

(Сарканд)

Latvijas PSR  
Būvmateriālu rūpniecības  
ministrija

Rīga, Smilšņu iela 1

Министерство промышленности  
строительных материалов

Латвийской ССР

г. Рига, ул. Смилыву, 1

Latvian address: RIGA, MINPROMSTROUMATERIALUOV

Latvian address: RIGA, MINPROMSTROUMATERIALUOV

datums / date: Musu № / Наш №: 47620 Rīga / г. Рига: 1975 г.

*г. Алеберс  
Динь  
9.01.75*

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

электроэнергии на I квартал 1975 года по  
предприятиям Министерства промышленности  
строительных материалов Латвийской ССР

(тыс.квтч.)

№№ п/п	Наименование электросетей и предприятий	январь	февраль	март	кварт.
<u>Рижские городские электросети</u>					
1.	Рижский цементно-шиферный завод	2900	2800	2900	8600
	Слокский цех	180	175	180	535
	Известково-кирпичный цех	950	900	930	2780
	Керамический цех	110	110	110	330
2.	Стекольный завод "Саркандаугава"	600	580	600	1780
3.	Завод ЖБК-3 цех № 1	340	320	320	980
	- " - цех № 2	300	300	300	900
4.	Экспериментально-механический завод	300	270	280	850
Итого:		5680	5455	5620	16755
<u>Центральные электросети</u>					
1.	Завод ЖБК-1	1350	1300	1350	4000
2.	Известковый з-д "Сарканайс Ок-тобрис"	1050	1000	1050	3100
3.	Сауриешский завод гипсовых изделий	600	600	600	1800
4.	Огрский завод стройпластмасс	170	150	160	480
Итого:		3170	3050	3160	9380

*9 01 75*  
*194*

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Лиепайский ТЭЦ

1. Броенский цементно-шиферный комбинат	7200	6600	6930	20730
2. Лиепайский комбинат стройматериалов и конструкций (ЖБК-5)	190	180	190	560
(Лиепайский завод стройматериалов)	90	85	90	265
3. Завод ЖБК-7	80	70	80	230
4. Лиепайский линолеумный завод	770	760	770	2300
5. Карьер "Рива"	40	35	40	115
Итого:	8370	7730	8100	24200

Южные электросети

1. Калнциемский к-т стройматериалов	1000	950	1000	2950
2. Елгавский з-д стройматериалов	430	420	420	1270
3. Завод стройкерамики "Спартак"	900	850	900	2650
Итого:	2330	2220	2920	6870

Восточные электросети

1. Даугавпилсский завод строительных материалов и конструкций	520	520	520	1560
Цех ЖБК	190	170	180	540
2. Завод ЖБК-6	260	240	250	750
Итого:	970	930	950	2850

Северные электросети

1. завод дренажных труб "Лоде"	1650	1500	1600	4750
Итого:	1650	1500	1600	4750

Северо-восточные электросети

1. Екабпилсское ПО СМЖК	560	540	530	1630
филиал № 1	1750	1700	1700	5150
филиал № 2	740	690	720	2150
2. Плявиньский известковый карьер	290	285	290	865
3. Завод дренажных труб "Курправа"	1150	1100	1150	3400
Итого:	4490	4315	4390	13195

Распределение по предприятиям министерства Всего : 26660 25200 26140 78000

Начальник отдела энергетики

Н. Филиппович

16

С В Е Д Е Н И Я

о расходе эл.энергии по цехам и отделам по  
Рижскому стекольному з-ду "Саркандаугава"

за февраль месяц 1975 г.

