

Производственное объединение  
"Ригас Аудумс"  
г. Рига, ул. Саламандра - I

Форма II - СН

О Т Ч Е Т  
по электроэнергии и теплоэнергии за *март месяц*  
1979 год.

Расход Теплоэнергии

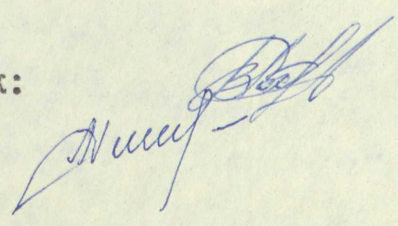
Вид продукции	Ед. измерен.	Кол-во выпуск. продук.	Удельн. 1000 ккал.		Общие 1 ккал.	
			План	Факт	План	Факт
Экспериментальный цех	1000 м	1,8				18,0
Текстильный цех	т. №	540,5		100		54,1
Чистово-мех. станк.	м. уточ.	640,7		500		320,4
Пневмостанки	"	3231,3		150		484,7
Селка-аппретурный	1000 м	2049,2		1176		2410,4
Сивка-печатный	"	582,5		4323		2517,9
Сивка-прошлихтование	"	1162,4		480		557,9
Сочный-шпулевка	т. №	716,2		130		93,1
Резекне		135,8	995,6	921,2	135,2	125,1
Товые ткани	1000 м	1776,9	4535,8	3704,0	8059,6	6581,6
Уддия метализации	1000 руб.	737,0	245,0	245,0	180,5	180,5
Всего нормируемой продукции:					8240,1	6762,1
Экономия на нормируемую продукцию		-1478,0 (-17,94%)				
С.-быт. нужды/Общжит.	30,0		Столовая-	30,0	Всего	60,0
Получено от ТЭЦ	6697,0		Произведено Резекне	125,1		6822,1
Лиал №	1000 руб.					
Всего по объединению/по плану/экономия					Факт. расход-	

Расход Э л е к т р о э н е р г и и

Вид продукции	Ед. измер.	Кол-во выпуск. продук.	Норма		Расход	
			План	Факт	План	Факт
Экспериментальный цех	1000 м	1,8				10 198
Текстильный цех	т. №	540,5		40		21 609
Чистово-мех. станки	м. уточ.	640,7		213		136 186
"- пневмостанки	"	3231,3		152		490 609
Селка-аппретурный	1000 м	2049,2		100		240 920
Сивка-печатный	"	582,5		239		139 344
Сивка-прошлихтован.	"	1162,4		44		50 973
Сочный-шпулевка	т. №	716,2		40		28 648
Резекне	1000 м	135,8	540,7	502,2	7342,6	68200
Товые ткани	1000 м	1776,9	708,8	647,6	1.259 418	1.150 687
Уддия метализации	1000 руо	737,0	450,0	430,5	331 650	317 264
Всего нормируемой продукции					1.591 068	1 467 951
Экономия на нормируемую продукцию		-123117				
С.-быт. нужды/Общжит-	18 449		Столовая	12 296	Всего	30 745
Всего по головному предприятию	1 430 496		Резекне	68 200		1 498 696
Расход ширпотреба	1000 шт.	40,9		27,1		1924
Лиал №	1000 руо.					
Всего по объединению/без ширпотреба/норм. прод.						
Расход по плану					Факт. расход	
Экономия-						

Гл. энергетик:

Исполнитель:



О Т Ч Е Т  
по электроэнергии и теплоэнергии за I квартал  
1979 год  
Расход Т е п л о э н е р г и и

Вид продукции	Ед. измер.	Кол-во выпуск. продук.	Удельн. 1000 ккал.		Общие Гкал.	
			План	Факт	План	Факт
Экспериментальный цех	1000м	4,7				47,0
Теплотильный цех	т. №	1623,6		100		162,4
Механо-мех. станки	м. уточ.	1848,2		500		924,1
Пневмостанки	"	9306,8		150		1396,0
Сетка-аппретурный	1000м	6071,5		1395		8471,1
Сетка-печатный	"	1720,8		4000		6883,2
Сетка-прошлихтование	"	3340,5		480		1603,4
Сетка-шпунелевка	т. №	2067,4		130		268,8
Резекне		398,3	1200,0	1174,7	478,0	467,9
Ткань	1000м <sup>2</sup>	4362,2	4945,0	4636,2	21701,9	20223,9
Сетка металлизации	1000 руб	2081,8	245,0	245,0	510,0	510,0
Всего нормируемой продукции:					22211,9	20733,9
Нормы на нормируемую продукцию			-1478,0			
Быт. нужды/Общезит		55,0		Столовая 55,0	Всего:	110,0
Учено от ТЭЦ		20376,0		Произведено Резекне 467,9		20843,9
Итого по объединению/по плану/нормы						

