

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-26.86

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ
УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА В ЖИДКОСТНО-ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛО-
УТИЛИЗАТОРАХ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

АЛЬБОМ С
ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

21855-05
цено 2.24

КСО УИП УИВ / 21855-05

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-26.86

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ
УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА В ЖИДКОСТНО-ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛО-
УТИЛИЗАТОРАХ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

АЛЬБОМ С
ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

РАЗРАБОТАНЫ
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Шилин* Ю.И. ШИЛЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Сарг* Т.И. САДОВСКАЯ

УТВЕРЖДЕНЫ
ГЛАВСТРОЙПРОЕКТОМ ГОССТРОЯ СССР
ПРОТОКОЛ № 50 ОТ 2.02. 1986г.

№ 21855-05

Лист	Наименование	Стр.
1	1. Общие положения	2
2	2. Теплотехнические характеристики ТУБ	3
3.	3. Техничко-экономические показатели	4
5	4. Климатологические данные	6
	Приложение 1.	
7	Таблица 3.1. Техничко-экономические показатели ТУБ на базе КТЦ 2А в СУПТ без подогрева	8
18	Таблица 3.2. Техничко-экономические показатели ТУБ на базе КТЦ 2А в СУПТ с подогревом	19
29	Таблица 3.3. Техничко-экономические показатели ТУБ на базе 2ЛК в СУПТ без подогрева	30
41	Таблица 3.4. Техничко-экономические показатели ТУБ на базе 2ЛК в СУПТ с подогревом.	42
	Приложение 2.	
53	Таблица 4.1. Климатологические данные для расчета годового режима работы СУПТ	54
СОДЕРЖАНИЕ		
САНТЕХПРОЕКТ		

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. В данном альбоме представлены материалы, позволяющие проводить технико-экономическое сравнение теплоутилизационного оборудования и режимов работы систем утилизации теплоты удаляемого воздуха в жидкостно-воздушных теплоутилизаторах с промежуточным теплоносителем (далее СУПТ), комплектуемых серийно выпускаемым промышленностью оборудованием.

1.2. В каждом конкретном случае экономическая целесообразность использования тепловых вторичных энергетических ресурсов (ВЭР) для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зависит от ряда факторов:

количества задействованных приточных и вытяжных установок, расхода и параметров приточного и удаляемого воздуха, размещения установок относительно друг друга, типа теплоутилизационного оборудования, климатических условий строительства, а также режимов работы систем теплоиспользования и теплопотребления.

1.3. Целесообразность использования ВЭР на проектируемом, реконструируемом или действующем предприятии определяется технико-экономическим сопоставлением рассматриваемых вариантов технических решений систем и должна обосновываться как по величине народно-хозяйственной эффективности, так и экономическим сопоставлением, выполненным на базе конкретных условий строительства и эксплуатации данного предприятия.

ГИП	Сидовская	Васильева	21855-05
Н. контр.	Рыжик	Васильева	904-02-26.86
НАЧ. УС	Пократкина	Васильева	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Т.А. спец.	Смирнова	Васильева	Лист 1
РСК. гр.	Пократкина	Васильева	Листов 26
Т.А. спец.	Смирнова	Васильева	САНТЕХПРОЕКТ
Т.А. спец.	Смирнова	Васильева	

1.4. При выполнении технико-экономического сопоставления необходимо соблюдать условия сопоставимости рассматриваемых альтернативных вариантов проектных решений:

обеспечение одинаковых расходов и параметров приточного воздуха;

выбор оптимального решения по каждому варианту.

1.5. Экономический эффект рассматриваемых вариантов систем определяется по разности приведенных затрат. Рядноэкономичными считаются системы при разности приведенных затрат $\pm 5\%$. К разработке принимается система, обеспечивающая большую экономию топлива.

1.6. При технико-экономическом сопоставлении СУПТ с системой без утилизации ВЭР необходимо для каждой из них определить:

режимы работы с учетом изменения температуры наружного и приточного воздуха в течение года;

часовые расходы и годовое потребление теплоты и электроэнергии;

показатели, определяющие металлоемкость, площадь под оборудование, расход теплоты от первичного источника тепла ТЭЦ или котельной (далее - первичная теплота), экономию топлива.

2. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУБ

2.1. В альбоме определены теплотехнические характеристики типовых теплоутилизационных блоков (ТУБ), разработанных на базе выпускаемого промышленностью оборудования.

Технические и конструктивные характеристики ТУБ, а также принятая для них цифровая система индексации приведены в альбоме 4.

2.2. Теплотехнические расчеты выполнены для условных СУПТ, состоящих из одной приточной и одной вытяжной установки с равными расходами воздуха, соответствующими номинальному расходу воздуха (от 10 до 125 тыс. м³/ч) каждого типоразмера основного оборудования КТЦ2А или ЗПК, на базе которого комплектуются типовые ТУБ. Расчеты выполнены по аналитическому методу Мининт на ЭВМ для СУПТ с подогревом промежуточного теплоносителя (далее - СУПТ с подогревом) и СУПТ без подогрева промежуточного теплоносителя (далее - СУПТ без подогрева) в условиях строительства Москвы при непрерывном круглосуточном режиме работы (5112 часов в год).

2.3. Каждая система рассчитана для четырех вариантов сочетаний параметров наружного, приточного, в помещении и удаляемого воздуха (далее - "параметры воздуха"), указанных в таблице.

Для обозначения вариантов "параметров воздуха" применена цифровая система (индекс)

Индекс	Параметры воздуха								
	Приточного			В помещении			Удаляемого		
	$t_{вн},$ °C	$d_{вн},$ г/кг	$\varphi_{вн},$ %	$t_{пом},$ °C	$d_{пом},$ г/кг	$\varphi_{пом},$ %	$t_{вн2},$ °C	$d_{вн2},$ г/кг	$\varphi_{вн2},$ %
1	12	0,4	4	16	0,4	3	18	0,4	4
2	12	0,4	4	16	0,4	3	35	2,2	60
3	28	0,4	2	18	0,4	3	20	0,4	3
4	28	0,4	2	18	0,4	3	35	2,2	60

21855-05

904-02-26.86

Лист
2

2.4. Часовые расходы и годовое потребление первичной теплоты, а также экономия теплоты при непрерывном режиме работы СУПТ приведены в приложении 1:

для ТУБ на базе КТЦ 2А в СУПТ без подогрева - табл. 3.1;

для ТУБ на базе КТЦ 2А в СУПТ с подогревом - табл. 3.2;

для ТУБ на базе 2ЛК в СУПТ без подогрева - табл. 3.3;

для ТУБ на базе 2ЛК в СУПТ с подогревом - табл. 3.4.

При других режимах работы на значения в табл. 3.4 следует вводить коэффициенты:

0,69 - при трехсменном,

0,46 - при двухсменном,

0,23 - при односменном.

2.5. Данные, приведенные в табл. 3.1-3.4, позволяют для достаточно большого диапазона сочетаний "параметров воздуха", отличающихся от приведенных, в начальной стадии проектирования оценивать часовые расходы, годовое потребление первичной теплоты, экономию теплоты и топлива.

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

3.1. Для предварительной экономической оценки различных конструктивно-компоновочных и технических решений СУПТ в альбоме представлены технико-экономические показатели, характеризующие уровень изменения единовременных и текущих затрат, сопряженных с использованием теплоты удаляемого воздуха в приточных установках.

3.2. Для всей номенклатуры ТУБ приточных и вытяжных установок производительностью от 10 до 125 тыс. м³/ч, встраиваемых в приточные и вытяжные установки СУПТ, определены капитальные затраты, годовые эксплуатационные расходы, затраты

на потребляемую электроэнергию и приведенные затраты.

3.3. В капитальных затратах учтены затраты на оборудование ТУБ, его установку, трубопроводную обвязку теплообменников в блоке и тепловую изоляцию ТУБ, а также площадь под оборудование. Площадь, занимаемая под приточные и вытяжные ТУБ, определена с учетом проходов для обслуживания и монтажа.

3.4. Капитальные затраты определены в сметных нормах цен, введенных в действие с 1.01.84 г. для условий строительства в первом территориальном районе. Стоимость площадей, занимаемой под ТУБ, принята по данным ЦНИИпроезданий для промышленности в размере 155 руб. за 1 м² и с учетом коэффициента 0,7, отражающего вероятность ее полезного использования.

Накладные расходы и плановые накопления исчислены в установленном порядке.

3.5. Годовые эксплуатационные расходы рассчитаны для непрерывного режима работы оборудования и содержат затраты на:

теплоту от первичного источника тепла;

электроэнергию, потребляемую в СУПТ для перемещения воздуха через ТУБ и теплоносителя по циркуляционному контуру длиной 100 м;

ежедневное техническое обслуживание ТУБ, текущий и капитальный ремонт;

реновацию;

общеобъектные и прочие расходы.

3.6. Расходы первичной теплоты определены для условной системы, состоящей из одной приточной и одной вытяжной установок, как разность требуемого расхода для нагрева воздуха и расхода утилизированной теплоты в СУПТ.

Р1855-05

4

904-02-26.86

Лист
3

где B_T — годовой расход топлива на выработку сэкономленной теплоты, т/т/год;

B_3 — годовой расход топлива на выработку потребляемой электроэнергии в условной СУПТ, т/т/год.

Расход условного топлива, сэкономленного за счет утилизированной теплоты, определен из расчета 0,179 т/т на 1 Гкал.

Расход условного топлива, расходуемого на выработку потребляемой электроэнергии в условной СУПТ, определен из расчета 0,3 т на 1000 кВт. ч. выработанной энергии.

3.13. Приведенные технико-экономические показатели дают возможность выполнять сравнительную экономическую оценку предлагаемых типов ТУБ.

Выбор оптимального решения ТУБ из ряда разработанных типовых решений следует проводить по технико-экономическим показателям только для СУПТ одного типа (с подогревом или без подогрева).

При сравнении одинаковых типоразмеров ТУБ в двух СУПТ с подогревом или без подогрева следует учитывать неучтенные капитальные и эксплуатационные затраты в каждой из систем: для СУПТ с подогревом — на циркуляционный насос, водоподогреватель и др.;

для СУПТ без подогрева — на дополнительный воздушонагреватель, узлы защиты и регулирования воздушонагревателя, смесительный насос и др.

3.14. В каждом конкретном случае для условий и режима работы оборудования, отличающихся от принятых в настоящей работе, показатели подлежат корректировке. При этом стоимость топлива, теплоты и электроэнергии во всех случаях следует определять в соответствии с действующими рекомендациями Госстроя СССР.

4. КЛИМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ГОДОВОГО РЕЖИМА РАБОТЫ СУПТ

4.1. В табл. 4.1 приложения 2 приведены климатологические данные 32 городов для расчета годового режима потребления теплоты СУПТ.

В таблицах в каждой графе с интервалом температур 5 °C включаются следующие данные:

нарастающий итог $T_{от}^{от}$ стояния температур наружного воздуха за период от минимальной температуры для соответствующего города до средней температуры выбранного интервала температур $t_{в}^{ср(ин)}$;

средняя температура $t_{вн}^{ср(от)}$ за указанный период стояния температур;

нарастающий итог произведений $(S^{от} = T_{от}^{от} \cdot t_{вн}^{ср(от)})$

4.2. По данным табл. 4.1 можно определить $T_{от}$ и $t_{вн}^{ср(от)}$ за любой период отопительного сезона.

4.2.1. Значения $T_{от}$ и $t_{вн}^{ср}$ за период от минимальной температуры наружного воздуха $t_{вн}^{мин}$ до заданного значения $t_{вн}^{ср}$ принимаются по табл. 4.1 равными значениям в графе выбранного интервала температур, если $t_{вн}^{ср}$ равна $t_{в}^{ср(ин)}$ данного интервала. Для $t_{вн}^{ср}$, не совпадающих с $t_{в}^{ср(ин)}$, значения $T_{от}$ и $S^{от}$ находятся интерполяцией, значение $t_{вн}^{ср(от)}$ определяется по формуле $t_{вн}^{ср(от)} = \frac{S^{от}}{T_{от}}$ (4.1)

*) $t_{в}^{ср(ин)}$ определяется как полусумма крайних значений температур данного интервала

21855-05

904-02 26 86

Лист
5

904-02-26.86 АЛБОН 5

Штамп подл. Подписи и Дата Взам. инвон

4.2.2. Значения $\tau^{от}$ и $t_{вн}^{ср(от)}$ для соответствующего города за период с граничными температурами наружного воздуха, меньшая из которых $t_{вн}^M > t_{вн}^{мин}$ и большая из которых $t_{вн}^B \leq 10^\circ\text{C}$, определяются:

$\tau^{от}$ - по формуле

$$\tau^{от} = \tau^B - \tau^M, \quad (4.2)$$

$S^{от}$ - по формуле

$$S^{от} = \frac{S^B - S^M}{\tau^{от}}, \quad (4.3)$$

$t_{вн}^{ср(от)}$ по формуле (4.1),

где τ^B - время стояния, ч, температур наружного воздуха ниже $t_{вн}^B$ (от $t_{вн}^{мин}$ до $t_{вн}^B$);

τ^M - время стояния, ч, температур наружного воздуха ниже $t_{вн}^M$ (от $t_{вн}^{мин}$ до $t_{вн}^M$);

S^B - произведение значений $\tau^B \cdot t_{вн}^{ср(от)}$, ч $^\circ\text{C}$, за период стояния температур от $t_{вн}^M$ до $t_{вн}^B$;

S^M - произведение значений $\tau^M \cdot t_{вн}^{ср(от)}$, ч $^\circ\text{C}$, за период стояния температур от $t_{вн}^M$ до $t_{вн}^{мин}$.

ПРИМЕР 1.

ОПРЕДЕЛИТЬ ДЛЯ МОСКВЫ $t_{вн}^{ср(от)}$ И $\tau^{(I)от}$ ЗА I ПЕРИОД С ИНТЕРВАЛОМ ТЕМПЕРАТУР ОТ $t_{вн}^{мин} = -40^\circ\text{C}$ ДО $t_{вн}^{кр} = -23,5^\circ\text{C}$.

1. В ГРАФЕ ИНТЕРВАЛА ТЕМПЕРАТУР $(-30 \div -25)$ НАХОДИМ ЗНАЧЕНИЯ $\tau^M = 47$ ч, $S^M = -1379,5$ ч $^\circ\text{C}$, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ $t_{вн}^{ср(мин)} = \frac{(-30) + (-25)}{2} = -27,5^\circ\text{C}$.

В ГРАФЕ ИНТЕРВАЛА ТЕМПЕРАТУР $(-25 \div -20)$ НАХОДИМ $\tau^B = 172$ ч, $S^B = -4192$ ч $^\circ\text{C}$, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ $t_{вн}^{ср(мин)} = \frac{(-25) + (-20)}{2} = -22,5^\circ\text{C}$.

2. ИНТЕРПОЛИРУЯ ЗНАЧЕНИЯ τ , ОПРЕДЕЛЯЕМ $\tau^{(I)от} = 147$ ч

($\tau^{(I)от} = 172 - \frac{172-47}{27,5-22,5} (23,5-22,5) = 147$ ч), СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ $t_{вн} = -23,5^\circ\text{C}$.

ИНТЕРПОЛИРУЯ ЗНАЧЕНИЯ S , ОПРЕДЕЛЯЕМ $S^{(I)от} = -3629,5$ ч $^\circ\text{C}$

($S^{(I)от} = -4192 - \frac{(-4192)-(-1379,5)}{27,5-22,5} (23,5-22,5) = -3629,5$ ч $^\circ\text{C}$), СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ $t_{вн} = -23,5^\circ\text{C}$, $\tau^{(I)от}$

3. ОПРЕДЕЛЯЕМ $t_{вн}$ ПО ФОРМУЛЕ (4.1)

$$t_{вн}^{ср(I)от} = \frac{-3629,5}{147} = -24,7^\circ\text{C}.$$

ПРИМЕР 2.

ОПРЕДЕЛИТЬ ДЛЯ МОСКВЫ $t_{вн}^{ср(I)от}$ И $\tau^{(II)от}$ ЗА II ПЕРИОД С ИНТЕРВАЛАМИ ТЕМПЕРАТУР ОТ $t_{вн}^B = -23,5^\circ\text{C}$ ДО $t_{вн}^B = 8^\circ\text{C}$.

ПОРЯДОК РАСЧЕТА.

1. НАХОДИМ ЗНАЧЕНИЯ τ^M И S^M , СООТВЕТСТВУЮЩИЕ $t_{вн}^M = -23,5^\circ\text{C}$.

$\tau^M = 147$ ч. $S^M = -3629,5$ ч $^\circ\text{C}$ (СМ. ПРИМЕР 1).

2. НАХОДИМ ЗНАЧЕНИЯ τ^B И S^B , СООТВЕТСТВУЮЩИЕ $t_{вн}^B = 8^\circ\text{C}$, $\tau^B = 5112$ ч; $S^B = -14902$ ч $^\circ\text{C}$.

3. ОПРЕДЕЛЯЕМ $\tau^{(II)от}$ ПО ФОРМУЛЕ (4.2)

$$\tau^{(II)от} = 5112 - 147 = 4965 \text{ ч}.$$

4. ОПРЕДЕЛЯЕМ $S^{(II)от}$ ПО ФОРМУЛЕ (4.3)

$$S^{(II)от} = -14902 - \frac{(-14902)-(-3629,5)}{5112-147} (147-0) = -11272,5 \text{ ч} \cdot ^\circ\text{C}.$$

5. ОПРЕДЕЛЯЕМ $t_{вн}^{ср(II)от}$ ПО ФОРМУЛЕ (4.1)

$$t_{вн}^{ср(II)от} = \frac{-11272,5}{4965} = -2,3^\circ\text{C}.$$

21855-05

904-02-26.86

Лист

6

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУБ НА БАЗЕ КТЦ-2А Приложение 1 Таблица 3.1
В СУПТ БЕЗ ПОДОГРЕВА

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, КВТ			СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ			ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА	УТИЛИЗУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛОСЕТИ	СУММАРНЫЙ	ПОТРЕБЛЕНИЕ	ЭКОНОМИЯ	ТОПЛИВО	ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, Т	ПЛОЩАДЬ, М ²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, Т	ПЛОЩАДЬ, М ²								1	2	3	4
1	1.01.1.08.1 01	0,75	3,0	3.01.1.08.1 01	1,02	6,4	1	0,042	0,065	0,107	229,8	123,1	10020	106,7	16,1	3005	
							2	0,061	0,046	0,107	229,8	29,1		200,7	32,9		1595
							3	0,044	0,109	0,153	393,0	276,4		116,6	17,9		5304
							4	0,061	0,092	0,153	393,0	192,3		200,7	32,9		4043
2	1.01.1.09.1 02	0,87	3,4	3.01.1.09.1 02	1,14	6,8	1	0,045	0,062	0,107	229,8	114,8	11348	115,0	17,2	3017	
							2	0,066	0,041	0,107	229,8	13,8		216,0	35,3		1502
							3	0,047	0,106	0,153	393,0	267,2		125,8	19,1		5303
							4	0,066	0,087	0,153	393,0	177,0		216,0	35,3		3950
3	1.01.1.12.1 03	1,09	3,8	3.01.1.12.1 03	1,36	7,2	1	0,054	0,053	0,107	229,8	92,5	14416	137,3	20,2	2918	
							2	0,079	0,028	0,107	229,8	0		229,8	36,8		1530
							3	0,056	0,097	0,153	393,0	242,8		150,2	22,6		5172
							4	0,079	0,074	0,153	393,0	135,0		258,0	41,9		3555
4	1.02.1.08.1 04	1,12	4,1	3.02.1.08.1 04	1,57	8,8	1	0,102	0,111	0,213	459,5	197,8	23720	261,7	39,7	4769	
							2	0,149	0,064	0,213	459,5	0		459,5	75,1		1802
							3	0,113	0,192	0,305	785,9	481,6		304,3	47,4		9026
							4	0,149	0,156	0,305	785,9	296,0		489,9	80,6		6242
5	1.02.3.08.1 05	0,90	5,4	2.02.3.08.2 14	1,09	6,2	1	0,082	0,131	0,213	459,5	249,6	11362	209,9	34,2	5353	
							2	0,119	0,094	0,213	459,5	66,5		393,0	66,9		2607
							3	0,086	0,219	0,305	785,9	556,6		229,3	37,6		10108
							4	0,119	0,186	0,305	785,9	392,9		393,0	66,9		7503
6	1.02.1.09.1 06	1,29	4,6	3.02.1.09.1 05	1,74	9,4	1	0,108	0,105	0,213	459,5	181,0	27400	278,5	41,6	4757	
							2	0,159	0,054	0,213	459,5	0		459,5	74,0		2042
							3	0,113	0,192	0,305	785,9	481,6		304,3	46,2		9256
							4	0,159	0,146	0,305	785,9	263,0		522,9	85,4		5287

21855-05

8

904-02-26.86

9

904-02-26.86 Логинова

ИНВ. ЛОГ. ПОДПИСАНА И ВВЕД. В ЭКСП. ИСП.

