергии состоит из двух составляющих — экономии за отопительный период $E_{\rm x}$ и экономии за период работы в жаркий период $E_{\rm r}$. Экономия тепловой энергии при использовании энергосберегающей вентиляционной установки определяется следующим выражением:

$$E_x = L \cdot C_\rho \cdot \rho \cdot (K - H) \cdot D \cdot \alpha \cdot t_v / 1000$$
 [кВт·час], где

L – производительность установки (м³/час);

 C_{ρ} - теплоёмкость воздуха (0,24 – 0,28) (вт/кг °С);

 ρ - плотность воздуха (кг/м³);

K - заданная комнатная t^{o} (+30 o C);

H − наружная t°C;

D – длительность отопительного периода (дни);

 α — коэффициент рекуперации, равный 0,96 при нагревании (H<30°C), и 0,8 при охлаждении (H>30°C);

 $t_{\rm v}$ - среднее время работы установки за 1 день (час).

Для подсчета экономии за отопительный период E_x длительность отопительного периода принимаем 232 дней, среднюю t^o наружного воздуха за отопительный период $-11,6^{\circ}$ C, время работы установки принимаем 16 час. Для двух установок производительностью $13600~\text{m}^3/\text{час}$ (расчет ведется для наименее благоприятного варианта):

 $E_{\rm x}=13600\cdot 1,2\cdot 0,28\cdot [30-(-11,6)]\cdot 232\cdot 0,96\cdot 16/\ 1000=441358,16\ кВт час или 379,5 Гкал.$

Стоимость сэкономленной электроэнергии за рассматриваемый период

$$C_x = E_x \cdot q$$
, где

q – стоимость 1 Гкал тепловой энергии (1280,34 руб.)

$$C_x = 379,5 \cdot 1280,34 = 485889,03$$
 pyб.

Для летнего периода примем среднюю t° равной 24,5°C, длительность жаркого периода -90 дней, коэффициент рекуперации установки, работающей на охлаждение- 0,8. Аналогично подсчитаем сэкономленную электроэнергию:

 $E_{\scriptscriptstyle T}=13600\cdot 1,2\cdot\ 0,28\cdot (30\text{-}24,5)\cdot 90\cdot 0,8\cdot 16/1000=28952,99$ к Втч или 24,9 Гкал.

$$C_T = 24,9 \cdot 1280,34 = 31880,466 \text{ py6}.$$

Сэкономленные средства за зимний и летний периоды равны:

$$C=C_x+C_T=485889,03+31880,466=517769,496$$
 py6

Сравнительный срок окупаемости равен:

$$T = \frac{\Delta K}{\Delta \mathcal{U}} = \frac{539500}{517769,496-16185} = 1,1$$
nem $\leq T_{_{_{\it{H}}}} = 6$ nem.

Таблица 11. Технико-экономические показатели сравниваемых систем

В проекте предусмотрен	ны вентиляционные	В проекте не предусмотренны вентиляционнь	
установки с рекуп	ерацией тепла	установки с рекуперацией тепла	
	Фирма, производи	тель оборудования	
Remak, Чехия Remak, Чехия			, Чехия
	1 Технические показате	 ели оборудования систем	
	1.1 Режи	м работы	
	1.1.1 0	гопление	
Отопительный сезон, 24 час/сутки		Отопительный сезон, 24 час/сутки	
	1.1.2 Be	<u> </u> нтиляция	
Круглогодично, 2 смены в сутки		Круглогодично, 2 смены в сутки	
	1.2 Потребление	тепловой энергии	·
	1.2.1 Отог	пление кВт	
Расчетная наг	рузка 235	Расчетная нагрузка 235	
		 иляция кВт	
Расчетная наг	рузка 726	Расчетная нагрузка 1088	
		 ектрической энергии	
	-	гопление	
N=1,5 кВт		N=1,5 кВт	
8352	кВт·час/год	8352	кВт·час/год
		 НТИЛЯЦИЯ	
42	кВт∙час	42	кВт∙час
245280	кВт∙час / год	245280	кВт-час / год
		 ок эскплуатации	
20 лет		20 лет	
		кие показатели	

	2.1 Капитальнь	е вложения, руб			
Проект, Кпр	500000	Проект, Кпр	500000		
Оборудование, Коб	4655000	Оборудование, Коб	4240000		
Монтаж, К _{монтаж}	1546500	Монтаж, Кмонтаж	1422000		
Суммарные	6701500	Суммарные	6162000		
Разно	ость капитальных в	ложений ДК=539500 руб			
2.1.1 Стоимость п	риточно-вытяжны:	х установок(учтено в кап. вложе	ениях)		
647900		332250			
Разно	сть стоимостей уст	гановок $\Delta K_{ycr} = 315650$ руб			
2	.2 Эксплуатационн	ные расходы, руб/год			
201045	201045		184860		
Разность э	ксплуатационных 1	расходов $\Delta H_{\rm эксп} = 16185$ руб/год			
2.	3 Издержки на эле	ктроэнергию, руб/год			
2.3	.1 Отопление (пер	екачка теплоносителя)			
23986,944	23986,944		23986,944		
2	.3.2 Вентиляция (п	ривод вентиляторов)			
704444,16		704444,16			
2.4	Издержки на тепл	овую энергию руб/год			
	2.4.1 Or	гопление			
723299,447	723299,447		723299,447		
	2.4.2 Be	нтиляция			
1036462,460	1036462,460		1553266,0558		
2.4.3 Сэконо	мленная энергия в	денежном эквиваленте, руб/год	Ţ		
517769,496		0			
2.4.4 Срок окупаемости, года					
1,1 -					

В результате технико-экономического обоснования, выбираем первый вариант.