Фактич. расход-

Расход э л е к т р о э н е р г и и

Вид продукции	Ед. измер.	Кол-во выпуск. продук.	Норма		Расход	
			План	Факт	План	Факт
Экспериментальный цех	1000м	4,7				29209
Теплотильный цех	т. №	1623,6		50		81180
Механо-мех. станки	м. уточ.	1848,2		220		406604
Пневмостанки	"	9306,8		140		1302952
Сетка-аппретурный	1000м	6071,5		100		607150
Сетка-печатный	"	1720,8		233		401153
Сетка-прошлихтование	"	3340,5		38		126939
Сетка-шпунелевка	т. №	2067,4		40		82696
Резекне		398,3	512,0	498,9	203930	198704
Ткань	1000м <sup>2</sup>	4362,2	744,0	742,0	3376343	3236587
Сетка металлизации	1000 руб	2081,8	450,0	440,0	936810	915992
Всего нормируемой продукции:					4313153	4152579
Нормы на нормируемую продукцию			-160574 (-3,72%)			
Быт. нужды/Общезит		65253		Столовая 35768	Всего:	101021
Всего по головному предприятию		4.054896		Резекне 198704		4.253600
Расход ширпотреба	1000 шт.	198,0		30,2		5972
Итого по объединению/без ширпотреба/норм. прод.						
Расход по плану/нормы						

Гл. энергетик:

Исполнитель:

О Т Ч Е Т

по электроэнергии и теплоэнергии за ~~III~~ <sup>II</sup> квартал  
1979 год

РАСХОД ТЕПЛОЭНЕРГИИ

Вид функции	Ед. измер.	Кол-во выпуск. продук.	Удельн. 1000 кват.		Общие Гкалор.	
			План.	Факт.	План.	Факт.
экспериментальный п.	1000 м	5,2				52,0
тепловой насос	т.п	1465,6		124		181,7
тепловостан. ст. м. уголь.	м. уголь.	1885,2		420		791,8
" - пневмостан.	"	9148,5		120		1097,8
тепловостан. ст. м. уголь.	1000 м	6185,6		960		5938,1
тепловостан. ст. м. уголь.	"	1772,6		2500		4431,5
тепловостан. ст. м. уголь.	"	3565,2		310		1105,2
тепловостан. ст. м. уголь.	т.п	2051,7		100		205,2
тепловостан. ст. м. уголь.	1000 м	380,7	300,0	288,4	114,2	109,8
тепловые насосы	1000 м	4453,4	3230,0	3124,2	14384,5	13913,1
тепловые насосы металлургического назначения	1000 руб.	2247,6	245,0	245,0	550,7	550,7
на нормируемой продукции:					14935,2	14463,8
на нормируемую продукцию		-471,4 (3,16)				
национально-бытовые нужды/Общественно-бытовые		35,0		Столовая 35,0		40,0
по плану от ГЭП		14424,0		Произведено Резерве 109,8		14533,8
по объединению (по плану)					19282	18419
фактический расход						18719

РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Вид функции	Ед. измер.	Кол-во выпуск. продук.	Норма		Расход	
			План	Факт	План	Факт
экспериментальный п.	1000 м	5,2				30024
тепловой насос	т.п	1465,6		55		80608
тепловостан. ст. м. уголь.	м. уголь.	1885,2		235		443022
" - пневмостан.	"	9148,5		145		1323249
тепловостан. ст. м. уголь.	1000 м	6185,6		100		618560
тепловостан. ст. м. уголь.	"	1772,6		245		434287
тепловостан. ст. м. уголь.	"	3565,2		35		124782
тепловостан. ст. м. уголь.	т.п	2051,7		35		71810
тепловые насосы		380,7	530,0	509,6	201771	194000
тепловые насосы	1000 м	4453,4	741,0	745,6	3433571	3320342
тепловые насосы металлургического назначения	1000 руб.	2247,6	450,0	440,0	1011420	988944
на нормируемой продукции:					4444991	4309286
на нормируемую продукцию		-135405 (3,05)				
национально-бытовые нужды/Общественно-бытовые		37716		Столовая 35404		73120
по головному предприятию		4188406		Резерве 194000		4382406
по плану от ГЭП	1000 квт.	188,9		31,7		5982
по объединению/без ширпотреба/норм. прод.	1000 руб.					4745 4642
по объединению/без ширпотреба/норм. прод.						4745 4642

Экономич по объём. - 103 (2,17%)

Гл. энергетик:

Исполнитель:

*[Handwritten signature]*