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ: ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.И.

Продолжение табл. 3.1

СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ							ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.1													
№ п/п	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			Параметры воздуха	Часовой расход теплоты, Гкал/ч			Суммар- ный, го- довой рас- ход теп- лоты, Гкал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.				
	Индекс номер	Металло- емкость, т	Пло- щадь, м²	Индекс номер	Металло- емкость, т	Пло- щадь, м²		Утилизи- руемый	из тепло- сети	Суммар- ный		Потребление		Экономия		Параметры воздуха				
												Теплоты из тепло- сети, Гкал/год	Электро- энергии, кВтч	Утилизи- руемая теп- лота, Гкал/год	Топлива, т/т	1	2	3	4	
7	1.02.3.09.1 07	1,02	5,9	2.02.3.09.2 17	1,32	6,4	1	0,101	0,112	0,213	459,5	199,8	13914	259,7	42,3	4766				
							2	0,148	0,065	0,213	459,5	0		459,5	78,1		1769			
							3	0,106	0,199	0,305	785,9	502,5		283,4	46,6			9307		
							4	0,148	0,157	0,305	785,9	299,5		486,4	82,9				6262	
8	1.02.4.12.1 08	1,64	5,2	3.02.1.12.1 06	2,09	9,9	1	0,127	0,086	0,213	459,5	134,4	34660	325,1	47,8	4501				
							2	0,185	0,028	0,213	459,5	0		459,5	71,8		2485			
							3	0,132	0,173	0,305	785,9	430,8		355,1	53,2			8947		
							4	0,185	0,120	0,305	785,9	176,6		609,3	98,7				5134	
9	1.02.3.12.1 09	1,24	5,9	2.02.3.12.2 20	1,62	6,8	1	0,106	0,107	0,213	459,5	186,0	16457	273,5	44,0	4628				
							2	0,156	0,057	0,213	459,5	0		459,5	77,3		1838			
							3	0,111	0,194	0,305	785,9	487,3		298,6	48,5			9148		
							4	0,156	0,149	0,305	785,9	273,2		512,7	86,8				5936	
10	1.03.1.08.1 10	1,76	4,1	3.03.1.08.1 07	2,32	8,4	1	0,169	0,167	0,336	723,0	289,1	51940	433,9	62,1	7306				
							2	0,247	0,089	0,336	723,0	0		723,0	113,8		2969			
							3	0,177	0,304	0,481	1238,0	764,0		474,0	69,3			14429		
							4	0,247	0,234	0,481	1238,0	425,0		813,0	129,9				9344	
11	1.03.2.08.1 11	1,14	3,0	2.03.3.08.1 22	1,51	7,1	1	0,098	0,238	0,336	723,0	470,8	24290	252,2	37,9	9113				
							2	0,144	0,192	0,336	723,0	248,5		474,5	77,6		5779			
							3	0,103	0,378	0,481	1238,0	962,0		276,0	42,1			16481		
							4	0,144	0,337	0,481	1238,0	763,0		475,0	77,7				13496	
12	1.03.3.08.2 12	1,46	3,0	2.03.3.08.1 22	1,51	7,1	1	0,150	0,186	0,336	723,0	338,3	29504	384,7	60,0	7166				
							2	0,220	0,116	0,336	723,0	1,2		721,8	120,4		2109			
							3	0,157	0,324	0,481	1238,0	818,0		420,0	66,3			14361		
							4	0,219	0,262	0,481	1238,0	516,0		722,0	120,4				9831	

21366-050

21355-05

g

904-02-26.86

ANC

28

Копировал: ЛОГИНОВА

ФОРМАТ: А3

Продолжение табл. 3.1

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						Часовой расход теплоты, Гкал/ч			Суммар- ный годо- вой рас- ход теп- лоты, Гкал/год	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.					
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			Пара- метры воз- духа	УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ		ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА					
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2					ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, кВтч	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, Гкал/год	ТОПЛИВА, Т/Т	1	2	3	4		
13	<u>1.03.3.08.2</u> 13	1,03	3,0	<u>2.03.3.08.1</u> 22	1,51	7,1	1	0,125	0,211	0,336	723,0	402,5	23778	320,5	50,2	8022				
							2	0,183	0,153	0,336	723,0	121,5		601,5	100,5		3807			
							3	0,131	0,350	0,481	1238,0	888,0		350,0	55,5			15304		
							4	0,183	0,298	0,481	1238,0	636,0		602,0	100,6				11524	
14	<u>1.03.2.09.1</u> 14	1,32	3,5	<u>2.03.2.09.1</u> 24	1,29	7,5	1	0,115	0,221	0,336	723,0	428,7	28025	294,3	44,3	8704				
							2	0,168	0,168	0,336	723,0	169,9		553,1	90,6		4822			
							3	0,120	0,361	0,481	1238,0	917,0		321,0	49,0			16028		
							4	0,168	0,313	0,481	1238,0	685,0		553,0	90,6				12548	
15	<u>1.03.3.09.1</u> 15	1,20	3,5	<u>2.03.3.09.1</u> 25	1,66	7,5	1	0,176	0,160	0,336	723,0	272,4	37945	450,6	69,3	6471				
							2	0,257	0,079	0,336	723,0	0		723,0	118,0		2385			
							3	0,184	0,297	0,481	1238,0	745,0		493,0	76,9			13560		
							4	0,257	0,224	0,481	1238,0	393,0		845,0	139,9				8280	
16	<u>1.03.3.09.2</u> 16	1,20	3,5	<u>2.03.3.09.1</u> 25	1,66	7,5	1	0,159	0,177	0,336	723,0	315,3	31759	407,7	63,4	6998				
							2	0,233	0,103	0,336	723,0	0		723,0	119,9		2888			
							3	0,166	0,315	0,481	1238,0	793,0		445,0	70,1			14163		
							4	0,233	0,248	0,481	1238,0	474,0		764,0	127,2				9378	
17	<u>1.03.2.12.1</u> 17	1,65	3,5	<u>2.03.3.12.1</u> 27	2,05	7,8	1	0,131	0,205	0,336	723,0	387,1	35620	335,9	49,4	8458				
							2	0,192	0,144	0,336	723,0	92,5		630,5	102,2		4039			
							3	0,137	0,344	0,481	1238,0	871,0		367,0	55,0			15116		
							4	0,192	0,289	0,481	1238,0	607,0		631,0	102,3				11756	
18	<u>1.03.3.12.1</u> 18	1,48	3,5	<u>2.03.3.12.1</u> 27	2,05	7,8	1	0,195	0,141	0,336	723,0	222,2	43393	500,8	76,6	5991				
							2	0,286	0,050	0,336	723,0	0		723,0	116,4		2658			
							3	0,204	0,277	0,481	1238,0	691,0		547,0	84,9			13023		
							4	0,286	0,195	0,481	1238,0	298,0		940,0	155,2				7128	

21855-05 10

904-02-26.86

Лист

9

Продолжение табл. 3.1

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч	СУММАР- НЫЙ ГО- ДОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.				
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ					ПОТРЕБЛЕНИЕ	ЭКОНОМИЯ	ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА						
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2					1	2	3	4			
19	1.03.3.12.2 19	1,48	3,5	2.03.3.12.1 27	2,05	7,8	1	0,161	0,175	0,336	723,0	309,1	35980	413,9	63,3	7152	
							2	0,236	0,100	0,336	723,0	0		723,0	118,6		2515
							3	0,168	0,313	0,481	1238,0	786,0		452,0	70,1		14305
							4	0,236	0,245	0,481	1238,0	462,0		776,0	128,1		9445
20	1.04.1.08.2 20	2,17	4,1	3.04.1.08.2 08	2,82	8,4	1	0,194	0,232	0,426	918,7	424,4	49076	497,3	74,3	9613	
							2	0,283	0,143	0,426	918,7	0		918,7	149,7		3292
							3	0,203	0,408	0,611	1572,0	1029,0		543,0	82,5		18727
							4	0,284	0,327	0,611	1572,0	641,0		931,0	151,9		12907
21	1.04.2.08.1 21	1,40	3,0	2.04.2.08.1 29	1,96	9,7	1	0,125	0,301	0,426	918,7	543,5	24607	375,2	59,8	10694	
							2	0,183	0,243	0,426	918,7	214,3		704,4	118,7		5756
							3	0,131	0,480	0,611	1572,0	1162,0		410,0	66,0		19971
							4	0,183	0,428	0,611	1572,0	868,0		704,0	118,6		15561
22	1.04.3.08.1 22	1,26	3,0	2.04.3.08.1 30	2,57	9,7	1	0,194	0,232	0,426	918,7	409,9	44861	508,8	77,6	9160	
							2	0,283	0,143	0,426	918,7	0		918,7	151,0		3011
							3	0,203	0,408	0,611	1572,0	1016,0		556,0	86,1		18251
							4	0,284	0,327	0,611	1572,0	618,0		954,0	157,3		12281
23	1.04.3.08.2 23	1,26	3,0	2.04.3.08.2 31	2,57	9,7	1	0,158	0,268	0,426	918,7	511,7	23807	407,0	65,7	10285	
							2	0,232	0,194	0,426	918,7	154,7		764,0	129,6		4925
							3	0,166	0,445	0,611	1572,0	1127,0		445,0	72,5		19514
							4	0,232	0,379	0,611	1572,0	808,0		764,0	129,6		14729
24	1.04.1.09.2 24	2,49	4,6	3.04.1.09.2 09	3,14	8,9	1	0,207	0,219	0,426	918,7	386,7	57786	532,0	77,9	9480	
							2	0,303	0,123	0,426	918,7	0		918,7	147,1		3679
							3	0,217	0,394	0,611	1572,0	991,0		581,0	86,7		18544
							4	0,304	0,307	0,611	1572,0	574,0		998,0	161,3		12289

21855-05

904-02-26.86

ИЛСТ

10

Продолжение табл. 3.1

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, Гкал/ч			СУММАР- НЫЙ ГОДО- ВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, Гкал/год	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ				УТИЛИЗАН- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ		ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, т	ПЛО- ЩАДЬ, м2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, т	ПЛО- ЩАДЬ, м2						ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, кВтч	УТИЛИЗАН- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, Гкал/год	ТОПЛИВА, т/т	1	2	3	4
31	<u>1.06.1.08.3</u> 31	3,48	6,4	<u>3.06.1.08.3</u> 11	4,20	12,1	1	0,338	0,333	0,671	1447,0	580,0	103262	867,0	124,2	14362			
							2	0,494	0,177	0,671	1447,0	0		1447,0	228,0		5662		
							3	0,353	0,608	0,961	2475,0	1528,0		947,0	138,5			28582	
							4	0,494	0,467	0,961	2475,0	851,0		1624,0	259,7				18427
32	<u>1.06.2.08.3</u> 32	2,20	4,7	<u>2.06.2.08.1</u> 42	2,28	9,7	1	0,196	0,475	0,671	1447,0	943,0	50731	504,0	75,0	17906			
							2	0,288	0,383	0,671	1447,0	499,0		948,0	154,5		11246		
							3	0,206	0,755	0,961	2475,0	1923,0		552,0	83,6			32606	
							4	0,288	0,673	0,961	2475,0	1527,0		948,0	154,5				26666
33	<u>1.06.3.08.3</u> 33	1,97	4,7	<u>2.06.3.08.2</u> 43	3,02	9,7	1	0,312	0,359	0,671	1447,0	646,0	59443	801,0	125,5	13781			
							2	0,457	0,214	0,671	1447,0	0		1447,0	241,2		4091		
							3	0,326	0,635	0,961	2475,0	1600,0		875,0	138,8			28091	
							4	0,457	0,504	0,961	2475,0	972,0		1503,0	251,2				18671
34	<u>1.06.3.08.4</u> 34	1,97	4,7	<u>2.06.3.08.2</u> 43	3,02	9,7	1	0,250	0,421	0,671	1447,0	807,0	47890	640,0	100,2	15971			
							2	0,366	0,305	0,671	1447,0	244,0		1203,0	201,0		7526		
							3	0,261	0,700	0,961	2475,0	1775,0		700,0	110,9			30491	
							4	0,365	0,596	0,961	2475,0	1272,0		1203,0	201,0				22946
35	<u>1.06.1.09.3</u> 35	3,99	7,3	<u>3.06.1.09.3</u> 12	4,71	12,9	1	0,359	0,312	0,671	1447,0	526,0	121972	921,0	128,3	14359			
							2	0,526	0,145	0,671	1447,0	0		1447,0	222,4		6469		
							3	0,375	0,586	0,961	2475,0	1469,0		1006,0	143,5			28504	
							4	0,525	0,436	0,961	2475,0	746,0		1729,0	272,9				17659
36	<u>1.06.2.09.3</u> 36	2,35	5,6	<u>2.06.2.09.2</u> 47	2,51	10,1	1	0,229	0,442	0,671	1447,0	859,0	55342	588,0	88,6	17024			
							2	0,336	0,335	0,671	1447,0	341,0		1106,0	181,4		9254		
							3	0,240	0,721	0,961	2475,0	1832,0		643,0	98,5			31619	
							4	0,336	0,625	0,961	2475,0	1369,0		1106,0	181,4				24674

21855-05

13

904-02-26.86

Лист

12

Продолжение табл. 3.1

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			СУММАР- НЫЙ ГОД- ОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ		ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.							
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	УТИЛИЗИ- РОВАН- НЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ		ПОТРЕБЛЕНИЕ	ЭКОНОМИЯ	ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА							
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2							ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТУТ	1	2	3	4
37	<u>1.06.3.09.3</u> 37	2,31	5,6	<u>2.06.3.09.2</u> 48	3,30	10,1	1	0,351	0,320	0,671	1447,0	546,0	76719	901,0	138,3	12515				
							2	0,514	0,157	0,671	1447,0	0		1447,0	236,0		4325			
							3	0,367	0,594	0,961	2475,0	1490,0		985,0	153,3			26675		
							4	0,514	0,447	0,961	2475,0	784,0		1691,0	279,7				16085	
38	<u>1.06.3.09.4</u> 38	2,31	5,6	<u>2.06.3.09.2</u> 48	3,30	10,1	1	0,285	0,386	0,671	1447,0	715,0	64195	732,0	111,8	14809				
							2	0,418	0,253	0,671	1447,0	72,0		1375,0	226,9		5164			
							3	0,299	0,662	0,961	2475,0	1674,0		801,0	124,1			29194		
							4	0,418	0,543	0,961	2475,0	1100,0		1375,0	226,9				20584	
39	<u>1.06.1.12.3</u> 39	5,14	8,1	<u>3.06.1.12.3</u> 13	5,86	13,8	1	0,415	0,256	0,671	1447,0	383,0	151724	1064,0	144,9	13764				
							2	0,608	0,063	0,671	1447,0	0		1447,0	213,5		8019			
							3	0,434	0,527	0,961	2475,0	1310,0		1165,0	163,0			27669		
							4	0,608	0,353	0,961	2475,0	474,0		2001,0	312,7				15129	
40	<u>1.06.2.12.3</u> 40	3,21	5,6	<u>2.06.2.12.1</u> 50	3,02	10,6	1	0,262	0,409	0,671	1447,0	774,0	74298	673,0	98,2	16577				
							2	0,384	0,287	0,671	1447,0	184,0		1263,0	203,8		7727			
							3	0,274	0,687	0,961	2475,0	1741,0		734,0	109,1			31082		
							4	0,384	0,577	0,961	2475,0	1212,0		1263,0	203,8				31139	
41	<u>1.06.3.12.3</u> 41	2,88	5,6	<u>2.06.3.12.2</u> 51	4,08	10,6	1	0,390	0,281	0,671	1447,0	446,0	87814	1001,0	152,8	11640				
							2	0,571	0,100	0,671	1447,0	0		1447,0	232,7		4950			
							3	0,408	0,553	0,961	2475,0	1381,0		1094,0	169,5			25665		
							4	0,571	0,390	0,961	2475,0	596,0		1879,0	310,0				13890	
42	<u>1.06.3.12.4</u> 42	2,88	5,6	<u>2.06.3.12.2</u> 51	4,08	10,6	1	0,322	0,349	0,671	1447,0	620,0	72989	827,0	126,1	13962				
							2	0,471	0,200	0,671	1447,0	0		1447,0	237,1		4662			
							3	0,337	0,624	0,961	2475,0	1572,0		903,0	139,7			28242		
							4	0,471	0,490	0,961	2475,0	925,0		1550,0	255,6				18537	

21855-05

14

904-02-26.86

13

Лист 5

904-02-26.86

ИНВЕНТАРИЗ. И ДАТА ВОЗН. ИЛИ Л. ВОЗН. ИЛИ Д.

Продолжение табл. 3.1

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ (ККАЛ/Ч)				СУММАР- НЫЙ ГО- ДОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ		ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2						ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТУТ				
																1	2	3	4
43	<u>1.08.1.08.4</u> 43	4,26	6,4	<u>3.08.1.08.4</u> 14	5,12	12,1	1	0,393	0,459	0,852	1837,0	827,0	98560	1010,0	151,2	18599			
							2	0,576	0,276	0,852	1837,0	0		1837,0	299,3		6194		
							3	0,411	0,810	1,221	3145,0	2042,0		1103,0	167,9			36824	
							4	0,577	0,644	1,221	3145,0	1249,0		1896,0	309,8				24929
44	<u>1.08.2.08.3</u> 44	2,69	4,7	<u>2.08.2.08.3</u> 53	4,06	13,0	1	0,250	0,602	0,852	1837,0	1194,0	44909	643,0	101,6	22276			
							2	0,366	0,486	0,852	1837,0	633,0		1204,0	202,0		13861		
							3	0,262	0,959	1,221	3145,0	2442,0		703,0	112,4			40996	
							4	0,366	0,855	1,221	3145,0	1941,0		1204,0	202,0				33481
45	<u>1.08.3.08.3</u> 45	2,42	4,7	<u>2.08.3.08.3</u> 54	5,15	13,0	1	0,396	0,456	0,852	1837,0	820,0	82758	1017,0	157,2	17502			
							2	0,580	0,272	0,852	1837,0	0		1837,0	304,0		5202		
							3	0,414	0,807	1,221	3145,0	2033,0		112,0	174,2			35697	
							4	0,580	0,641	1,221	3145,0	1236,0		1909,0	316,9				23742
46	<u>1.08.3.08.4</u> 46	2,42	4,7	<u>2.08.3.08.4</u> 55	5,15	13,0	1	0,317	0,535	0,852	1837,0	1023,0	43255	814,0	132,7	19817			
							2	0,464	0,388	0,852	1837,0	310,0		1527,0	260,4		9122		
							3	0,332	0,889	1,221	3145,0	2256,0		889,0	146,2			38312	
							4	0,464	0,757	1,221	3145,0	1618,0		1527,0	260,4				28742
47	<u>1.08.1.09.4</u> 47	4,90	7,3	<u>3.08.1.09.4</u> 15	5,77	12,9	1	0,420	0,432	0,852	1837,0	759,0	114406	1078,0	158,6	18427			
							2	0,615	0,237	0,852	1837,0	0		1837,0	294,5		7042		
							3	0,439	0,782	1,221	3145,0	1967,0		1178,0	176,5			36547	
							4	0,616	0,605	1,221	3145,0	1122,0		2023,0	327,8				23872
48	<u>1.08.2.09.3</u> 48	3,10	5,6	<u>2.08.2.09.3</u> 57	4,46	13,6	1	0,342	0,510	0,852	1837,0	957,0	57115	880,0	140,4	19331			
							2	0,502	0,350	0,852	1837,0	186,0		1651,0	278,4		7766		
							3	0,359	0,862	1,221	3145,0	2183,0		962,0	155,1			37721	
							4	0,501	0,720	1,221	3145,0	1494,0		1651,0	278,4				27386

21855-05

15

904-02-26.86

Лист

14

Листом 5

904-02-26.86

Лист 116. Итого 116 листов. Взято 116

Продолжение табл. 3.1

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч				СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД		ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА	УТИЛИЗ. РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО СЕТИ	СУММАР. НЫЙ	ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ПOTРЕБЛЕНИЕ	ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗ. ВОЗДУХА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ГТ/Т	ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО-ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО-ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО-ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО-ЩАДЬ, М2											1	2	3	4
49	<u>1.08.3.09.3</u> 49	2,83	5,6	<u>2.08.3.09.4</u> 58	4,46	13,6	1	0,446	0,406	0,852	1837,0	692,0	79185				1145,0	181,2	15828	
							2	0,653	0,199	0,852	1837,0	0					1837,0	305,1	5448	
							3	0,466	0,755	1,221	3145,0	1895,0					1250,0	200,0		33873
							4	0,653	0,568	1,221	3145,0	997,0					2148,0	360,7		20403
50	<u>1.08.3.09.4</u> 50	2,83	5,6	<u>2.08.3.09.4</u> 58	4,46	13,6	1	0,364	0,488	0,852	1837,0	903,0	54645				934,0	150,8	18573	
							2	0,532	0,320	0,852	1837,0	86,0					1751,0	297,0	6318	
							3	0,380	0,841	1,221	3145,0	2126,0					1019,0	166,0		36918
							4	0,532	0,689	1,221	3145,0	1394,0					1751,0	297,0		25938
51	<u>1.08.1.12.4</u> 51	6,30	8,1	<u>3.08.1.12.4</u> 16	7,16	13,8	1	0,509	0,343	0,852	1837,0	529,0	143852				1308,0	191,0	16743	
							2	0,746	0,196	0,852	1837,0	0					1837,0	285,7	8808	
							3	0,532	0,689	1,221	3145,0	1716,0					1429,0	212,6		34548
							4	0,746	0,475	1,221	3145,0	690,0					2455,0	396,3		19158
52	<u>1.08.2.12.3</u> 52	3,95	5,6	<u>2.08.2.12.3</u> 61	5,30	14,2	1	0,334	0,518	0,852	1837,0	980,0	64934				857,0	133,9	20488	
							2	0,489	0,363	0,852	1837,0	228,0					1609,0	268,5	9208	
							3	0,349	0,872	1,221	3145,0	2209,0					936,0	148,1		38923
							4	0,489	0,732	1,221	3145,0	1536,0					1609,0	268,5		28828
53	<u>1.08.3.12.4</u> 53	3,54	5,6	<u>2.08.3.12.4</u> 62	6,92	14,2	1	0,410	0,442	0,852	1837,0	784,0	63250				1053,0	169,5	17614	
							2	0,601	0,251	0,852	1837,0	0					1837,0	309,8	5854	
							3	0,429	0,792	1,221	3145,0	1995,0					1150,0	186,9		35779
							4	0,602	0,619	1,221	3145,0	1167,0					1978,0	335,1		23359
54	<u>1.12.1.08.4</u> 54	6,78	6,4	<u>3.12.1.08.4</u> 17	7,93	12,0	1	0,677	0,655	1,332	2870,0	1132,0	202946				1738,0	250,2	27284	
							2	0,992	0,340	1,332	2870,0	0					2870,0	452,8	10304	
							3	0,708	1,200	1,908	4912,0	3014,0					1898,0	278,9		55514
							4	0,992	0,916	1,908	4912,0	1650,0					3262,0	523,0		35054

218.55-05

904-02-26.86

Лист

15

Копировал: Логинова

ФОРМАТ 3

904-02-26.85

T

17

ANE

[illegible]

21855-05

904-02-26.86

ЛМС
17

Копировал: Логинов

СОДМРТА.3

ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУБ НА БАЗЕ КТЦ-2А ТАБЛИЦА 3.2 В СУПТ С ПОДОГРЕВОМ

Львов 5

504-02-26.86

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						Пара- метры воз- духа	Часовой расход теплоты, Гкал/ч			Суммар- ный, годов- вой рас- ход теп- лоты, Гкал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ				УТИЛИЗ. РУЕМОЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА					
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2						ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, Т/Т	1	2	3	4
1	<u>1.01.1.08.1</u> 01	0,75	3,0	<u>3.01.1.08.1</u> 01	1,02	6,4	1	0,010	0,097	0,107	229,8	182,3	10020	47,5	5,5	3893			
							2	0,034	0,073	0,107	229,8	77,2		152,6	24,3		2325		
							3	0	0,152	0,152	393,0	393,0		0	—		—		
							4	0,011	0,141	0,152	393,0	298,6		94,4	13,9			5637	
2	<u>1.01.1.09.1</u> 02	0,86	3,4	<u>3.01.1.09.1</u> 02	1,14	6,8	1	0,016	0,091	0,107	229,8	168,7	11348	61,1	7,5	3826			
							2	0,042	0,065	0,107	229,8	64,0		165,8	26,3		2255		
							3	0	0,152	0,152	393,0	389,0		4,0	—		6752		
							4	0,020	0,132	0,152	393,0	274,5		118,5	17,8			5413	
3	<u>1.01.1.12.1</u> 03	1,08	3,8	<u>3.01.1.12.1</u> 03	1,36	7,2	1	0,033	0,074	0,107	229,8	133,9	14416	95,9	12,8	3539			
							2	0,062	0,045	0,107	229,8	32,2		197,6	31,0		2054		
							3	0,017	0,135	0,152	393,0	341,6		51,4	4,9		6654		
							4	0,043	0,109	0,152	393,0	212,8		180,2	27,9			4722	
4	<u>1.02.1.08.1</u> 04	1,12	4,1	<u>3.02.1.08.1</u> 04	1,57	8,8	1	0,055	0,158	0,213	459,5	288,1	23720	171,4	23,6	6124			
							2	0,112	0,101	0,213	459,5	79,9		379,6	60,8		3001		
							3	0,023	0,282	0,305	785,9	711,4		74,5	6,2		12473		
							4	0,074	0,231	0,305	785,9	461,5		324,4	50,9			8725	
5	<u>1.02.3.08.1</u> 05	0,90	5,4	<u>2.02.3.08.2</u> 14	1,09	6,2	1	0,015	0,198	0,213	459,5	371,6	11362	87,9	12,3	7183			
							2	0,064	0,149	0,213	459,5	161,1		298,4	50,0		4026		
							3	0	0,305	0,305	785,9	785,9		0	—		—		
							4	0,017	0,288	0,305	785,9	609,0		176,9	28,3			10744	
6	<u>1.02.1.09.1</u> 06	1,29	4,6	<u>3.02.1.09.1</u> 05	1,74	9,4	1	0,067	0,146	0,213	459,5	261,6	27400	197,9	27,2	5960			
							2	0,127	0,086	0,213	459,5	62,2		397,3	62,9		2915		
							3	0,038	0,267	0,305	785,9	674,9		111,0	11,6		12166		
							4	0,091	0,214	0,305	785,9	414,8		371,1	58,2			8264	

21855-05 19

904-02-26.86

ИКС
18

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.2

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.												
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	НАСОВЫЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ		ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.						
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М ²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М ²		УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ	СУММАР- НЫЙ ГОД- ОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗА- ЦИОННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВО, ТУТ	ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
																1	2	3	4
7	<u>1.02.3.09.1</u> 07	1,02	5,9	<u>2.02.3.09.2</u> 17	1,32	6,4	1	0,054	0,159	0,213	459,5	290,8	13914	168,7	26,0	6131			
							2	0,110	0,103	0,213	459,5	82,7		376,8	62,3		3010		
							3	0,022	0,283	0,305	785,9	715,6		70,3	8,4			12503	
							4	0,072	0,233	0,305	785,9	466,7		319,2	53,0				8770
8	<u>1.02.1.12.1</u> 08	1,64	5,2	<u>3.02.1.12.1</u> 06	2,09	9,9	1	0,098	0,115	0,213	459,5	196,8	34660	262,7	36,6	5437			
							2	0,165	0,048	0,213	459,5	39,3		420,2	64,8		3072		
							3	0,076	0,229	0,305	785,9	584,7		201,2	25,6			11256	
							4	0,135	0,170	0,305	785,9	300,1		485,8	76,6				6986
9	<u>1.02.3.12.1</u> 09	1,24	5,9	<u>2.02.3.12.2</u> 20	1,62	6,8	1	0,064	0,149	0,213	459,5	269,6	16457	189,9	29,1	5882			
							2	0,123	0,090	0,213	459,5	65,0		394,5	65,7		2813		
							3	0,034	0,271	0,305	785,9	685,8		100,1	13,0			12125	
							4	0,086	0,219	0,305	785,9	428,7		357,2	59,0				8269
10	<u>1.03.1.08.1</u> 10	1,76	4,1	<u>3.03.1.08.1</u> 07	2,32	8,4	1	0,103	0,233	0,336	723,0	419,2	51940	303,8	38,8	9257			
							2	0,196	0,140	0,336	723,0	100,3		622,7	95,9		4474		
							3	0,056	0,425	0,481	1238,0	1074,1		163,9	13,8			19081	
							4	0,139	0,342	0,481	1238,0	667,9		570,1	86,5				12988
11	<u>1.03.2.08.1</u> 11	1,14	3,0	<u>2.03.3.08.1</u> 22	1,51	7,1	1	0	0,336	0,336	723,0	694,9	24290	28,1	—	12475			
							2	0,018	0,318	0,336	723,0	392,1		330,9	51,4	7933			
							3	0	0,481	0,481	1238,0	1238,0		0	—			—	
							4	0	0,481	0,481	1238,0	1173,4		64,6	4,3				19652
12	<u>1.03.3.08.2</u> 12	1,46	3,0	<u>2.03.3.08.1</u> 22	1,51	7,1	1	0,067	0,269	0,336	723,0	494,4	29504	228,6	32,0	9276			
							2	0,153	0,183	0,336	723,0	165,2		557,8	94,0	4518			
							3	0,013	0,468	0,481	1238,0	1177,8		60,2	1,9			19758	
							4	0,088	0,393	0,481	1238,0	799,9		438,1	69,6				14090

21855-05

20

904-02-26.86

ЛМС
19

КОПИРОВАЛ: ЛОГИНОВ

ФОРМАТ: А3

Продолжение табл. 3.2

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч				СУММАР- НЫЙ ГОДОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ				УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА					
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2					ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД		ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ГСТ	1	2	3	4	
13	<u>1.03.3.08.2</u> 13	1,03	3,0	<u>2.03.3.08.1</u> 22	1,51	7,1	1	0,016	0,320	0,336	723,0	600,9	23778	122,1	14,7	10947				
							2	0,091	0,245	0,336	723,0	269,4		453,6	74,1		5974			
							3	0	0,481	0,481	1238,0	1238,0		0	—			—		
							4	0,016	0,465	0,481	1238,0	989,7		248,3	37,3				16879	
14	<u>1.03.2.09.1</u> 14	1,32	3,5	<u>2.03.2.09.1</u> 24	1,29	7,5	1	0	0,336	0,336	723,0	651,0	28025	72,0	4,5	12038				
							2	0,062	0,274	0,336	723,0	318,1		404,9	64,1		7045			
							3	0	0,481	0,481	1238,0	1238,0		0	—			—		
							4	0	0,481	0,481	1238,0	1076,7		161,3	20,5				18424	
15	<u>1.03.3.09.1</u> 15	1,20	3,5	<u>2.03.3.09.1</u> 25	1,66	7,5	1	0,115	0,221	0,336	723,0	393,1	37945	329,9	47,7	8282				
							2	0,211	0,125	0,336	723,0	91,0		632,0	101,7		3750			
							3	0,072	0,409	0,481	1238,0	1038,1		199,9	24,4			17957		
							4	0,156	0,325	0,481	1238,0	621,4		616,6	99,0				11706	
16	<u>1.03.3.09.2</u> 16	1,20	3,5	<u>2.03.3.09.1</u> 25	1,66	7,5	1	0,084	0,252	0,336	723,0	458,0	31759	265,0	37,9	9138				
							2	0,174	0,162	0,336	723,0	130,8		592,2	96,5		4230			
							3	0,034	0,447	0,481	1238,0	1128,3		109,7	10,1			19193		
							4	0,113	0,368	0,481	1238,0	736,5		501,5	80,2				13316	
17	<u>1.03.2.12.1</u> 17	1,65	3,5	<u>2.03.3.12.1</u> 27	2,05	7,8	1	0,029	0,307	0,336	723,0	575,3	35620	147,7	15,8	11281				
							2	0,106	0,230	0,336	723,0	244,4		478,6	75,0		6317			
							3	0	0,481	0,481	1238,0	1238,0		0	—			—		
							4	0,034	0,447	0,481	1238,0	943,3		294,7	42,1				16801	
18	<u>1.03.3.12.1</u> 18	1,48	3,5	<u>2.03.3.12.1</u> 27	2,05	7,8	1	0,149	0,187	0,336	723,0	323,0	43393	400,0	58,6	7503				
							2	0,252	0,084	0,336	723,0	66,4		656,6	104,5		3654			
							3	0,113	0,368	0,481	1238,0	940,2		297,8	40,3			16730		
							4	0,203	0,278	0,481	1238,0	497,0		741,0	119,6				10113	

21855-05

21

904-02-26.86

ДКУ

20

Продолжение табл. 3.2

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						Удельный расход теплоты, ккал/м³			Суммарный годовой расход теплоты, ккал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.			
	Приточным			Вытяжным			Параметры воздуха	Утилиз. р-р	из теп. сетей	Суммарный	Потребление		Экономия		Параметры воздуха			
	Индекс номер	Металлоемкость, т	Площадь, м²	Индекс номер	Металлоемкость, т	Площадь, м²					Теплоты, ккал/год	Электроэнергии, кВт	Утилиз. р-р, ккал/год	Топлива, т	1	2	3	4
19	1.03.3.12.2 19	1,48	3,5	2.03.3.12.1 27	2,05	7,8	1	0,088	0,248	0,336	723,0	450,0	273,0	38,1	9265			
							2	0,179	0,157	0,336	723,0	123,0	600,0	96,6		4360		
							3	0,039	0,442	0,481	1238,0	116,4	121,6	11,0			19261	
							4	0,118	0,363	0,481	1238,0	721,4	516,6	81,7				13336
20	1.04.1.08.2 20	2,17	4,1	3.04.1.08.2 08	2,82	8,4	1	0,092	0,334	0,426	918,7	614,4	304,3	39,7	12508			
							2	0,202	0,224	0,426	918,7	197,5	721,2	114,4		6255		
							3	0,024	0,536	0,610	1572,0	1477,0	95,0	2,3			25447	
							4	0,121	0,489	0,610	1572,0	994,0	581,0	89,3				18157
21	1.04.2.08.1 21	1,41	3,0	2.04.2.08.1 29	1,96	9,7	1	0	0,426	0,426	918,7	881,3	37,4	—	15761			
							2	0,025	0,401	0,426	918,7	494,4	424,3	68,6		9957		
							3	0	0,610	0,610	1572,0	1572,0	0	—			—	
							4	0	0,610	0,610	1572,0	1487,5	84,5	7,74				24853
22	1.04.3.08.1 22	1,26	3,0	2.04.3.08.1 30	2,57	9,7	1	0,100	0,326	0,426	918,7	597,0	321,7	44,1	11966			
							2	0,212	0,214	0,426	918,7	180,5	738,2	118,7		5719		
							3	0,034	0,576	0,610	1572,0	14528	119,2	7,9			24803	
							4	0,133	0,477	0,610	1572,0	961,1	610,9	95,9				17428
23	1.04.3.08.2 23	1,26	3,0	2.04.3.08.2 31	2,57	9,7	1	0,021	0,405	0,426	918,7	763,7	155,0	20,6	14065			
							2	0,115	0,311	0,426	918,7	342,3	576,4	96,0		7744		
							3	0	0,610	0,610	1572,0	1572,0	0	—			—	
							4	0,020	0,590	0,610	1572,0	1257,0	315,0	49,2				21464
24	1.04.1.09.2 24	2,49	4,6	3.04.1.09.2 09	3,14	8,9	1	0,117	0,309	0,426	918,7	561,8	356,9	46,5	12105			
							2	0,232	0,194	0,426	918,7	146,4	772,3	120,9		5874		
							3	0,054	0,556	0,610	1572,0	1404,2	167,8	12,7			24744	
							4	0,156	0,454	0,610	1572,0	899,0	673,0	103,1				17163

21855-05

904-02-26 86

22

Лист

21

Продолжение табл. 3.2

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД		ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА	УТИЛИЗУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛОСЕТИ	СУММАРНЫЙ		ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, Т	ПЛОЩАДЬ, М ²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, Т	ПЛОЩАДЬ, М ²						ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТУТ	1	2	3	4
25	<u>1.04.2.09.1</u> 25	1,61	3,5	<u>2.04.2.09.1</u> 34	2,00	10,1	1	0	0,426	0,426	918,7	819,9	30923	98,8	8,4	14753			
							2	0,083	0,343	0,426	918,7	397,0							
							3	0	0,610	0,610	1572,0	1572,0							
							4	0	0,610	0,610	1572,0	1354,4							
26	<u>1.04.3.09.1</u> 26	1,46	3,5	<u>2.04.3.09.2</u> 35	2,80	10,1	1	0,146	0,280	0,426	918,7	500,0	42142	418,7	62,3	10627			
							2	0,268	0,158	0,426	918,7	115,7							
							3	0,091	0,519	0,610	1572,0	1318,2							
							4	0,198	0,412	0,610	1572,0	789,2							
27	<u>1.04.3.09.2</u> 27	1,46	3,5	<u>2.04.3.09.2</u> 35	2,80	10,1	1	0,069	0,357	0,426	918,7	662,7	30180	256,0	36,8	12837			
							2	0,174	0,252	0,426	918,7	244,5							
							3	0	0,610	0,610	1572,0	1544,1							
							4	0,089	0,521	0,610	1572,0	1077,5							
28	<u>1.04.1.12.2</u> 28	3,19	5,2	<u>3.04.1.12.2</u> 10	3,84	9,5	1	0,180	0,246	0,426	918,7	427,9	71674	490,8	66,3	10912			
							2	0,309	0,117	0,426	918,7	90,7							
							3	0,132	0,478	0,610	1572,0	1217,9							
							4	0,246	0,364	0,610	1572,0	661,8							
29	<u>1.04.2.12.1</u> 29	2,03	3,5	<u>2.04.2.12.1</u> 38	2,58	10,6	1	0,038	0,388	0,426	918,7	727,4	35703	191,3	23,5	14189			
							2	0,137	0,289	0,426	918,7	306,8							
							3	0	0,610	0,610	1572,0	1572,0							
							4	0,045	0,565	0,610	1572,0	1191,0							
30	<u>1.04.3.12.2</u> 30	1,82	3,5	<u>2.04.3.12.2</u> 39	3,47	10,6	1	0,113	0,313	0,426	918,7	569,9	34628	348,8	52,0	11864			
							2	0,227	0,199	0,426	918,7	153,7							
							3	0,050	0,560	0,610	1572,0	1414,8							
							4	0,151	0,459	0,610	1572,0	912,7							

21855-05

23

904-02-26.86

ЛКСТ

22

Продолжение табл. 3.2

СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ										ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ										ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
№ п/п	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАР- МЕТР ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			СУММАР- НЫЙ ГО- ДОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА				1	2	3	4
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2		УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ		ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТ- И ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПАЛИВ, ТУТ								
31	<u>1.06.1.08.3</u> 31	3,48	6,4	<u>3.06.1.08.3</u> 11	4,20	12,1	1	0,206	0,465	0,671	1447,0	839,5	103262	607,5	77,8	18255							
							2	0,392	0,279	0,671	1447,0	201,8		1245,2	191,9		8689						
							3	0,112	0,849	0,961	2475,0	2147,3		327,7	27,7			37872					
							4	0,277	0,684	0,961	2475,0	1335,0		1140,0	173,1							25687	
32	<u>1.06.2.08.3</u> 32	2,20	4,7	<u>2.06.2.08.1</u> 42	2,28	9,7	1	0	0,671	0,671	1447,0	1389,2	50731	57,8	—	24600							
							2	0,038	0,633	0,671	1447,0	782,9		664,1	103,6		15506						
							3	0	0,961	0,961	2475,0	2475,0		0	—			—					
							4	0	0,961	0,961	2475,0	2344,6		130,4	8,1							38931	
33	<u>1.06.3.08.3</u> 33	1,97	4,7	<u>2.06.3.08.2</u> 43	3,02	9,7	1	0,157	0,514	0,671	1447,0	940,5	59443	506,5	72,8	18198							
							2	0,333	0,338	0,671	1447,0	284,0		1163,0	190,3		8350						
							3	0,054	0,907	0,961	2475,0	2287,3		187,7	15,8			38400					
							4	0,209	0,752	0,961	2475,0	1513,0		962,0	154,4							26785	
34	<u>1.06.3.08.4</u> 34	1,97	4,7	<u>2.06.3.08.2</u> 43	3,02	9,7	1	0,033	0,638	0,671	1447,0	1202,9	47890	244,1	29,3	21979							
							2	0,182	0,489	0,671	1447,0	540,0		907,0	148,0		11965						
							3	0	0,961	0,961	2475,0	2475,0		0	—			—					
							4	0,031	0,930	0,961	2475,0	1979,3		496,7	74,5							33540	
35	<u>1.06.1.09.3</u> 35	3,99	7,3	<u>3.06.1.09.3</u> 12	4,71	12,9	1	0,243	0,428	0,671	1447,0	760,6	121972	686,4	86,3	17878							
							2	0,437	0,234	0,671	1447,0	173,2		1273,8	191,4		9067						
							3	0,159	0,802	0,961	2475,0	2037,3		437,7	41,8			39029					
							4	0,331	0,630	0,961	2475,0	1193,0		1282,0	192,9							24364	
36	<u>1.06.2.09.3</u> 36	2,35	5,6	<u>2.06.2.09.2</u> 47	2,51	10,1	1	0	0,671	0,671	1447,0	1236,6	55342	150,4	10,3	23588							
							2	0,128	0,543	0,671	1447,0	631,7		815,3	129,3		13615						
							3	0	0,961	0,961	2475,0	2475,0		0	—			—					
							4	0	0,961	0,961	2475,0	2141,6		333,4	43,1							36262	

21855-05

904-02-26.86

Копировал: Логинова

Формат: А3

904-02-26.86

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНН.КОНВ.

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИКТ

23

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.2

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ										ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРАМЕТР ВОЗДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ККАЛ/Ч			СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ККАЛ/ГОД	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА	1	2	3	4
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ Т	ПЛОЩАДЬ М ²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ Т	ПЛОЩАДЬ М ²		УТИЛИЗ. РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО СЕТИ	СУММАР. НЫЙ		ТЕПЛОТЫ НА ТЕПЛОСЕТЬ, ККАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗ. РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ККАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТУТ					
37	<u>1.06.3.09.3</u> 37	2,31	5,6	<u>2.06.3.09.2</u> 48	3,30	10,1	1	0,230	0,441	0,671	1447,0	787,7	76719	659,3	95,0	16141				
							2	0,422	0,249	0,671	1447,0	183,0		1264,0	203,4		7070			
							3	0,143	0,818	0,961	2475,0	2075,2		399,8	48,5				35453	
							4	0,312	0,649	0,961	2475,0	1243,0		1232,0	197,5					22970
38	<u>1.06.3.09.4</u> 38	2,31	5,6	<u>2.06.3.09.2</u> 48	3,30	10,1	1	0,104	0,567	0,671	1447,0	1053,5	64195	393,5	51,2	19887				
							2	0,268	0,403	0,671	1447,0	395,0		1052,0	169,0		10009			
							3	0	0,961	0,961	2475,0	24408		34,2	—				40696	
							4	0,133	0,828	0,961	2475,0	1713,0		762,0	117,1					29779
39	<u>1.06.1.12.3</u> 39	5,14	8,1	<u>3.06.1.12.3</u> 13	5,86	13,8	1	0,337	0,334	0,671	1447,0	561,5	151724	885,5	113,0	16442				
							2	0,552	0,119	0,671	1447,0	104,0		1343,0	194,9		9579			
							3	0,274	0,687	0,961	2475,0	1760,2		714,8	82,4				34422	
							4	0,463	0,498	0,961	2475,0	842,0		1633,0	246,79					20649
40	<u>1.06.2.12.3</u> 40	3,21	5,6	<u>2.06.2.12.1</u> 50	3,02	10,6	1	0,059	0,612	0,671	1447,0	1147,7	74298	299,3	31,9	22177				
							2	0,214	0,457	0,671	1447,0	486,3		960,7	149,7		12262			
							3	0	0,961	0,961	2475,0	2475,0		0	—					
							4	0,071	0,890	0,961	2475,0	1879,8		595,2	84,2					33164
41	<u>1.06.3.12.3</u> 41	2,88	5,6	<u>2.06.3.12.2</u> 51	4,08	10,6	1	0,297	0,374	0,671	1447,0	646,6	87814	800,4	116,9	14638				
							2	0,502	0,169	0,671	1447,0	133,6		1313,4	208,8		6953			
							3	0,225	0,736	0,961	2475,0	1879,8		595,2	80,2				33146	
							4	0,406	0,555	0,961	2475,0	993,0		1482,0	238,9					19844
42	<u>1.06.3.12.4</u> 42	2,88	5,6	<u>2.06.3.12.2</u> 51	4,08	10,6	1	0,176	0,495	0,671	1447,0	900,4	72989	546,6	75,9	18167				
							2	0,357	0,314	0,671	1447,0	245,8		1201,2	193,1		8348			
							3	0,077	0,884	0,961	2475,0	2231,7		243,3	21,6				38137	
							4	0,236	0,725	0,961	2475,0	1442,4		1032,6	162,9					26297

21855-05

25

904-02-26.86

Лист

24

КОПИРОВАЛ: ЛОГИНОВА

ФОРМАТ: А3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 32

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ										ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, Гкал/ч			СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, Гкал/год			ПОТРЕБЛЕНИЕ				ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, т	ПЛОЩАДЬ, м ²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, т	ПЛОЩАДЬ, м ²	ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА	УТИЛИЗ. РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО СЕТИ	СУММАР- НЫЙ	ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИЯ, кВтч	ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год	УТИЛИЗ. РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, Гкал/год	ТОПЛИВА, т/шт		1	2	3	4
43	<u>1.08.1.08.4</u> 43	4,26	6,4	<u>3.08.1.08.4</u> 14	5,12	12,1		1	0,195	0,657	0,852	1837,0	1206,1		630,9	83,4	24286			
								2	0,417	0,435	0,852	1837,0	371,8	98560	1465,2	232,7	11771			
								3	0,061	1,159	1,220	3145,0	2922,2		222,8	10,3			49711	
								4	0,258	0,962	1,220	3145,0	1942,3		1202,7	185,7				35329
44	<u>1.08.2.08.3</u> 44	2,69	4,7	<u>2.08.2.08.3</u> 53	4,06	13,0		1	0	0,852	0,852	1837,0	1762,2		74,8	—	30799			
								2	0,050	0,802	0,852	1837,0	989,0	44909	848,0	138,3	19201			
								3	0	1,220	1,220	3145,0	3145,0		0	—			—	
								4	0	1,220	1,220	3145,0	2976,1		168,9	16,8				49008
45	<u>1.08.3.08.3</u> 45	2,42	4,7	<u>2.08.3.08.3</u> 54	5,15	13,0		1	0,200	0,652	0,852	1837,0	1193,9		643,1	90,3	23111			
								2	0,424	0,428	0,852	1837,0	360,8	82758	1476,2	239,4	10614			
								3	0,069	1,151	1,220	3145,0	2906,7		238,3	17,8			48803	
								4	0,266	0,954	1,220	3145,0	1923,3		1221,7	193,9				34052
46	<u>1.08.3.08.4</u> 46	2,42	4,7	<u>2.08.3.08.4</u> 55	5,15	13,0		1	0,041	0,811	0,852	1837,0	1526,9		310,1	42,5	27376			
								2	0,231	0,621	0,852	1837,0	685,3	43255	1151,7	193,2	14752			
								3	0	1,220	1,220	3145,0	3145,0		0	—			—	
								4	0,039	1,181	1,220	3145,0	2514,2		630,8	99,9				42185
47	<u>1.08.1.09.4</u> 47	4,9	7,3	<u>3.08.1.09.4</u> 15	5,77	12,9		1	0,244	0,608	0,852	1837,0	1101,2		735,8	97,4	23560			
								2	0,477	0,375	0,852	1837,0	270,6	114406	1566,4	246,1	11101			
								3	0,122	1,098	1,220	3145,0	2777,6		367,4	31,4			48706	
								4	0,328	0,892	1,220	3145,0	1758,0		1387,0	214,0				33412
48	<u>1.08.2.09.3</u> 48	3,10	5,6	<u>2.08.2.09.3</u> 57	4,46	13,6		1	0,095	0,757	0,852	1837,0	1414,8		422,2	58,4	26198			
								2	0,296	0,556	0,852	1837,0	576,4	57115	1260,6	208,5	13622			
								3	0	1,220	1,220	3145,0	3145,0		0	—			—	
								4	0,115	1,105	1,220	3145,0	2313,6		831,4	131,7				39680

21855-05

26

904-02-26.86

ИМЗ
25

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3.2

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			СУММАР- НЫЙ, ГОД- ОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	УТИЛИЗ- АЦИЯ	ИЗТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ	ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТЬ ГКАЛ/Ч	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ КВТЧ	УТИЛИЗ- АЦИЯ ГКАЛ/Ч	ТОПЛИВА, ТУТ	ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Г	ПЛО- ЩАДЬ, М ²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Г	ПЛО- ЩАДЬ, М ²									1	2	3	4
49	<u>1.08.3.09.3</u> 49	2,83	5,6	<u>2.08.3.09.4</u> 58	4,46	13,6	1	0,292	0,560	0,852	1837,0	1009,8		827,2	124,3	20595		
							2	0,535	0,317	0,852	1837,0	232,1	79185	1604,9	263,5		8930	
							3	0,181	1,039	1,220	3145,0	2637,3		507,7	67,1			45008
							4	0,396	0,824	1,220	3145,0	1580,4		1564,6	256,3			29154
50	<u>1.08.3.09.4</u> 50	2,83	5,6	<u>2.08.3.09.4</u> 58	4,46	13,6	1	0,137	0,715	0,852	1837,0	1325,1		511,9	75,2	24905		
							2	0,347	0,505	0,852	1837,0	489,5	54645	1347,5	224,8		12371	
							3	0	1,220	1,220	3145,0	3089,2		55,8	—			51366
							4	0,177	1,043	1,220	3145,0	2157,0		988,0	160,5			37383
51	<u>1.08.1.12.4</u> 51	6,30	8,1	<u>3.08.1.12.4</u> 16	7,16	13,8	1	0,399	0,453	0,852	1837,0	774,0		1063,0	147,1	20418		
							2	0,665	0,187	0,852	1837,0	152,9	143852	1884,1	258,3		11102	
							3	0,312	0,908	1,220	3145,0	2324,0		821,0	103,8			43668
							4	0,547	0,673	1,220	3145,0	1181,4		1963,6	308,3			26529
52	<u>1.08.2.12.3</u> 52	3,95	5,6	<u>2.08.2.12.3</u> 61	5,30	14,2	1	0,076	0,776	0,852	1837,0	1454,4		382,6	49,0	27604		
							2	0,274	0,518	0,852	1837,0	613,8	64934	1223,2	199,5		14995	
							3	0	1,220	1,220	3145,0	3145,0		0	—			—
							4	0,090	1,130	1,220	3145,0	2382,8		762,2	116,9			41530
53	<u>1.08.3.12.4</u> 53	3,54	5,6	<u>2.08.3.12.4</u> 62	6,92	14,2	1	0,228	0,624	0,852	1837,0	1135,4		701,6	106,6	22885		
							2	0,457	0,395	0,852	1837,0	304,7	63250	1532,3	255,3		10425	
							3	0,102	1,118	1,220	3145,0	2825,1		319,9	38,3			48231
							4	0,305	0,915	1,220	3145,0	1818,8		1326,2	218,4			33136
54	<u>1.12.1.08.4</u> 54	6,78	6,4	<u>3.12.1.08.4</u> 17	7,93	12,0	1	0,420	0,912	1,332	2870,0	1640,0		1230,0	159,3	34904		
							2	0,792	0,540	1,332	2870,0	389,5	202946	2480,5	383,1		16147	
							3	0,237	1,669	1,906	4912,0	4226,9		685,1	61,7			73708
							4	0,565	1,341	1,906	4912,0	2604,4		2307,6	352,2			49370

21855-05 27

904-02-26.86

Лист
26

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.2

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч				ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.				
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА	УТИЛИЗ. РЕСУРСЫ	ИЗ ТЕПЛОСЕТИ	СУММАР. НЫЙ	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА				
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ Т	ПЛО- ЩАДЬ М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ Т	ПЛО- ЩАДЬ М2					ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗ. ГОРЯЧЕЙ ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТУТ	1	2	3	4	
55	1.12.2.08.4 55	4,28	4,7	2.12.2.08.3 64	5,25	14,1	1	0	1,332	1,332	2870,0	2823,9	98755	46,1	—	48999			
							2	0	1,332	1,332	2870,0	1766,7		1103,3	167,9		33141		
							3	0	1,906	1,906	4912,0	4912,0		0	—			—	
							4	0	1,906	1,906	4912,0	4804,0		108,0	—				78700
56	1.12.3.08.4 56	5,56	4,7	2.12.3.08.4 65	7,02	14,1	1	0,063	1,269	1,332	2870,0	2391,3	110338	478,7	52,6	42954			
							2	0,359	0,973	1,332	2870,0	1075,9		1794,1	288,0		23223		
							3	0	1,906	1,906	4912,0	4912,0		0	—			—	
							4	0,062	1,844	1,906	4912,0	3933,5		978,5	142,0				66087
57	1.12.3.08.5 57	5,56	4,7	2.12.3.08.4 65	7,02	14,1	1	0,434	0,898	1,332	2870,0	1609,0	71538	1261,0	204,3	30443			
							2	0,809	0,523	1,332	2870,0	379,6		2490,4	424,3		12002		
							3	0,255	1,651	1,906	4912,0	4185,5		726,5	108,6			69091	
							4	0,586	1,320	1,906	4912,0	2551,2		2360,8	401,1				44516
58	1.12.1.09.4 58	7,80	7,3	3.12.1.09.4 18	8,96	12,9	1	0,483	0,849	1,332	2870,0	1508,0	241798	1362,0	171,3	34521			
							2	0,868	0,464	1,332	2870,0	343,3		2526,7	379,7		17051		
							3	0,315	1,591	1,906	4912,0	4043,1		868,9	83,0			72548	
							4	0,655	1,251	1,906	4912,0	2369,8		2542,2	382,5				47448
59	1.12.2.09.4 59	4,95	5,6	2.12.2.09.3 67	5,88	14,6	1	0	1,332	1,332	2870,0	2626,8	123270	243,2	6,6	46801			
							2	0,216	1,116	1,332	2870,0	1315,7		1554,3	241,2		27135		
							3	0	1,906	1,906	4912,0	4912,0		0	—			—	
							4	0	1,906	1,906	4912,0	4355,5		556,5	62,6				72731
60	1.12.3.09.4 60	4,49	5,6	2.12.3.09.4 68	7,76	14,6	1	0,332	1,000	1,332	2870,0	1824,0	119754	1046,0	151,3	34832			
							2	0,687	0,645	1,332	2870,0	522,6		2347,4	384,3		15311		
							3	0,132	1,774	1,906	4912,0	4480,0		432,0	41,4			74672	
							4	0,443	1,463	1,906	4912,0	2926,5		1985,5	319,5				51370

21855-05

28

904-02-26.86

ЛНО

27

КОПИРОВАЛ: ЛОГИНОВА

ФОРМАТ: А3

ЛЛ 6501 5
904-02-26.86ЛЛ 6501 5
904-02-26.86

904-02-26.86

WISCONSIN

[illegible]

"u,u,u"

ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.

29

ЛНСТ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУБ НА БАЗЕ ЗПК В СУПТ БЕЗ ПОДОГРЕВА

ТАБЛИЦА 3.3

№ п/п	СИСТЕМА ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД		ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРОВЫЕ БОУ-ДУХА	УТИЛИЗИ-РУЕМЫЙ	из тепло-СЕТИ	суммар-ный	ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		Параметры воздуха			
	Индекс номер	метал-ловность, т	пло-щадь, м ²	Индекс номер	металло-емкость, т	пло-щадь, м ²						ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГИИ, кВт ч	УТИЛИЗИ-РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, т/т	1	2	3	4
1	2.01.3.08.1 01	0,63	1,4	2.01.3.08.1 01	1.02	6,8	1	0,051	0,056	0,107	229,9	100,2	58,97	129,7	16,2	2684			
							2	0,074	0,033	0,107	229,9	0		229,9	39,4		1181		
							3	0,052	0,100	0,152	391,7	249,8		141,9	23,6			492,9	
							4	0,074	0,078	0,152	391,7	148,4		243,3	44,8				3408
2	2.01.3.08.2 02	0,63	1,4	2.01.3.08.2 02	1.02	6,8	1	0,040	0,067	0,107	229,9	127,0	4214	102,9	17,2	3053			
							2	0,059	0,048	0,107	229,9	36,7		193,2	33,3		1698		
							3	0,042	0,110	0,152	391,7	279,1		112,6	18,9			5335	
							4	0,058	0,094	0,152	391,7	198,5		193,2	33,3				4125
3	2.01.4.08.1 03	0,63	1,4	2.01.4.08.1 03	1.02	6,8	1	0,045	0,062	0,107	229,9	114,3	5118	115,6	19,2	2840			
							2	0,068	0,041	0,107	229,9	42,7		217,2	37,3		1317		
							3	0,047	0,105	0,152	391,7	265,3		126,4	21,1			5105	
							4	0,066	0,086	0,152	391,7	174,5		217,2	37,3				3744
4	2.01.4.08.2 04	0,63	1,4	2.01.4.08.2 04	1.02	6,8	1	0,036	0,071	0,107	229,9	136,7	3362	93,2	15,7	3445			
							2	0,053	0,054	0,107	229,9	55,3		174,6	30,2		1924		
							3	0,038	0,114	0,152	391,7	289,9		101,8	17,2			5443	
							4	0,053	0,099	0,152	391,7	217,1		174,6	30,2				4352
5	2.01.3.09.1 05	0,72	1,7	2.01.3.09.1 05	1.10	7,0	1	0,059	0,048	0,107	229,9	79,1	9430	150,8	24,2	2509			
							2	0,086	0,021	0,107	229,9	0		229,9	38,3		1322		
							3	0,061	0,091	0,152	391,7	227,0		164,7	26,6			4727	
							4	0,086	0,066	0,152	391,7	108,6		283,1	47,8				2951
6	2.01.3.09.2 06	0,72	1,7	2.01.3.09.2 06	1.10	7,0	1	0,052	0,055	0,107	229,9	97,7	5040	132,2	22,2	2704			
							2	0,076	0,031	0,107	229,9	0		229,9	39,6		1238		
							3	0,054	0,098	0,152	391,7	247,1		144,6	24,4			4945	
							4	0,075	0,077	0,152	391,7	143,2		248,5	43,0				3386

21855-05

30

904-02-26.86

Лист

29

904-02-26.86 Лист 5

Инв. № 122, подпись и дата 1997. 11.14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3.3

№ п/п	СИСТЕМА СТЕПОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАР- МЕТ- РЫ ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			СУММА- РНЫЙ ГО- ДОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ				УТИЛИЗИ- РУЕМЫМ	ИЗ ТЕП- ЛОСЕТИ	СУММА- РНЫЙ		ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛ- ЛОЕМ- КОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ М ²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ Т	ПЛО- ЩАДЬ М ²						ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ КВТ Ч	УТИЛИЗИРОВ- АННАЯ ТЕП- ЛОТА ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА ТУТ	1	2	3	4
7	<u>2.01.4.09.1</u> 07	0,72	1,7	<u>2.01.4.09.1</u> 07	1,10	7,0	1	0,052	0,055	0,107	229,9	96,6	6784	133,3	21,8	2654			
							2	0,076	0,031	0,107	229,9	0		229,9	3,91		1205		
							3	0,054	0,098	0,152	391,7	246,0		145,7	24,0			4896	
							4	0,076	0,076	0,152	391,7	141,7		250,0	42,7				3331
8	<u>2.01.4.09.2</u> 08	0,72	1,7	<u>2.01.4.09.2</u> 08	1,10	7,0	1	0,046	0,061	0,107	229,9	111,9	3990	118,0	19,9	2937			
							2	0,068	0,039	0,107	229,9	8,7		221,2	38,4		1285		
							3	0,048	0,104	0,152	391,7	262,8		128,9	21,9			5096	
							4	0,067	0,085	0,152	391,7	170,5		221,2	38,4				3712
9	<u>2.01.3.12.1</u> 09	0,91	2,0	<u>2.01.3.12.1</u> 09	1,30	7,4	1	0,063	0,044	0,107	229,9	68,4	8486	161,5	26,4	2421			
							2	0,092	0,014	0,107	229,9	0		229,9	38,6		1394		
							3	0,066	0,086	0,152	391,7	215,2		176,5	29,0			4623	
							4	0,092	0,060	0,152	391,7	88,7		303,0	51,7				2725
10	<u>2.01.3.12.2</u> 10	0,91	2,0	<u>2.01.3.12.2</u> 10	1,30	7,4	1	0,052	0,055	0,107	229,9	96,6	5960	133,3	22,1	2795			
							2	0,076	0,031	0,107	229,9	0		229,9	39,4		1346		
							3	0,054	0,098	0,152	391,7	246,0		145,7	24,3			5037	
							4	0,076	0,076	0,152	391,7	141,7		250,0	43,0				3472
11	<u>2.01.4.12.1</u> 11	0,91	2,0	<u>2.01.4.12.1</u> 11	1,30	7,4	1	0,057	0,050	0,107	229,9	83,0	7581	146,9	24,0	2548			
							2	0,084	0,023	0,107	229,9	0		229,9	38,9		1303		
							3	0,060	0,092	0,152	391,7	231,1		160,6	26,5			4770	
							4	0,084	0,068	0,152	391,7	116,0		275,7	47,1				3043
12	<u>2.01.4.12.2</u> 12	0,91	2,0	<u>2.01.4.12.2</u> 12	1,30	7,4	1	0,048	0,059	0,107	229,9	107,8	4944	122,1	20,4	2887			
							2	0,070	0,037	0,107	229,9	0,8		229,1	39,5		1282		
							3	0,050	0,102	0,152	391,7	258,2		133,5	22,4			5143	
							4	0,070	0,082	0,152	391,7	162,6		229,1	39,5				3709

31

21855-05

904-02-26 86

ЛНСТ
30

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.3

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАР- АМЕТ- РЫ ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, Гкал/ч			СУММА- РНЫЙ ГОДОВ РАС- ХОД ТЕПЛО- ТЫ, Гкал/год	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ		ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.						
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ				ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, т	ПЛО- ЩАДЬ, м²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, т	ПЛО- ЩАДЬ, м²				ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год		ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, кВт.ч.	УТИЛИЗ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, Гкал/год	ТОПЛИВА, т/т	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					
														1	2	3	4			
13	<u>2.02.2.08.1</u> 13	0,70	1,5	<u>2.02.2.08.1</u> 13	0,96	6,2	1	0,062	0,151	0,213	460,0	299,8	13866	160,2	24,5	6026				
							2	0,091	0,122	0,213	460,0	159,9		300,1	49,6		3927			
							3	0,065	0,240	0,305	783,1	608,0		175,1	27,2			10649		
							4	0,091	0,214	0,305	783,1	483,0		300,1	49,6				8773	
14	<u>2.02.3.08.2</u> 14	0,94	1,5	<u>2.02.3.08.2</u> 14	1,09	6,2	1	0,082	0,131	0,213	460,0	249,2	13013	210,8	33,8	5256				
							2	0,120	0,093	0,213	460,0	65,6		394,4	66,7		2503			
							3	0,086	0,219	0,305	783,1	553,1		230,0	37,3			9816		
							4	0,120	0,185	0,305	783,1	388,7		394,4	66,7				7350	
15	<u>2.02.4.08.2</u> 15	0,94	1,5	<u>2.02.4.08.2</u> 15	1,09	5,2	1	0,071	0,142	0,213	460,0	276,1	10340	183,9	29,8	5549				
							2	0,105	0,108	0,213	460,0	115,6		344,4	58,5		3142			
							3	0,075	0,230	0,305	783,1	582,4		200,7	32,8			10142		
							4	0,105	0,200	0,305	783,1	438,8		344,3	58,5				7988	
16	<u>2.02.2.09.1</u> 16	0,79	1,7	<u>2.02.2.09.1</u> 16	1,05	6,4	1	0,082	0,131	0,213	460,0	248,1	18851	211,9	32,3	5459				
							2	0,120	0,093	0,213	460,0	63,2		396,8	65,4		2686			
							3	0,086	0,219	0,305	783,1	551,7		231,4	35,8			10013		
							4	0,120	0,185	0,305	783,1	386,3		396,8	65,4				7533	
17	<u>2.02.3.09.2</u> 17	1,06	1,7	<u>2.02.3.09.2</u> 17	1,32	6,4	1	0,098	0,115	0,213	460,0	208,6	16888	251,4	39,9	4830				
							2	0,143	0,070	0,213	460,0	0		460,0	77,3		1702			
							3	0,102	0,203	0,305	783,1	508,5		274,6	44,1			9329		
							4	0,143	0,162	0,305	783,1	312,3		470,8	79,2				6387	
18	<u>2.02.4.09.2</u> 18	1,06	1,7	<u>2.02.4.09.2</u> 18	1,32	6,4	1	0,086	0,127	0,213	460,0	240,0	12430	220,0	35,6	5127				
							2	0,126	0,087	0,213	460,0	47,1		412,9	70,2		2234			
							3	0,090	0,215	0,305	783,1	542,5		240,6	39,3			9665		
							4	0,125	0,180	0,305	783,1	370,2		412,9	70,2				7080	

21855-05

32

904-02-26.86

ЛНД
31

Л.660м.5

904-02-26.86

Н.В. ЛОГИНОВА, ПОДПИСЬ И ДАТА (31.08.05) ЛНД.Н.В.

Продолжение табл. 3.3.

№ п/п	Система с теплоутилизационными блоками						Часовой расход теплоты, Гкал/ч			Суммар- ный годо- вой рас- ход тепло- ты, Гкал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.			
	Приточным			Вытяжным			Параме- тры воз- духа	Утилизи- руемый	из тепло- сети	Суммар- ный	Потребление теплоты, Гкал/год	Электро- энергии, кВтч	Утилизирова- нная тепло- та, Гкал/год	Топлива, т/т	Параметры воздуха			
	Индекс номер	Металло- емкость, т	Пло- щадь, м ²	Индекс номер	Металло- емкость, т	Пло- щадь, м ²									1	2	3	4
19	<u>2.02.2.12.1</u> 19	0,99	2,0	<u>2.02.2.12.1</u> 19	1,25	6,8	1	0,083	0,130	0,213	460,0	246,6	20622	213,4	32,0	5595		
							2	0,122	0,091	0,213	460,0	60,0						
							3	0,087	0,218	0,305	783,1	550,4						
							4	0,122	0,183	0,305	783,1	383,1						
20	<u>2.02.3.12.2</u> 20	1,36	2,0	<u>2.02.3.12.2</u> 20	1,62	6,8	1	0,105	0,108	0,213	460,0	189,3	19313	270,7	42,7	4721		
							2	0,154	0,059	0,213	460,0	0						
							3	0,110	0,195	0,305	783,1	486,8						
							4	0,154	0,151	0,305	783,1	275,0						
21	<u>2.02.4.12.2</u> 21	1,36	2,0	<u>2.02.4.12.2</u> 21	1,62	6,8	1	0,094	0,119	0,213	460,0	218,9	15318	241,1	38,6	4996		
							2	0,137	0,076	0,213	460,0	8,8						
							3	0,098	0,207	0,305	783,1	519,6						
							4	0,137	0,168	0,305	783,1	331,9						
22	<u>2.03.3.08.1</u> 22	1,20	1,7	<u>2.03.3.08.1</u> 22	1,51	7,1	1	0,126	0,210	0,336	723,0	398,6	29257	324,4	49,3	8032		
							2	0,185	0,150	0,336	723,0	144,4						
							3	0,132	0,349	0,481	1233,5	878,9						
							4	0,185	0,296	0,481	1233,5	624,5						
23	<u>2.03.4.08.1</u> 23	1,20	1,7	<u>2.03.4.08.1</u> 23	1,51	7,1	1	0,103	0,233	0,336	723,0	458,7	20673	264,3	44,1	8708		
							2	0,151	0,185	0,336	723,0	227,1						
							3	0,108	0,373	0,481	1233,5	944,5						
							4	0,151	0,330	0,481	1233,5	738,5						
24	<u>2.03.2.09.1</u> 24	0,98	2,0	<u>2.03.2.09.1</u> 24	1,29	7,5	1	0,099	0,237	0,336	723,0	469,6	33150	253,4	35,4	9269		
							2	0,144	0,196	0,336	723,0	248,5						
							3	0,103	0,378	0,481	1233,5	956,8						
							4	0,144	0,337	0,481	1233,5	759,0						

21855-05 33

904-02-26.86

Лист
32

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИТЛИН»

21855-0.5 34

904-02-26.86

ЛНСТ
33

Годовые приведенные затраты, руб

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАРАМЕТР ВОЗДУХА	УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛОТЫ	ИЗ ТЕПЛО СЕТИ	СУММАРНЫЙ	СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ				
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ								ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА				
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, Т	ПЛОЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, Т	ПЛОЩАДЬ, М2						ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИРОВАННОЙ ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТУТ	1	2	3	4	
31	<u>2.04.3.08.2</u> 31	2,05	2,1	<u>2.04.3.08.2</u> 31	2,57	9,7	1	0,158	0,268	0,426	918,7	511,7	22873	407,0	66,0	10213				
							2	0,232	0,194	0,426	918,7	154,4		764,3	129,9		4853			
							3	0,166	0,444	0,610	1566,0	1121,3		444,7	72,7			19356		
							4	0,232	0,378	0,610	1566,0	801,7		764,3	129,9				14563	
32	<u>2.04.4.08.1</u> 32	2,05	2,1	<u>2.04.4.08.1</u> 32	2,57	9,7	1	0,171	0,255	0,426	918,7	479,8	27954	438,9	70,2	9736				
							2	0,250	0,176	0,426	918,7	95,90		822,8	138,9		3978			
							3	0,179	0,431	0,610	1566,0	1086,6		479,4	77,4			18838		
							4	0,250	0,360	0,610	1566,0	743,2		822,8	138,9				13687	
33	<u>2.04.4.08.2</u> 33	2,05	2,1	<u>2.04.4.08.2</u> 33	2,57	9,7	1	0,135	0,291	0,426	918,7	571,3	26048	347,4	54,4	11086				
							2	0,198	0,228	0,426	918,7	268,9		649,8	108,5		6550			
							3	0,141	0,469	0,610	1566,0	1186,7		379,3	60,1			20317		
							4	0,198	0,412	0,610	1566,0	916,2		649,8	108,5				16259	
34	<u>2.04.2.09.1</u> 34	1,48	2,5	<u>2.04.2.09.1</u> 34	2,00	10,1	1	0,171	0,255	0,426	918,7	478,8	31276	439,9	69,4	10032				
							2	0,251	0,175	0,426	918,7	93,40		825,3	138,3		4251			
							3	0,179	0,431	0,610	1566,0	1085,1		480,9	76,7			19127		
							4	0,251	0,359	0,610	1566,0	740,7		825,3	138,3				13961	
35	<u>2.04.3.09.2</u> 35	2,28	2,5	<u>2.04.3.09.2</u> 35	2,80	10,1	1	0,201	0,225	0,426	918,7	402,3	31833	516,4	82,9	8907				
							2	0,294	0,132	0,426	918,7	0		918,7	154,9		2872			
							3	0,210	0,400	0,610	1566,0	1001,2		564,8	91,5			17860		
							4	0,294	0,316	0,610	1566,0	597,9		968,1	163,7				11841	
36	<u>2.04.4.09.1</u> 36	2,28	2,5	<u>2.04.4.09.1</u> 36	2,80	10,1	1	0,200	0,226	0,426	918,7	406,3	48292	512,4	77,2	9073				
							2	0,292	0,134	0,426	918,7	0		918,7	149,9		2978			
							3	0,209	0,401	0,610	1566,0	1005,9		560,1	85,8			18067		
							4	0,292	0,318	0,610	1566,0	604,3		961,7	157,7				12043	

21855-05

904-02-26.86

ЛНСТ
34

Продолжение табл. 3.3

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАР- МЕТР ВОЗ- ДУХА	Часовой расход теплоты, Гкал/ч	УТИЛИЗ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ	Суммар- ный годо- вой рас- ход теп- лоты, Гкал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ									ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2							ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, кВтч	УТИЛИЗ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, Гкал/год	ТОПЛИВА, т/т	1	2	3	4
37	<u>2.04.4.09.2</u> 37	2,28	2,5	<u>2.04.4.09.2</u> 37	2,80	10,1	1	0,178	0,248	0,426	918,7	462,1	20685	456,6	75,5	9368				
							2	0,260	0,166	0,426	918,7	61,8		856,9	147,2		3363			
							3	0,186	0,424	0,610	1566,0	1067,3		498,7	83,1			18446		
							4	0,260	0,350	0,610	1566,0	709,1		856,9	147,2				13073	
38	<u>2.04.2.12.1</u> 38	2,06	3,0	<u>2.04.2.12.1</u> 38	2,58	10,6	1	0,167	0,259	0,426	918,7	489,7	34396	429,0	66,5	10594				
							2	0,244	0,182	0,426	918,7	114,6		804,1	133,6		4967			
							3	0,174	0,436	0,610	1566,0	1097,7		468,3	73,5			19714		
							4	0,244	0,366	0,610	1566,0	761,9		804,1	133,6				14677	
39	<u>2.04.3.12.2</u> 39	2,95	3,0	<u>2.04.3.12.2</u> 39	3,47	10,6	1	0,205	0,221	0,426	918,7	392,3	34188	526,4	84,0	9142				
							2	0,301	0,125	0,426	918,7	70,0		988,7	166,7		4307			
							3	0,214	0,396	0,610	1566,0	990,7		575,3	92,7			18118		
							4	0,300	0,310	0,610	1566,0	577,3		988,7	166,7				11917	
40	<u>2.04.4.12.1</u> 40	2,95	3,0	<u>2.04.4.12.1</u> 40	3,47	10,6	1	0,218	0,208	0,426	918,7	357,6	41825	561,1	81,9	8636				
							2	0,320	0,106	0,426	918,7	0		918,7	151,9		3272			
							3	0,228	0,382	0,610	1566,0	953,5		612,5	97,1			17575		
							4	0,320	0,290	0,610	1566,0	513,0		1053,0	175,9				10967	
41	<u>2.04.4.12.2</u> 41	2,95	3,0	<u>2.04.4.12.2</u> 41	3,47	10,6	1	0,178	0,248	0,426	918,7	461,1	25552	457,6	74,2	9879				
							2	0,261	0,165	0,426	918,7	59,2		859,5	146,2		3850			
							3	0,186	0,424	0,610	1566,0	1065,7		500,3	81,9			18948		
							4	0,261	0,349	0,610	1566,0	696,5		859,5	146,2				13410	
42	<u>2.06.2.08.1</u> 42	1,69	2,1	<u>2.06.2.08.1</u> 42	2,28	9,7	1	0,196	0,475	0,671	1447,0	944,0	61282	503,0	71,6	17884				
							2	0,286	0,385	0,671	1447,0	506,0		941,0	150,0		11314			
							3	0,205	0,756	0,961	2467,0	1917,9		549,1	79,9			32493		
							4	0,286	0,675	0,961	2467,0	1525,9		941,1	150,0				26613	

21855-05 36

904-02-26.86

Лист
35

Копировал: Логинова

Формат: А3

904-02-26.86

Инв. под л. Подпись и дата Взам. инв. и

904-02-26.86. Альбом 5

подписи, указав, на какой лист

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.3

СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ							ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.3															
№ п/п	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТАЖНЫМ			ПАР- МЕТР ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			СУММАР- НЫЙ ГОД- ОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.						
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2		УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ		ПОТРЕБЛЕНИЕ	ЭКОНОМИЯ	ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА								
												ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТ Ч	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТЖТ	1	2	3	4			
43	2.06.3.08.2 43	2,43	2,1	2.06.3.08.2 43	3,02	9,7	1	0,252	0,419	0,671	1447,0	799,0	58361	648,0	98,5	15657						
							2	0,370	0,301	0,671	1447,0	230,0		1217,0	200,3		7122					
							3	0,264	0,697	0,961	2467,0	1758,1		708,9	109,4				30044			
							4	0,370	0,591	0,961	2467,0	1250,0		1217,0	200,3						22422	
44	2.06.4.08.1 44	2,43	2,1	2.06.4.08.1 44	3,02	9,7	1	0,245	0,426	0,671	1447,0	819,0	79058	628,0	88,7	16231						
							2	0,359	0,312	0,671	1447,0	265,0		1182,0	187,9		7921					
							3	0,256	0,705	0,961	2467,0	1780,0		687,0	99,3				30646			
							4	0,359	0,602	0,961	2467,0	1285,0		1182,0	187,9						23221	
45	2.06.4.08.2 45	2,43	2,1	2.06.4.08.2 45	3,02	9,7	1	0,206	0,465	0,671	1447,0	919,0	41234	528,0	82,1	17007						
							2	0,301	0,370	0,671	1447,0	455,0		992,0	165,2		10047					
							3	0,245	0,746	0,961	2467,0	1889,0		578,0	91,1				31557			
							4	0,301	0,660	0,961	2467,0	1476,0		991,0	165,0						25362	
46	2.06.2.09.1 46	1,93	2,5	2.06.2.09.1 46	2,51	10,1	1	0,256	0,415	0,671	1447,0	790,0	83458	657,0	92,6	16199						
							2	0,374	0,297	0,671	1447,0	216,0		1231,0	195,3		7589					
							3	0,268	0,693	0,961	2467,0	1749,6		717,4	128,4				30593			
							4	0,374	0,587	0,961	2467,0	1236,0		1231,0	195,3						22889	
47	2.06.2.09.2 47	1,93	2,5	2.06.2.09.2 47	2,51	10,1	1	0,197	0,474	0,671	1447,0	940,0	63450	507,0	71,7	18059						
							2	0,288	0,383	0,671	1447,0	499,0		948,0	150,7		11444					
							3	0,206	0,755	0,961	2467,0	1913,0		554,0	80,1				32654			
							4	0,288	0,673	0,961	2467,0	1518,7		948,3	150,7						26739	
48	2.06.3.09.2 48	2,71	2,5	2.06.3.09.2 48	3,30	10,1	1	0,301	0,370	0,671	1447,0	674,0	83403	773,0	113,3	14465						
							2	0,441	0,230	0,671	1447,0	0		1447,0	234,0		4355					
							3	0,315	0,646	0,961	2467,0	1622,7		844,3	126,1				28695			
							4	0,441	0,520	0,961	2467,0	1018,0		1449,0	234,4						19625	

21855-05

904-02-26.86

37

ЛИСТ
36

Продолжение табл. 3.3

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, Гкал/ч			ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, руб.					
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА	УТИЛИЗИРУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛОСЕТИ	СУММАРНЫЙ	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА				
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, т	ПЛОЩАДЬ, м2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, т	ПЛОЩАДЬ, м2					ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВтч	УТИЛИЗИРУЕМЫЙ ТЕПЛОТЫ, Гкал/год	ТОПЛИВА, т/т	1	2	3	4	
49	<u>2.06.4.09.1</u> 49	2,71	2,5	<u>2.06.4.09.1</u> 49	3,30	10,1	1	0,293	0,378	0,671	1447,0	694,0	51838	753,0	119,2	13931			
							2	0,430	0,241	0,671	1447,0	33,0		1414,0	237,6		4016		
							3	0,307	0,654	0,961	2467,0	1644,2		822,8	131,7			28184	
							4	0,430	0,531	0,961	2467,0	1053,0		1414,0	237,6			19316	
50	<u>2.06.2.12.1</u> 50	2,43	3,0	<u>2.06.2.12.1</u> 50	3,02	10,6	1	0,260	0,411	0,671	1447,0	778,0	91444	669,0	92,3	16586			
							2	0,382	0,289	0,671	1447,0	191,0		1256,0	197,4		7781		
							3	0,272	0,689	0,961	2467,0	1736,0		731,0	103,4			30956	
							4	0,382	0,579	0,961	2467,0	1211,0		1256,0	197,4			23081	
51	<u>2.06.3.12.2</u> 51	3,49	3,0	<u>2.06.3.12.2</u> 51	4,08	10,6	1	0,327	0,344	0,671	1447,0	608,0	87088	839,0	124,0	13958			
							2	0,479	0,192	0,671	1447,0	0		1447,0	232,9		4838		
							3	0,342	0,619	0,961	2467,0	1550,3		916,7	138,0			28092	
							4	0,479	0,482	0,961	2467,0	891,0		1576,0	256,0			18203	
52	<u>2.06.4.12.2</u> 52	3,49	3,0	<u>2.06.4.12.2</u> 52	4,08	10,6	1	0,281	0,390	0,671	1447,0	726,2	71174	720,8	107,7	15252			
							2	0,413	0,258	0,671	1447,0	88,0		1359,0	221,9		5679		
							3	0,294	0,667	0,961	2467,0	1679,3		787,7	119,6			29549	
							4	0,413	0,548	0,961	2467,0	1108,0		1359,0	221,9			20979	
53	<u>2.08.2.08.3</u> 53	2,83	2,9	<u>2.08.2.08.3</u> 53	4,06	13,0	1	0,251	0,602	0,853	1837,0	1194,0	36552	643,0	104,1	22105			
							2	0,368	0,485	0,853	1837,0	628,0		1209,0	205,4		13615		
							3	0,262	0,959	1,221	3134,0	2431,0		703,0	114,9			40660	
							4	0,367	0,854	1,221	3134,0	1925,0		1209,0	205,4			33070	
54	<u>2.08.3.08.3</u> 54	3,92	2,9	<u>2.08.3.08.3</u> 54	5,15	13,0	1	0,396	0,457	0,853	1837,0	820,0	78408	1017,0	158,5	17328			
							2	0,581	0,272	0,853	1837,0	0		1837,0	305,3		5028		
							3	0,414	0,807	1,221	3134,0	2022,0		1112,0	175,5			35358	
							4	0,580	0,641	1,221	3134,0	1225,0		1909,0	318,2			23403	

21855-05

904-02-26.86

38

ИНСТ

37

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.3

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						Параметры воздуха	Часовой расход теплоты, Гкал/ч				Суммар- ный годо- вой рас- ход теп- лоты, Гкал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.			
	приточным			вытяжным				утилизи- руемый	из тепло- сети	суммар- ный	потребление		экономия		параметры воздуха					
	индекс номер	металло- емкость, т	пло- щадь, м2	индекс номер	металло- емкость, т	пло- щадь, м2					теплоты Гкал/год		электро- энергии, кВтч	утилизи- руемая теплота, Гкал/год	топлива, т/шт	1	2	3	4	
61	<u>2.08.2.12.3</u> 61	4,07	4,1	<u>2.08.2.12.3</u> 61	5,30	14,2	1	0,334	0,518	0,852	1837,0	980,0	53394	857,0	137,4	20211				
							2	0,489	0,363	0,852	1837,0	228,0		1609,0	272,0		8931			
							3	0,349	0,872	1,221	3134,0	2197,9		936,1	151,5			38479		
							4	0,489	0,732	1,221	3134,0	1525,0		1609,0	272,0			28386		
62	<u>2.08.3.12.4</u> 62	5,70	4,1	<u>2.08.3.12.4</u> 62	6,92	14,2	1	0,410	0,442	0,852	1837,0	784,0	54012	1053,0	172,3	17299				
							2	0,601	0,251	0,852	1837,0	0		1837,0	312,6		5539			
							3	0,429	0,792	1,221	3134,0	1984,0		1150,0	189,6			35299		
							4	0,602	0,619	1,221	3134,0	1156,0		1978,0	337,9			22879		
63	<u>2.08.4.12.3</u> 63	5,70	4,1	<u>2.08.4.12.3</u> 63	6,92	14,2	1	0,437	0,415	0,852	1837,0	715,0	73418	1122,0	178,8	16385				
							2	0,640	0,212	0,852	1837,0	0		1837,0	306,8		5660			
							3	0,457	0,764	1,221	3134,0	1908,0		1226,0	197,4			34280		
							4	0,640	0,581	1,221	3134,0	1029,0		2105,0	354,8			21095		
64	<u>2.12.2.08.3</u> 64	4,32	2,9	<u>2.12.2.08.3</u> 64	5,25	14,1	1	0,392	0,940	1,332	2870,0	1865,0	95922	1005,0	151,1	34648				
							2	0,573	0,759	1,332	2870,0	988,0		1882,0	308,1		21493			
							3	0,410	1,498	1,908	4894,5	3795,5		1099,0	167,9			63605		
							4	0,573	1,335	1,908	4894,5	3012,5		1882,0	308,1			51853		
65	<u>2.12.3.08.4</u> 65	6,09	2,9	<u>2.12.3.08.4</u> 65	7,02	14,1	1	0,495	0,837	1,332	2870,0	1599,0	69056	1271,0	206,8	30141				
							2	0,725	0,607	1,332	2870,0	483,0		2387,0	406,6		13401			
							3	0,519	1,389	1,908	4894,5	3504,5		1390,0	228,1			58724		
							4	0,725	1,183	1,908	4894,5	2507,5		2387,0	406,6			43768		
66	<u>2.12.4.08.4</u> 66	6,09	2,9	<u>2.12.4.08.4</u> 66	7,02	14,1	1	0,418	0,914	1,332	2870,0	1797,0	50648	1073,0	176,9	32468				
							2	0,612	0,720	1,332	2870,0	861,0		2009,0	344,4		18428			
							3	0,437	1,471	1,908	4894,5	3722,5		1172,0	194,6			61351		
							4	0,612	1,296	1,908	4894,5	2885,5		2009,0	344,4			48795		

21855-05 40

904-02-26.86

ЛНТ

39

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.3

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАРА- МЕТР ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, Гкал/ч			СУММАР- НЫЙ ГОДО- ВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, Гкал/год	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, руб				
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ				УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ		ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА				
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, т	ПЛО- ЩАДЬ, м²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, т	ПЛО- ЩАДЬ, м²						ТЕПЛОТЫ, Гкал/год	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, кВт·ч	УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ, Гкал/год	ТОПЛИВА, т/т	1	2	3	4	
67	<u>2.12.2.09.3</u> 67	4,95	3,4	<u>2.12.2.09.3</u> 67	5,88	14,6	1	0,538	0,194	1,332	2870,0	1487,0	150600	1383,0	202,4	30562				
							2	0,789	0,543	1,332	2870,0	2770,0		2593,0	419,0		49807			
							3	0,564	1,344	1,908	4894,5	3382,5		1512,0	225,5			58995		
							4	0,789	1,119	1,908	4894,5	2301,5		2593,0	419,0				42779	
68	<u>2.12.3.09.4</u> 68	6,82	3,4	<u>2.12.3.09.4</u> 68	7,76	14,6	1	0,631	0,701	1,332	2870,0	1248,0	96248	1622,0	261,5	25908				
							2	0,924	0,408	1,332	2870,0	0		2870,0	484,9		7188			
							3	0,661	1,247	1,908	4894,5	3122,5		1772,0	288,3			54026		
							4	0,924	0,984	1,908	4894,5	1854,5		3040,0	515,3				35006	
69	<u>2.12.4.09.4</u> 69	6,82	3,4	<u>2.12.4.09.4</u> 69	7,76	14,6	1	0,547	0,785	1,332	2870,0	1463,0	63628	1407,0	232,8	27850				
							2	0,803	0,529	1,332	2870,0	228,0		2642,0	453,8		9325			
							3	0,573	1,335	1,908	4894,5	3357,5		1537,0	256,0			56267		
							4	0,803	1,105	1,908	4894,5	2252,5		2642,0	453,8				39693	
70	<u>2.12.2.12.3</u> 70	6,29	4,1	<u>2.12.2.12.3</u> 70	7,23	15,2	1	0,522	0,810	1,332	2870,0	1530,0	143136	1340,0	196,9	32108				
							2	0,764	0,568	1,332	2870,0	355,0		2515,0	407,2		14483			
							3	0,546	1,362	1,908	4894,5	3430,5		1464,0	219,1			60616		
							4	0,764	1,144	1,908	4894,5	2379,5		2515,0	407,2				44850	
71	<u>2.12.3.12.4</u> 71	8,92	4,1	<u>2.12.3.12.4</u> 71	9,86	15,2	1	0,640	0,692	1,332	2870,0	1228,0	102844	1642,0	263,0	26796				
							2	0,937	0,395	1,332	2870,0	0		2870,0	4829		8376			
							3	0,669	1,239	1,908	4894,5	3101,5		1793,0	290,1			54898		
							4	0,937	0,971	1,908	4894,5	1811,5		3083,0	521,0				35548	
72	<u>2.12.4.12.4</u> 72	8,92	4,1	<u>2.12.4.12.4</u> 72	9,86	15,2	1	0,533	0,779	1,332	2870,0	1450,0	75258	1420,0	231,6	29166				
							2	0,808	0,524	1,332	2870,0	2130,0		2657,0	453,0		39366			
							3	0,578	1,330	1,908	4894,5	3345,5		1549,0	254,7			57598		
							4	0,808	1,100	1,908	4894,5	2237,5		2657,0	453,0				40978	

21855-05

904-02-26.86

41

Лист

40

ТАБЛИЦА 3.4

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУБ НА БАЗЕ 2ПК В СУПТ С ПОДОГРЕВОМ

Албом 5

504-02-26.86

Имя, фамилия, подпись, дата

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	УСЛОВИЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ/ККАЛ/Ч			Суммар- ный годо- вой рас- ход теп- лоты, ККАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ				УТИЛИЗН- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	Суммар- ный		ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М ²	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М ²						ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, ККАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗН- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ККАЛ/ГОД	ТОПЛИВО, ТУТ	1	2	3	4
1	<u>2.01.3.08.1</u> 01	0,63	1,4	<u>2.01.3.08.1</u> 01	1,02	6,8	1	0,027	0,080	0,107	229,9	145,1	5897	84,8	13,4	3358			
							2	0,056	0,051	0,107	229,9	41,0		188,9	32,0		1796		
							3	0,011	0,141	0,152	391,7	355,8		35,9	4,7			6518	
							4	0,036	0,116	0,152	391,7	231,1		160,6	27,0				4648
2	<u>2.01.3.08.2</u> 02	0,63	1,4	<u>2.01.3.08.2</u> 02	1,02	6,8	1	0,007	0,100	0,107	229,9	188,8	4214	41,1	6,1	3980			
							2	0,030	0,077	0,107	229,9	835		146,4	24,9		2401		
							3	0	0,152	0,152	391,7	391,7		0	—			—	
							4	0,006	0,146	0,152	391,7	308,6		83,1	13,6				5777
3	<u>2.01.4.08.1</u> 03	0,63	1,4	<u>2.01.4.08.1</u> 03	1,02	6,8	1	0,017	0,090	0,107	229,9	167,5	5118	62,4	9,6	3639			
							2	0,043	0,054	0,107	229,9	62,7		167,2	28,4		2067		
							3	0	0,152	0,152	391,7	386,3		5,4	—			6921	
							4	0,021	0,131	0,152	391,7	270,7		121,0	20,1				5187
4	<u>2.01.4.08.2</u> 04	0,63	1,4	<u>2.01.4.08.2</u> 04	1,02	6,8	1	0	0,107	0,107	229,9	206,5	3362	23,4	3,2	4193			
							2	0,020	0,087	0,107	229,9	100,9		129,0	22,1		2609		
							3	0	0,152	0,152	391,7	391,7		0	—			—	
							4	0	0,152	0,152	391,7	339,8		51,9	8,3				6192
5	<u>2.01.3.09.1</u> 05	0,72	1,7	<u>2.01.3.09.1</u> 05	1,10	7,0	1	0,042	0,065	0,107	229,9	114,7	9430	115,5	17,8	3038			
							2	0,073	0,034	0,107	229,9	25,6		204,3	33,7		1706		
							3	0,029	0,123	0,152	391,7	313,3		78,4	11,2			6022	
							4	0,056	0,096	0,152	391,7	177,1		214,6	35,6				3979
6	<u>2.01.3.09.2</u> 06	0,72	1,7	<u>2.01.3.09.2</u> 06	1,10	7,0	1	0,029	0,078	0,107	229,9	141,8	5040	88,1	14,3	3365			
							2	0,058	0,049	0,107	229,9	37,7		192,2	32,9		1804		
							3	0,013	0,139	0,152	391,7	351,1		40,6	5,8			6505	
							4	0,038	0,114	0,152	391,7	225,5		166,2	28,2				4621

21855 05

904-02-26.86

42

Лист

4/1

Копировал: Логинова

Формат: А3

Продолжение табл. 3.4

№ п/п	Система с теплоутилизационными блоками						Часовой расход теплоты, Гкал/ч			Суммарный годовой расход теплоты, Гкал/год		Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб			
	Приточным			Вытяжным			Параметры воздуха, °С	Утилиз-руемый	из тепло-сети	Суммар-ный	Потребление	Электро-энергия, кВтч	Утилиз-руемая теплота, Гкал/год	Топлива, т/ч	Экономия	Параметры воздуха			
	Индекс номер	Металло-емкость, т	Пло-щадь, м²	Индекс номер	Металло-емкость, т	Пло-щадь, м²										1	2	3	4
7	<u>2.01.4.09.1</u> 07	0,72	1,7	<u>2.01.4.09.1</u> 07	1,10	7,0	1	0,030	0,077	0,107	229,9	140,3	6784			89,6	14,0	3310	
							2	0,058	0,049	0,107	229,9	36,4				193,5	32,6		1751
							3	0,014	0,138	0,152	391,7	349,1				42,6	5,6		6442
							4	0,039	0,113	0,152	391,7	222,6				169,1	28,2		4544
8	<u>2.01.4.09.2</u> 08	0,72	1,7	<u>2.01.4.09.2</u> 08	1,10	7,0	1	0,018	0,089	0,107	229,9	164,0	3990			65,9	10,6	3614	
							2	0,045	0,062	0,107	229,9	59,5				170,4	29,3		2047
							3	0	0,152	0,152	391,7	382,2				9,5	0,5		6889
							4	0,023	0,129	0,152	391,7	264,6				127,1	21,6		5123
9	<u>2.01.3.12.1</u> 09	0,91	2,0	<u>2.01.3.12.1</u> 09	1,30	7,4	1	0,049	0,058	0,107	229,9	100,0	8486			129,9	20,7	2894	
							2	0,082	0,025	0,107	229,9	20,3				209,6	35,0		1699
							3	0,037	0,115	0,152	391,7	293,1				98,6	15,1		5791
							4	0,066	0,086	0,152	391,7	151,3				240,4	40,5		3664
10	<u>2.01.3.12.2</u> 10	0,91	2,0	<u>2.01.3.12.2</u> 10	1,30	7,4	1	0,030	0,077	0,107	229,9	140,3	5960			89,6	14,2	3451	
							2	0,058	0,049	0,107	229,9	36,4				193,5	32,8		1892
							3	0,014	0,138	0,152	391,7	349,1				42,6	5,8		6583
							4	0,039	0,113	0,152	391,7	222,6				169,1	28,5		4685
11	<u>2.01.4.12.1</u> 11	0,91	2,0	<u>2.01.4.12.1</u> 11	1,30	7,4	1	0,039	0,068	0,107	229,9	129,9	7581			110,0	17,4	3272	
							2	0,070	0,037	0,107	229,9	27,4				202,5	34,0		1733
							3	0,026	0,126	0,152	391,7	320,8				70,9	10,4		6134
							4	0,053	0,099	0,152	391,7	186,5				205,2	34,5		4120
12	<u>2.01.4.12.2</u> 12	0,91	2,0	<u>2.01.4.12.2</u> 12	1,30	7,4	1	0,021	0,086	0,107	229,9	157,6	4944			72,3	11,5	3634	
							2	0,040	0,059	0,107	229,9	53,3				176,6	30,1		2070
							3	0,003	0,149	0,152	391,7	373,3				18,4	1,8		6870
							4	0,027	0,125	0,152	391,7	253,4				138,3	23,3		5071

21855-05

43

904-02-26.86

Лист

42

Копировал: Логинова

Формат А3

ИЛБСОН.З

904-02-26.86

ИЛБСОН.З

Продолжение табл. 34

№ п/п	Система с теплоутилизационными блоками						Пара- метр воз- духа	Часовой расход теплоты, Гкал/ч			Суммар- ный годо- вой рас- ход теп- лоты, Гкал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.				
	Приточным			Вытяжным				Утилизи- руемый	из тепло- сети	Суммар- ным		Потребление		Экономия		Параметры воздуха				
	Индекс номер	Металло- емкость, т	Пло- щадь, м2	Индекс номер	Металло- емкость, т	Пло- щадь, м2						Теплоты теплосети, Гкал/год	Электро- энергии, кВтч	Утилизи- руемая теплота, Гкал/год	Топлива, тут	1	2	3	4	
13	<u>2.02.2.08.1</u> 13	0,70	1,5	<u>2.02.2.08.1</u> 13	0,96	6,2	1	0	0,213	0,213	460,0	442,2	13866	17,8	—	8161				
							2	0,011	0,202	0,213	460,0	249,8		210,2	33,5		5275			
							3	0	0,305	0,305	783,1	783,1		0	—			—		
							4	0	0,305	0,305	783,1	742,5		40,6	3,1				12666	
14	<u>2.02.3.08.2</u> 14	0,94	1,5	<u>2.02.3.08.2</u> 14	1,09	6,2	1	0,016	0,197	0,213	460,0	370,8	13013	89,2	12,1	7081				
							2	0,064	0,149	0,213	460,0	160,5		299,5	49,7		3927			
							3	0	0,305	0,305	783,1	783,1		0	—			—		
							4	0,018	0,287	0,305	783,1	604,7		178,4	28,0				10590	
15	<u>2.02.4.08.2</u> 15	0,94	1,5	<u>2.02.4.08.2</u> 15	1,09	6,2	1	0	0,213	0,213	460,0	417,3	10340	42,7	4,5	7667				
							2	0,037	0,176	0,213	460,0	206,6		253,4	42,3		4506			
							3	0	0,305	0,305	783,1	783,1		0	—			—		
							4	0	0,305	0,305	783,1	687,2		95,9	14,1				11715	
16	<u>2.02.2.09.1</u> 16	0,79	1,7	<u>2.02.2.09.1</u> 16	1,05	6,4	1	0,017	0,196	0,213	460,0	368,8	18851	91,2	10,7	7270				
							2	0,066	0,147	0,213	460,0	158,7		301,3	48,3		4119			
							3	0	0,305	0,305	783,1	783,1		0	—			—		
							4	0,020	0,285	0,305	783,1	601,2		181,9	26,9				10756	
17	<u>2.02.3.09.2</u> 17	1,06	1,7	<u>2.02.3.09.2</u> 17	1,32	6,4	1	0,048	0,165	0,213	460,0	304,1	16888	155,9	22,8	6264				
							2	0,103	0,110	0,213	460,0	95,4		364,6	60,2		3133			
							3	0,014	0,291	0,305	783,1	730,2		52,9	4,4			12655		
							4	0,063	0,242	0,305	783,1	486,7		296,4	48,0				9003	
18	<u>2.02.4.09.2</u> 18	1,06	1,7	<u>2.02.4.09.2</u> 18	1,32	6,4	1	0,024	0,189	0,213	460,0	354,4	12430	105,6	15,2	6843				
							2	0,074	0,139	0,213	460,0	144,7		315,3	52,7		3698			
							3	0	0,305	0,305	783,1	783,1		0	—			—		
							4	0,029	0,276	0,305	783,1	575,2		207,9	33,5				10155	

21055-05

904-02-26.86

Лист

43

Л. № 5
904-02-26.86

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.4

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			Суммар- ный годо- вой рас- ход теп- лоты, ГКАЛ/год	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, руб.				
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			Парам- етры воз- духа	УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ		Суммар- ный	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		Параметры воздуха			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2						ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИ- РУЮЩАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, Т/Т	1	2	3	4
19	<u>2.02.2.12.1</u> 19	0,99	2,0	<u>2.02.2.12.1</u> 19	1,25	6,8	1	0,018	0,195	0,213	460,0	366,9	20622	93,1	10,5	7400			
							2	0,067	0,146	0,213	460,0	156,7		303,3	48,1		4247		
							3	0	0,305	0,305	783,1	783,1		0	—		—		
							4	0,021	0,284	0,305	783,1	597,7		185,4	27,0			10862	
20	<u>2.02.3.12.2</u> 20	1,36	2,0	<u>2.02.3.12.2</u> 20	1,62	6,8	1	0,062	0,151	0,213	460,0	274,0	19313	186,0	27,5	5991			
							2	0,120	0,093	0,213	460,0	66,9		393,1	64,6		2885		
							3	0,032	0,273	0,305	783,1	688,6		94,5	11,1		12210		
							4	0,083	0,222	0,305	783,1	432,8		350,3	56,9			8373	
21	<u>2.02.4.12.2</u> 21	1,36	2,0	<u>2.02.4.12.2</u> 21	1,62	6,8	1	0,040	0,173	0,213	460,0	320,5	15318	139,5	20,4	6520			
							2	0,094	0,119	0,213	460,0	111,6		348,4	57,8		3386		
							3	0,005	0,300	0,305	783,1	753,1		30,0	0,8		13009		
							4	0,052	0,253	0,305	783,1	515,2		267,9	43,4			9440	
22	<u>2.03.3.08.1</u> 22	1,20	1,7	<u>2.03.3.08.1</u> 22	1,51	7,1	1	0,019	0,317	0,336	723,0	594,7	29257	128,3	14,2	10974			
							2	0,095	0,241	0,336	723,0	264,3		458,7	73,3		6018		
							3	0	0,481	0,481	1233,5	1233,5		0	—		20556		
							4	0,020	0,461	0,481	1233,5	974,1		259,4	37,7			16665	
23	<u>2.03.4.08.1</u> 23	1,20	1,7	<u>2.03.4.08.1</u> 23	1,51	7,1	1	0	0,336	0,336	723,0	686,8	20673	36,2	0,3	12129			
							2	0,031	0,305	0,336	723,0	370,0		353,0	57,0		7377		
							3	0	0,481	0,481	1233,5	1233,5		0	—		—		
							4	0	0,481	0,481	1233,5	1149,8		83,7	8,8			19071	
24	<u>2.03.2.09.1</u> 24	0,98	2,0	<u>2.03.2.09.1</u> 24	1,29	7,5	1	0	0,336	0,336	723,0	694,1	33150	28,9	—	12638			
							2	0,019	0,317	0,336	723,0	390,8		332,2	49,5		8088		
							3	0	0,481	0,481	1233,5	1233,5		0	—		—		
							4	0	0,481	0,481	1233,5	1168,2		65,3	1,7			19749	

21855.05 45

904-02-26.86

Продолжение табл. 3.4

№ п/п	Система с теплоутилизационными блоками						Часовой расход теплоты, Гкал/ч			Суммар- ный годо- вой рас- ход теп- лоты, Гкал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.			
	Приточным			Вытяжным			Параметры воз- духа	Утилизи- руемый	Из тепло- сети	Суммар- ный	Потребление	Экономия		Параметры воздуха	1	2	3	4
	Индекс номер	Метрам- етр	Пло- щадь, м ²	Индекс номер	Метрам- етр	Пло- щадь, м ²						Теплоты теплосети, Гкал/год	Электро- энергии, кВт					
25	<u>2.03.3.09.1</u> 25	1,35	2,0	<u>2.03.3.09.1</u> 25	1,66	7,5	1	0,071	0,265	0,336	723,0	486,6	41844	236,4	29,8	9695		
							2	0,157	0,179	0,336	723,0	157,8		563,2	88,6		4763	
							3	0,017	0,464	0,481	1233,5	1162,9		70,6	0,1			19840
							4	0,094	0,387	0,481	1233,5	782,1		451,4	68,2			14128
26	<u>2.03.4.09.1</u> 26	1,35	2,0	<u>2.03.4.09.1</u> 26	1,66	7,5	1	0,027	0,309	0,336	723,0	578,5	25994	144,5	18,1	10680		
							2	0,104	0,232	0,336	723,0	247,2		475,8	77,4		5690	
							3	0	0,481	0,481	1233,5	1233,5		0	—		—	
							4	0,032	0,449	0,481	1233,5	944,1		289,4	44,0			16144
27	<u>2.03.3.12.1</u> 27	1,74	2,4	<u>2.03.3.12.1</u> 27	2,05	7,8	1	0,093	0,243	0,336	723,0	440,9	43640	282,1	37,4	9256		
							2	0,184	0,152	0,336	723,0	113,8		609,2	96,0		4349	
							3	0,044	0,437	0,481	1233,5	1099,2		134,3	10,9			19130
							4	0,124	0,357	0,481	1233,5	701,0		532,5	82,2			13157
28	<u>2.03.4.12.1</u> 28	1,74	2,4	<u>2.03.4.12.1</u> 28	2,05	7,8	1	0,500	0,376	0,426	723,0	505,9	35642	217,1	28,2	9991		
							2	0,151	0,275	0,426	723,0	86,8		636,2	103,2		3704	
							3	0	0,610	0,610	1233,5	1232,7		0,8	—			20893
							4	0,063	0,547	0,610	1233,5	807,4		426,1	65,6			14513
29	<u>2.04.2.08.1</u> 29	1,44	2,1	<u>2.04.2.08.1</u> 29	1,96	9,7	1	0	0,426	0,426	918,7	882,0	23349	36,7	—	15759		
							2	0,024	0,402	0,426	918,7	496,6		422,1	68,6		9978	
							3	0	0,610	0,610	1566,0	1566,0		0	—		—	
							4	0	0,610	0,610	1566,0	1483,2		82,8	7,8			24777
30	<u>2.04.3.08.1</u> 30	2,05	2,1	<u>2.04.3.08.1</u> 30	2,57	9,7	1	0,100	0,326	0,426	918,7	597,0	43922	321,7	44,4	11894		
							2	0,212	0,214	0,426	918,7	180,5		738,2	119,0		5647	
							3	0,034	0,576	0,610	1566,0	1446,8		119,2	8,2			24641
							4	0,133	0,477	0,610	1566,0	955,0		611,0	96,2			17264

21855-05 46

904-02-26-86

ДКСТ

45

Продолжение табл. 3.4

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ										ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.					
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч			СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА						
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, Т	ПЛОЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ, Т	ПЛОЩАДЬ, М2		УТИЛИЗ. РУЧЕВЫЙ	ИЗ ТЕПЛОСЕТИ	СУММАРНЫЙ		ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗ. ВОЗДУШНОЙ ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД					ТОПЛИВА, ГУТ		
																1	2	3	4			
31	<u>2.04.3.08.2</u> 31	2,05	2,1	<u>2.04.3.08.2</u> 31	2,57	9,7	1	0,02	0,406	0,426	918,7	765,5	22873	153,2	20,6	14021						
							2	0,115	0,311	0,426	918,7	344,3		574,4	96,0		7703					
							3	0	0,610	0,610	1566,0	1566,0		0	—							
							4	0,200	0,590	0,610	1566,0	1253,0		313,0	49,2					21333		
32	<u>2.04.4.08.1</u> 32	2,05	2,1	<u>2.04.4.08.1</u> 32	2,57	9,7	1	0,047	0,379	0,426	918,7	709,2	27954	209,5	29,1	13177						
							2	0,147	0,279	0,426	918,7	289,7		629,0	104,2		6885					
							3	0	0,610	0,610	1566,0	1566,0		0	—					26029		
							4	0,058	0,552	0,610	1566,0	1154,2		411,8	65,3					19852		
33	<u>2.04.4.08.2</u> 33	2,05	2,1	<u>2.04.4.08.2</u> 34	2,57	9,7	1	0	0,426	0,426	918,7	860,9	26048	57,8	2,5	15430						
							2	0,053	0,373	0,426	918,7	447,5		471,2	76,5		9229					
							3	0	0,610	0,610	1566,0	1566,0		0	—					—		
							4	0	0,610	0,610	1566,0	1426,4		139,6	17,2					23912		
34	<u>2.04.2.09.1</u> 34	1,48	2,5	<u>2.04.2.09.1</u> 34	2,00	10,1	1	0,047	0,379	0,426	918,7	707,7	31276	211,0	28,4	13466						
							2	0,148	0,278	0,426	918,7	288,1		630,6	103,5		7172					
							3	0	0,610	0,610	1566,0	1566,0		0	—					—		
							4	0,058	0,552	0,610	1566,0	1150,2		415,8	65,0					20103		
35	<u>2.04.3.09.2</u> 35	2,28	2,5	<u>2.04.3.09.2</u> 35	2,80	10,1	1	0,106	0,320	0,426	918,7	585,5	31833	333,2	50,1	11655						
							2	0,216	0,208	0,426	918,7	169,4		749,3	124,6		5413					
							3	0,041	0,569	0,610	1566,0	1430,4		135,6	14,7					24328		
							4	0,140	0,470	0,610	1566,0	934,2		631,8	103,5					16885		
36	<u>2.04.4.09.1</u> 36	2,28	2,5	<u>2.04.4.09.1</u> 36	2,80	10,1	1	0,103	0,323	0,426	918,7	591,1	48292	327,6	44,2	11845						
							2	0,215	0,211	0,426	918,7	174,6		744,1	118,7		5597					
							3	0,037	0,573	0,610	1566,0	1438,6		127,4	8,3					24557		
							4	0,137	0,473	0,610	1566,0	944,3		621,7	96,8					17143		

21855-05

904-02-26.86

ЛНСТ

46

Продолжение табл. 3.4

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ										ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАР- МЕТР ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, Гкал/ч			СУММА- РНЫЙ ГОД- ОВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, Гкал/год	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАР- МЕТР ВОЗДУХА	ПАР- МЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2		УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ		ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, кВтч	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, Гкал/год	ТОПЛИВА, т/г		1	2	3	4
37	<u>2.04.4.09.2</u> 37	2,28	2,5	<u>2.04.4.09.2</u> 37	2,80	10,1		1	0,060	0,366	0,426	918,7	580,4	20685			238,3	36,4	12643	
								2	0,164	0,262	0,426	918,7	261,6				657,1	111,4	6361	
								3	0	0,610	0,610	1566,0	1553,2				12,8	—		25735
								4	0,076	0,534	0,610	1566,0	1102,2				463,8	76,8		18970
38	<u>2.04.2.12.1</u> 38	2,06	3,0	<u>2.04.2.12.1</u> 38	2,58	10,6		1	0,038	0,388	0,426	918,7	727,4	34396			191,3	23,9	14159	
								2	0,137	0,289	0,426	918,7	306,8				611,9	99,2	7850	
								3	0	0,610	0,610	1566,0	1566,0				0	—		—
								4	0,045	0,563	0,610	1566,0	1184,8				381,2	57,9		21020
39	<u>2.04.3.12.2</u> 39	2,95	3,0	<u>2.04.3.12.2</u> 39	3,47	10,6		1	0,113	0,313	0,426	918,7	569,8	34188			348,9	52,2	11804	
								2	0,227	0,199	0,426	918,7	154,0				764,7	126,6	5567	
								3	0,050	0,560	0,610	1566,0	1408,8				157,2	17,9		24389
								4	0,151	0,459	0,610	1566,0	906,7				659,3	107,8		16858
40	<u>2.04.4.12.1</u> 40	2,95	3,0	<u>2.04.4.12.1</u> 40	3,47	10,6		1	0,138	0,288	0,426	918,7	517,5	41825			401,2	59,3	11035	
								2	0,258	0,168	0,426	918,7	122,3				796,4	130,0	5107	
								3	0,080	0,530	0,610	1566,0	1336,4				229,6	28,6		23318
								4	0,186	0,424	0,610	1566,0	814,0				752,0	122,1		15482
41	<u>2.04.4.12.2</u> 41	2,95	3,0	<u>2.04.4.12.2</u> 41	3,47	10,6		1	0,061	0,365	0,426	918,7	678,2	25552			240,5	35,4	13135	
								2	0,165	0,261	0,426	918,7	259,6				659,1	110,3	6856	
								3	0	0,610	0,610	1566,0	1552,0				14,0	—		26242
								4	0,078	0,532	0,610	1566,0	1098,8				467,2	76,0		19444
42	<u>2.06.2.08.1</u> 42	1,69	2,1	<u>2.06.2.08.1</u> 42	2,28	9,7		1	0	0,671	0,671	1447,0	1394,3	61282			55,7	—	24594	
								2	0,034	0,637	0,671	1447,0	788,3				658,7	99,5	15549	
								3	0	0,961	0,961	2467,0	2467,0				0	—		—
								4	0	0,961	0,961	2467,0	2341,7				125,3	4,0		38850

2105505

904-02-26.86

ЛСТ
47

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.4

СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ							ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч				СУММАР- НЫЙ ГО- ДОВЫЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД		ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3.4 ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.				
№ п/п	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	УТИЛИЗИ- РУЕМЫМ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫМ		ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА					
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2						ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИ- РУЕМАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТУТ	1	2	3	4		
43	<u>2.06.3.08.2</u> 43	2,43	2,1	<u>2.06.3.08.2</u> 43	3,02	9,7	1	0,039	0,632	0,671	1447,0	1190,5	58361	256,5	28,4	21531					
							2	0,189	0,482	0,671	1447,0	527,8		919,2	147,0		11590				
							3	0	0,961	0,961	2467,0	2467,0		0	—						
							4	0,040	0,921	0,961	2467,0	1948,0		519,0	75,4					32893	
44	<u>2.06.4.08.1</u> 44	2,43	2,1	<u>2.06.4.08.1</u> 44	3,02	9,7	1	0,022	0,649	0,671	1447,0	1225,0	79058	222,0	16,0	22321					
							2	0,170	0,501	0,671	1447,0	560,7		886,3	134,9		12357				
							3	0	0,961	0,961	2467,0	2467,0		0	—						
							4	0,018	0,943	0,961	2467,0	2006,8		460,2	58,7					34048	
45	<u>2.06.4.08.2</u> 45	2,43	2,1	<u>2.06.4.08.2</u> 45	3,02	9,7	1	0	0,671	0,671	1447,0	1374,6	41234	72,4	0,6	23841					
							2	0,062	0,609	0,671	1447,0	741,0		706,0	114,0		14337				
							3	0	0,961	0,961	2467,0	2467,0		0	—						
							4	0	0,961	0,961	2467,0	2299,5		167,5	17,6					37715	
46	<u>2.06.2.09.1</u> 46	1,93	2,5	<u>2.06.2.09.1</u> 46	2,51	10,1	1	0,046	0,625	0,671	1447,0	1176,1	83458	270,9	23,4	21991					
							2	0,198	0,473	0,671	1447,0	513,3		933,7	142,1		12049				
							3	0	0,961	0,961	2467,0	2467,0		0	—						
							4	0,051	0,910	0,961	2467,0	1921,1		545,9	72,7					33166	
47	<u>2.06.2.09.2</u> 47	1,93	2,5	<u>2.06.2.09.2</u> 47	2,51	10,1	1	0	0,671	0,671	1447,0	1389,2	63450	57,8	—	24923					
							2	0,038	0,633	0,671	1447,0	782,9		664,1	99,8		15829				
							3	0	0,961	0,961	2467,0	2467,0		0	—						
							4	0	0,961	0,961	2467,0	2336,6		130,4	4,3					39134	
48	<u>2.06.3.09.2</u> 48	2,71	2,5	<u>2.06.3.09.2</u> 48	3,30	10,1	1	0,136	0,535	0,671	1447,0	986,9	83403	460,1	57,3	19159					
							2	0,307	0,364	0,671	1447,0	328,3		1118,7	175,2		9280				
							3	0,027	0,934	0,961	2467,0	2342,8		124,2	—					39497	
							4	0,179	0,782	0,961	2467,0	1585,1		881,9	132,8					30832	

21855-05

904-02-26.86

Лист
48

Продолжение табл. 3.4

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, Гкал/ч	УТИЛИЗ.- РУЕМЫМ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ	СУММАР- НЫЙ ГОДО- ВОЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, Гкал/год	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ									ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2							ТЕПЛОТЫ ИЗ ТЕПЛОСЕТИ, Гкал/год	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, кВтч	УТИЛИЗ.- ВОЗДУШНАЯ ТЕПЛОТА, Гкал/год	ТОПЛИВА, т/т	1	2	3	4
49	<u>2.06.4.09.1</u> 49	2,71	2,5	<u>2.06.4.09.1</u> 49	3,30	10,1	1	0,121	0,550	0,671	1447,0	1117,0	51838	430,0	61,4	20276				
							2	0,290	0,381	0,671	1447,0	353,0		1088,0	179,2		8906			
							3	0,009	0,952	0,961	2467,0	2384,9		82,1	—			39295		
							4	0,158	0,803	0,961	2467,0	1639,2		827,8	148,2				28109	
50	<u>2.06.2.12.1</u> 50	2,43	3,0	<u>2.06.2.12.1</u> 50	3,02	10,6	1	0,054	0,617	0,671	1447,0	1158,0	91444	289,0	24,3	22286				
							2	0,209	0,423	0,671	1447,0	495,7		951,3	142,8		12352			
							3	0	0,961	0,961	2467,0	2467,0		0	—			—		
							4	0,064	0,897	0,961	2467,0	1888,4		578,6	76,1				33242	
51	<u>2.06.3.12.2</u> 51	3,49	3,0	<u>2.06.3.12.2</u> 51	4,08	10,5	1	0,185	0,486	0,671	1447,0	983,0	87088	464,0	56,9	19583				
							2	0,367	0,304	0,671	1447,0	228,2		1218,8	192,0		8261			
							3	0,088	0,873	0,961	2467,0	2198,5		268,5	24,9			37846		
							4	0,248	0,713	0,961	2467,0	1402,0		1065,0	164,5				25868	
52	<u>2.06.4.12.2</u> 52	3,49	3,0	<u>2.06.4.12.2</u> 52	4,08	10,6	1	0,098	0,573	0,671	1447,0	1066,3	71174	380,7	46,8	20354				
							2	0,261	0,410	0,671	1447,0	406,7		1040,3	164,9		10460			
							3	0	0,961	0,961	2467,0	2443,8		23,2	—			41016		
							4	1,234	0,837	0,961	2467,0	1726,3		740,7	114,2				30254	
53	<u>2.08.2.08.3</u> 53	2,83	2,9	<u>2.08.2.08.3</u> 53	4,06	13,0	1	0	0,852	0,852	1837,0	1762,2	36552	74,8	2,4	30628				
							2	0,050	0,802	0,852	1837,0	989,0		848,0	140,8		19030			
							3	0	1,220	1,220	3134,0	3134,0		0	—			—		
							4	0	1,220	1,220	3134,0	2965,1		168,9	19,3				48672	
54	<u>2.08.3.08.3</u> 54	3,92	2,9	<u>2.08.3.08.3</u> 54	5,15	13,0	1	0,200	0,652	0,852	1837,0	1193,9	78408	643,1	91,6	22937				
							2	0,424	0,428	0,852	1837,0	360,8		1476,2	240,7		10440			
							3	0,069	1,151	1,220	3134,0	2895,7		238,3	19,1			48464		
							4	0,266	0,954	1,220	3134,0	1912,3		1221,7	195,2				33713	

21855-05

904-02-26.86

ИНС
49

Продолжение табл. 3.4

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч	СУММАР- НЫЙ ГОДОВЫЙ РАС- ХОД ТЕП- ЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ							
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ					ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	УТИЛИЗМ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ	ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2							ТЕПЛОТЫ ТЕПЛОСЕТЬ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗМ- РУЕМЫЙ ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТУТ	1	2	3	4
55	<u>2.08.3.08.4</u> 55	3,92	2,9	<u>2.08.3.08.4</u> 55	5,15	130	1	0,040	0,812	0,852	1837,0	1530,6	36310	306,4	44,0	27163				
							2	0,229	0,623	0,852	1837,0	688,6		1148,4	194,7		14533			
							3	0	1,220	1,220	3134,0	3134,0		0	—			—		
							4	0,040	1,180	1,220	3134,0	2508,1		625,9	104,1					41826
56	<u>2.08.4.08.3</u> 56	3,92	2,9	<u>2.08.4.08.3</u> 56	5,15	130	1	0,093	0,759	0,852	1837,0	1418,3	49208	418,7	60,2	25787				
							2	0,294	0,558	0,852	1837,0	579,7		1257,3	210,3		13208			
							3	0	1,220	1,220	3134,0	3134,0		0	—			—		
							4	0,115	1,105	1,220	3134,0	2310,5		823,5	132,6					39170
57	<u>2.08.2.09.3</u> 57	3,23	3,4	<u>2.08.2.09.3</u> 57	4,46	136	1	0,093	0,759	0,852	1837,0	1418,3	50230	418,7	59,9	26057				
							2	0,294	0,558	0,852	1837,0	579,7		1257,3	210,0		13478			
							3	0	1,220	1,220	3134,0	3134,0		0	—			—		
							4	0,115	1,105	1,220	3134,0	2310,5		823,5	132,3					39440
58	<u>2.08.3.09.4</u> 58	3,23	3,4	<u>2.08.3.09.4</u> 58	4,46	136	1	0	0,852	0,852	1837,0	1693,3	50710	143,7	10,5	30209				
							2	0,128	0,724	0,852	1837,0	858,0		979,0	160,0		17679			
							3	0	1,220	1,220	3134,0	3134,0		0	—			—		
							4	0	1,220	1,220	3134,0	2800,0		334,0	44,6					46809
59	<u>2.08.4.09.3</u> 59	4,37	3,4	<u>2.08.4.09.3</u> 59	5,60	136	1	0,205	0,647	0,852	1837,0	1182,1	89272	654,9	904	22869				
							2	0,430	0,422	0,852	1837,0	349,8		1487,2	239,4		10384			
							3	0,075	1,145	1,220	3134,0	2879,1		254,9	18,8			48324		
							4	0,273	0,947	1,220	3134,0	1890,4		1243,6	195,8					33493
60	<u>2.08.4.09.4</u> 60	4,37	3,4	<u>2.08.4.09.4</u> 60	5,60	136	1	0,121	0,731	0,852	1837,0	1360,3	34058	476,7	75,1	24452				
							2	0,327	0,525	0,852	1837,0	523,6		1313,4	224,9		11902			
							3	0	1,220	1,220	3134,0	3108,4		25,6	—			50674		
							4	0,152	1,068	1,220	3134,0	2205,8		928,2	155,9					37135

21855-05

90402-2686

31

ЛДС

50

Продолжение табл. 3.4

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						ЧАСОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/Ч				СУММАР- НЫЙ ГОДОВЫЙ РАС- ХОД ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД		ГОДОВЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ СИСТЕМЫ				ГОДОВЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, РУБ.			
	ПРИТОЧНЫМ			ВЫТЯЖНЫМ			ПАРА- МЕТРЫ ВОЗ- ДУХА	УТИЛИЗИ- РУЕМЫЙ	ИЗ ТЕПЛО- СЕТИ	СУММАР- НЫЙ			ПОТРЕБЛЕНИЕ		ЭКОНОМИЯ		ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА			
	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2	ИНДЕКС НОМЕР	МЕТАЛЛО- ЕМКОСТЬ, Т	ПЛО- ЩАДЬ, М2							ТЕПЛОТЫ, ГКАЛ/ГОД	ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГИИ, КВТЧ	УТИЛИЗИ- РОВАННАЯ ТЕПЛОТА, ГКАЛ/ГОД	ТОПЛИВА, ТОНН	1	2	3	4
61	2.08.2.12.3 61	4,07	4,1	2.08.2.12.3 61	5,30	14,2	1	0,076	0,776	0,852	1837,0	1454,4	53394		382,6	52,5	27326			
							2	0,274	0,578	0,852	1837,0	613,8					1223,2	202,9	14717	
							3	0	1,220	1,220	3134,0	3134,0					0	—	—	
							4	0,090	1,130	1,220	3134,0	2371,8					762,2	120,4		41087
62	2.08.3.12.4 62	5,70	4,1	2.08.3.12.4 62	6,92	14,2	1	0,226	0,626	0,852	1837,0	1139,6	54012		697,4	108,6	22632			
							2	0,455	0,397	0,852	1837,0	308,0					1529,0	257,5	10158	
							3	0,100	1,120	1,220	3134,0	2799,6					314,4	40,1		47532
							4	0,302	0,918	1,220	3134,0	1795,4					1318,6	219,8		32469
63	2.08.4.12.3 63	5,70	4,1	2.08.4.12.3 63	6,92	14,2	1	0,276	0,576	0,852	1837,0	1034,7	73418		802,3	121,6	21180			
							2	0,515	0,337	0,852	1837,0	244,2					1592,8	263,1	9322	
							3	0,161	1,059	1,220	3134,0	2674,6					459,4	60,2		45778
							4	0,372	0,848	1,220	3134,0	1630,2					1503,8	247,1		30112
64	2.12.2.08.3 64	4,32	2,9	2.12.2.08.3 64	5,25	14,1	1	0	1,332	1,332	2870,0	2755,2	95922		114,8	—	48001			
							2	0,075	1,257	1,332	2870,0	1551,1					1318,9	207,3	29940	
							3	0	1,906	1,906	4894,5	4894,5					0	—	—	
							4	0	1,906	1,906	4894,5	4635,6					258,9	17,6		76207
65	2.12.3.08.4 65	6,09	2,9	2.12.3.08.4 65	7,02	14,1	1	0,063	1,269	1,332	2870,0	2391,3	69056		478,7	65,0	42026			
							2	0,359	0,973	1,332	2870,0	1075,9					1794,1	300,4	22295	
							3	0	1,906	1,906	4894,5	4894,5					0	—	—	
							4	0,062	1,844	1,906	4894,5	3916,0					978,5	154,4		64896
66	2.12.4.08.4 66	6,09	2,9	2.12.4.08.4 66	7,02	14,1	1	0	1,332	1,332	2870,0	2709,1	50648		160,9	13,6	46150			
							2	0,152	1,180	1,332	2870,0	1422,4					1447,6	243,9	26849	
							3	0	1,906	1,906	4894,5	4894,5					0	—	—	
							4	0	1,906	1,906	4894,5	4491,9					402,6	56,9		72897

21855-05 82

904-02-26.86

КОПИРОВАЛ: ЛОГИНОВА

ФОРМАТ: А3

Продолжение табл. 3.4

№ п/п	СИСТЕМА С ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫМИ БЛОКАМИ						Параметры воздуха	Утилиз- руемый	из тепло- сетей	Суммар- ный	Суммар- ный годо- вой рас- ход тепло- ты, Гкал/год	Годовые энергоресурсы системы				Годовые приведенные затраты, руб.					
	Приточным			Вытяжным								Потребление		Экономия		Параметры воздуха					
	Индекс номер	Метал- лоемкость, т	Пло- щадь, м ²	Индекс номер	Металло- емкость, т	Пло- щадь, м ²						Теплоты на теплосети, Гкал/год	Электро- энергии, кВтч	Утилизир- ованная теплота, Гкал/год	Топлива, т/т	1	2	3	4		
67	<u>2.12.2.09.3</u> 67	4,95	3,4	<u>2.12.2.09.3</u> 67	5,88	14,6	1	0,155	1,177	1,332	2870,0	2199,1	150600	670,9	74,9	41244					
							2	0,470	0,862	1,332	2870,0	886,7		1983,3	309,8		21537				
							3	0	1,906	1,906	4894,5	4894,5		0	—				81675		
							4	0,190	1,716	1,306	4894,3	3574,0		1320,5	191,2						61867
68	<u>2.12.3.09.4</u> 68	6,82	3,4	<u>2.12.3.09.4</u> 68	7,76	14,6	1	0,339	0,993	1,332	2870,0	1810,0	96248	10600	160,9	34338					
							2	0,694	0,638	1,332	2870,0	509,4		2360,6	393,7		14829				
							3	0,138	1,768	1,906	4894,5	4445,5		449,0	51,5				73831		
							4	0,451	1,455	1,906	4894,5	2887,1		2007,4	330,4						50495
69	<u>2.12.4.09.4</u> 69	6,82	3,4	<u>2.12.4.09.4</u> 69	7,76	14,6	1	0,175	1,157	1,332	2870,0	2154,9	63628	715,1	108,9	38228					
							2	0,495	0,870	1,332	2870,0	847,1		2022,9	343,0		18611				
							3	0	1,906	1,906	4894,5	4871,9		22,6	—				78983		
							4	0,219	1,687	1,906	4894,5	3498,9		1395,6	230,7						58388
70	<u>2.12.2.12.3</u> 70	6,29	4,1	<u>2.12.2.12.3</u> 70	7,23	15,2	1	0,119	1,213	1,332	2870,0	2271,8	143136	598,2	64,1	43235					
							2	0,429	0,903	1,332	2870,0	958,2		1911,8	299,3		23531				
							3	0	1,906	1,906	4894,5	4894,5		0	—				82576		
							4	0,141	1,765	1,906	4894,5	3704,1		1190,4	170,1						64720
71	<u>2.12.3.12.4</u> 71	8,92	4,1	<u>2.12.3.12.4</u> 71	9,86	15,2	1	0,351	0,981	1,332	2870,0	1785,0	102844	1085,0	163,4	35151					
							2	0,708	0,624	1,332	2870,0	486,3		2383,7	395,8		15671				
							3	0,152	1,754	1,906	4894,5	4411,8		482,7	55,6				74553		
							4	0,468	1,438	1,906	4894,5	2845,3		2049,2	336,0						51056
72	<u>2.12.4.12.4</u> 72	8,92	4,1	<u>2.12.4.12.4</u> 72	9,86	15,2	1	0,183	1,149	1,332	2870,0	2136,9	75258	733,1	108,6	39471					
							2	0,505	0,827	1,332	2870,0	828,4		2041,6	342,9		19842				
							3	0	1,906	1,906	4894,5	4861,5		33,0	—				80340		
							4	0,230	1,676	1,906	4894,5	3466,7		1427,8	233,0						59418

21855-05 53

904-02-26 86

Лист

52

Л.А.Б.С.М. 5

904-02-26.86

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ

Приложение 2.

Таблица 4.1

Климатологические данные для расчёта годового режима

№ п/п	Наименование пункта	Характеристика	Интервал температур, °C											0 ÷ 5	5 ÷ 10
			-60 ÷ -55	-55 ÷ -50	-50 ÷ -45	-45 ÷ -40	-40 ÷ -35	-35 ÷ -30	-30 ÷ -25	-25 ÷ -20	-20 ÷ -15	-15 ÷ -10	-10 ÷ -5	-5 ÷ 0	
1	Алма-Ата	$t_{\text{ср. год}}$				3	9	31	122	300	622	1102	1810	2819	4119
		$t_{\text{ср. год}}$ $t_{\text{б.м.}}$				-42	-39	-34,4	-29,25	-25,24	-21,2	-17,4	-13,5	-9,59	-6,6
		S				-126	-351	-1066	-3568,5	-7573,5	-13208,5	-19208,5	-24518,5	-27041	-24791
2	Астрахань	$t_{\text{ср. год}}$				3	9	31	122	300	622	1102	1810	2819	4119
		$t_{\text{ср. год}}$ $t_{\text{б.м.}}$				-42	-39	-34,4	-29,25	-25,24	-21,2	-17,4	-13,5	-9,59	-6,6
		S				-126	-351	-1066	-3568,5	-7573,5	-13208,5	-19208,5	-24518,5	-27041	-24791
3	Ашхабад	$t_{\text{ср. год}}$									10	53	242	813	1916
		$t_{\text{ср. год}}$ $t_{\text{б.м.}}$									-13	-13,4	-8,9	-4,4	-0,43
		S									-180	-780	-2160	-3587,5	-830
4	Балашиха Саратовская обл.	$t_{\text{ср. год}}$					3	22	107	326	727	1326	2201	3353	4378
		$t_{\text{ср. год}}$ $t_{\text{б.м.}}$					-36,5	-33	-28,6	-24,5	-20,6	-17	-13,2	-9,5	-6,7
		S					-109,5	-727	-3064,5	-7992	-15009,5	-22497	-29059,5	-31939,5	-29377
5	Березово Тюменская обл.	$t_{\text{ср. год}}$			7	67	194	456	866	1443	2142	2893	3687	4615	5748
		$t_{\text{ср. год}}$ $t_{\text{б.м.}}$			-47	-43	-39,4	-35,4	-31,7	-28	-24,6	-21,4	-18,4	-15,2	-11,7
		S			-32,9	-2879	-7641,5	-16156,5	-27431,5	-40414	-52646,5	-62034	-67989	-70309	-67476,5
6	Бодайбо	$t_{\text{ср. год}}$		21	148	396	743	1714	1773	2367	2868	3343	3857	4571	5572
		$t_{\text{ср. год}}$ $t_{\text{б.м.}}$		-52,5	-48,2	-44,6	-41,3	-37,89	-34,6	-31,57	-29,11	-26,76	-24,19	-20,8	-16,6
		S		-402,5	-7135	-17675	-30685	-45995	-61357,5	-74732,5	-83500	-89437,5	-93292,5	-95077,5	-92575
7	Винница	$t_{\text{ср. год}}$						1	11	50	177	500	1147	2383	3891
		$t_{\text{ср. год}}$ $t_{\text{б.м.}}$						-31	-278	-23,7	-19,24	-14,9	-10,7	-6,5	-3
		S						-31	-306	-1183,5	-3406	-7443,5	-12296	-15386	-11616
8	Воркута	$t_{\text{ср. год}}$				27	138	348	705	1245	2003	2967	4040	5354	6733
		$t_{\text{ср. год}}$ $t_{\text{б.м.}}$				-43	-38,6	-34,9	-31,16	-27,4	-23,65	-20	-16,7	-13,2	-9,997
		S				-1161	-5323,5	-12148,5	-21966	-34416	-47381	-59431	-67478,5	-70763,5	-67316

21855,05

904-02-26.86

904-02-26.86

Упр. и подпр. Подпись и дата (вместе с №)

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4.1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПУНКТА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ИНТЕРВАЛ ТЕМПЕРАТУР, °C													
			-60 ÷ -55	-55 ÷ -50	-50 ÷ -45	-45 ÷ -40	-40 ÷ -35	-35 ÷ -30	-30 ÷ -25	-25 ÷ -20	-20 ÷ -15	-15 ÷ -10	-10 ÷ -5	-5 ÷ 0	0 ÷ 5	5 ÷ 10
9	ДУШАНБЕ	$T^{от}$									12	63	180	721	1951	2722
		$T^{ср.от}$									-17	-13,4	-9,55	-4,26	0	1,84
		$t_{вн1}$									-204	-841,5	-1719	-3071,5	6	5005,5
10	ЕРЕВАН	S														
		$T^{от}$								17	74	247	651	1665	2828	3433
		$T^{ср.от}$								-22	-18,5	-14,3	-10	-5,5	-2,19	-0,66
11	ЖДАНОВ	$t_{вн1}$								-374	-1371,5	-3534	-6564	-9099	-6191,5	-2259
		S														
		$T^{от}$							12	64	199	448	965	2127	3587	4266
12	ИРБИТ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	$T^{ср.от}$							-27	-23,3	-19,4	-15,6	-11,2	-6,46	-2,8	-1,37
		$t_{вн1}$							-324	-1494	-3856,5	-6969	-10846,5	-13751,5	-10101,5	-5835,5
		S			3	18	80	218	473	877	1436	2137	2967	3916	5039	5665
13	КИЕВ	$T^{от}$														
		$T^{ср.от}$														
		$t_{вн1}$							-28	-23,3	-18,75	-14,6	-10,64	-6,4	-2,97	-1,59
14	КОТЛАС	S														
		$T^{от}$							-140	-837,5	-3112,5	-7312,5	-12007,5	-15067,5	-11370	-7125,5
		$T^{ср.от}$														
15	ЛЕНИНАБАД	$t_{вн1}$														
		S														
		$T^{от}$														
16	ЛЕНИНГРАД	$T^{ср.от}$														
		$t_{вн1}$														
		S														

55

21855-05

904-02-26.86

АНСТ
54

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4.1

N п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПУНКТА	ХАРАК- ТЕРИ- СТИКА	ИНТЕРВАЛ ТЕМПЕРАТУР, °C													
			-60÷-55	-55÷-50	-50÷-45	-45÷-40	-40÷-35	-35÷-30	-30÷-25	-25÷-20	-20÷-15	-15÷-10	-10÷-5	-5÷0	0÷5	5÷10
17	Липецк	T _{от}						9	44	185	521	1100	1950	3162	4372	4916
		ср.от t _{вн1}						-32	-28,4	-23,9	-19,8	-15,94	-12,3	-8,6	-5,5	-4,1
		S						-286	-1250,5	-4423	-10303	-17540,5	-23915,5	-26946,5	-23920,5	-20364,5
18	Минск	T _{от}						4	19	71	232	635	1344	2745	4317	4965
		ср.от t _{вн1}						-32	-28,4	-24,0	-19,5	-15	-11	-6,7	-3,3	-2,06
		S						-126	-540,5	-1710,5	4528	-9565,5	-14883	-18385,5	-14455,5	-10243,5
19	Москва	T _{от}					3	15	47	172	418	905	1732	3033	4324	5112
		ср.от t _{вн1}					-36,5	-33,3	-29,35	-24,37	-20,33	-16,11	-12	-7,9	-4,81	-2,9
		S					-109,5	-499,5	-1379,5	-4192	-8497	-14584,5	-20787	-24032,5	-20812	-14902
20	Мурманск	T _{от}						6	38	135	452	1117	2216	4002	5843	6842
		ср.от t _{вн1}						-31	-28	-24	-19,5	-15,3	-11,3	-7,5	-11,36	-2,8
		S						-186	-1066	-3248,5	-8796	-17108,5	-25801	-30116	-25503,5	-19205
21	Николаевск на Амуре	T _{от}				1	27	251	855	1618	2355	3017	3616	4514	5509	6004
		ср.от t _{вн1}				-40,5	-37,6	-33	-29,1	-26	-23	-21	-18,7	-15,5	-12,2	-10,7
		S				-40,5	-1015,5	-2895,5	-24905,5	-42073	-54970,5	-63245,5	-67730,5	-69978	-67490,5	-64273
22	Псков	T _{от}						25	109	286	692	1469	2792	4434	5102	
		ср.от t _{вн1}						-28	-28,8	-19,9	-15,6	-11,3	-7,1	-3,6	-2,2	
		S						-700	-2590	-5687,5	-10762,5	-16590	-19897,5	-15792,5	-11460,5	
23	Ровно	T _{от}						2	9	45	130	402	957	2125	3808	4593
		ср.от t _{вн1}						-31,5	-28,4	-23,7	-19,6	-14,8	-10,6	-6,1	-2,3	-0,8
		S						-63	-255,5	-1065,5	-2553	-5953	-10115,5	-13035,5	-8828	-3725,5
24	Сковородино	T _{от}			20	166	504	987	1594	2262	2908	3407	3929	4606	5463	5960
		ср.от t _{вн1}			-47,5	-43,1	-39,3	-36	-32,74	-29,7	-27	-24,9	-22,6	-19,6	-16,1	-13,8
		S			-950	-7155	-19830	-35527,5	-52220	-67250	-78555	-84792,5	-88707,5	-90400	-88257,5	-88297,5

56

21855-05

904-02-26.86

АНСТ

55

904-02-26.86 АЛБОМ 5

ИМ. И ПОДП. Подпись В.В.М.В.Н.

N п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПУНКТА	ХАРАК- ТЕРИ- СТИКА	ИНТЕРВАЛ ТЕМПЕРАТУР, °С													
			-60 ÷ -65	-55 ÷ -50	-50 ÷ -45	-45 ÷ -40	-40 ÷ -35	-35 ÷ -30	-30 ÷ -25	-25 ÷ -20	-20 ÷ -15	-15 ÷ -10	-10 ÷ -5	-5 ÷ 0	0 ÷ 5	5 ÷ 10
25	СМОЛЕНСК	$\Sigma^{0.01}$							23	112	581	964	1852	3241	4610	5228
		$t_{\text{вн}}^{0.01}$							-28	-23,6	-19,3	-15,2	-11,5	-7,64	-4,63	-3,3
		S							-644	-2646,5	-7354	-14611,5	-21304,5	-24744	-21351,5	-17334,5
26	СТЕРЛИТАМАК	$\Sigma^{0.01}$				2	15	76	223	532	1015	1659	2558	3669	4680	5170
		$t_{\text{вн}}^{0.01}$				-41	-38	-33,58	-29,57	-25,46	-21,67	-18,1	-14,38	-10,78	-7,9	-6,55
		S				-82	-569,5	-2552	-6594,5	-13547	-21992,5	-30049,5	-36792	-39569,5	-37042	-33857
27	ТАЛЛИН	$\Sigma^{0.01}$								19	126	453	1132	2439	4369	5179
		$t_{\text{вн}}^{0.01}$								-23	-18,3	-14,2	-10,2	-6,07	-2,3	-0,91
		S								-437	-2484,5	-6447	-11539,5	-14807	-9982	-4717
28	ТАШКЕНТ	$\Sigma^{0.01}$								7	54	178	459	1206	2355	3072
		$t_{\text{вн}}^{0.01}$								-21	-18	-14,15	-10,08	-5,38	-1,54	0,34
		S								-147	-969,5	-2519,5	-4627	-6494,5	-3622	1038,5
29	УСТЬ-МАЯ	$\Sigma^{0.01}$	37	268	812	1362	1911	2411	2798	3131	3448	3842	4347	5000	5754	6220
		$t_{\text{вн}}^{0.01}$	-57,5	-53,2	-49,4	-46,5	-43,9	-41,6	-39,6	-37,8	-35,9	-33,5	-30,5	-26,8	-23	-20,8
		S	-2127,5	-14255	-40095	-63370	-83957,5	-106207,5	-110850	-118342,5	-123890	-128815	-132602,5	-134235	-132350	-129321
30	ЧЕРДЫНЬ (ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ)	$\Sigma^{0.01}$					20	94	248	569	1195	2086	3160	4210	5317	5941
		$t_{\text{вн}}^{0.01}$					-38	-33,7	-29,8	-25,7	-21,4	-17,6	-14,2	-11,2	-8,4	-6,8
		S					-760	-3165	-7400	-14622,5	-25577,5	-36715	-44770	-47395	-44627,5	-40571,5
31	ШАДРИНСК	$\Sigma^{0.01}$				5	41	130	331	741	1323	2073	2883	3797	4785	5314
		$t_{\text{вн}}^{0.01}$				-43	-38,17	-34,29	-30,17	-25,92	-22,2	-18,7	-15,55	-12,4	-9,3	-7,76
		S				-215	-1365	-4457,5	-9965	-19210	-29395	-38770	-44845	-47130	-44660	-41221,5
32	ЯЛТА	$\Sigma^{0.01}$										5	63	403	1728	2855
		$t_{\text{вн}}^{0.01}$										-12	-7,86	-3,34	1,14	3,25
		S										-60	-495	-1245	1967,5	9293

ПРИМЕЧАНИЕ: Σ - НАРАСТАЮЩИЙ ИТОГ (ЧАСОВ); $t_{\text{вн}}^{0.01}$ - СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ЗА ПЕРИОД СТОЯНИЯ ТЕМПЕРАТУР, °С; S = $\Sigma t_{\text{вн}}^{0.01}$ - НАРАСТАЮЩИЙ ИТОГ ПРОИЗВЕДЕНИЙ Σ НА $t_{\text{вн}}^{0.01}$.

21855-05

904-02-26.86

Лист
56

Копирован Дором

ФОРМАТ А3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{42/13}
Заказ № 9988 Инв. № 21855-05 Тираж 1200
Сдано в печать 18/12 1982 Цена 2-24