№№ п/п	Наименование цехов и отделов	Расход на производств. нужды	Расход на осветит. нужды	Приме- чание
1.	Б В В С	195898	216	
2.	В В С	78148	120	
3.	Составной	95259	120	
4.	Коврово-мозаичный уч-к	35732	100	
5.	Шлифовка радиошкел и приборн.стекло	5960	40	
6.	Стекло "Мороз"	6680	20	
7.	Шамотные изделия	-	20	
8.	Ремонт тары	1220	30	
9.	Механический	887	40	
10.	Энергоцех	-	20	
11.	Строительн.ремонтный	520	30	
12.	Котельная	7360	20	
13.	Компрессорная	35884	20	
14.	Оборотная водоснабж.БВВС	41270	10	
15.	"-"-"-" ВВС	20630	10	
16.	Кантер	-	30	
17.	Гараж	-	20	
18.	Освещ. территории	-	230	
19.	Жил.дом по ул.Слиежу	-	17576	
20.	Жил.дом по ул.Патверсмес	-	2600	
21.	"Промстройремонт"	3050	-	
22.	СМУ МПСМ	3410	-	
Итого:		531908	17272	
ВСЕГО:		549180		лвз.

Гл. энергетик завода

К.Г.Алсберг

"4." 03. 1975 г.

*[Handwritten signature]*

Telefona adrese: RĪGA, MĪNĪNĀRSTROJMATERIĀLOV

Телефонный адрес: г.р. РИГА, МИНПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛОВ

Issi datums  
Дата дтга

Jusu №  
Ваш №

Mūsu №  
Наш №

Rīga  
г. Рига

1975  
г.

4/4262

19. марта

75

Перераспределение электроэнергии на март  
1975 года по предприятиям Министерства  
промышленности строительных материалов  
Латвийской ССР

*В. Давыдов*  
*24.03.75*

	Ранее выделено /тыс.квтч./	Выделяется после рас- пределения /тыс.квтч./
	1	2
<u>Рижские городские электросети</u>		
1. Рижский цементно-шиферный завод	3050	2800
Слокский цех	180	180
Известково-кирпичный цех	980	930
Керамический цех	130	100
2. Стекольный завод "Саркандаугаве"	600	600
3. Завод ЖБК № 3		
Цех № 1	260	350
Цех № 2	300	270
4. Экспериментально-механический завод	220	305
<b>И Т О Г О:</b>	<b>5720</b>	<b>5535</b>
<u>Центральные электросети</u>		
1. Завод ЖБК № 1	1700	1150
2. Сауриешский комбинат стройматериалов		
- известковый завод	1300	1100
- завод гипсовых изделий	580	650
3. Огрский завод стройпластмасс	160	160
<b>И Т О Г О:</b>	<b>3740</b>	<b>3060</b>
<u>Лиепайская ТЭЦ</u>		
1. Броценский цементно-шиферный комбинат	7730	6400
2. Лиепайский комбинат стройматериалов и конст- рукций		

*24 03 75*  
*1628*

22

Latvian address: RĪGA, MĪNĪSTRĪBŪVĪBĀS

Telegraphic address: г. РИГА, МИНИПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛОВ

datums / Date: 20 марта 1975 г.  
 Jusu Nr. / Item No: 4  
 Musu Nr. / Ham No: 1899

*Лесферт  
 Динь  
 24.03.75*

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

электроэнергии на II квартал 1975 года по  
 предприятиям Министерства промышленности  
 строительных материалов Латвийской ССР

(тыс. квтч.)

Наименование электросетей и предприятий	апрель	май	июнь	квартал
<u>Рижский городские электросети</u>				
Рижский цементно-шиферный завод	2700	2800	2700	8200
Слокский цех	170	180	170	520
Известково-кирпичный цех	950	1000	950	2900
Керамический цех	95	100	95	290
Стекольный завод "Саркандаугава"	550	500	550	1600
Завод ЖБК-3 цех № 1	330	310	320	960
"-" цех № 2	280	260	290	830
Экспериментально-механический завод	280	240	280	800
<b>Итого:</b>	<b>5355</b>	<b>5390</b>	<b>5355</b>	<b>16100</b>
<u>Центральные электросети</u>				
Завод ЖБК-1	1100	1100	1000	3200
Сауриешский комбинат СМ				
завод гипсовых изделий	630	570	600	1800
известковый завод	1000	1040	1010	3050
Огрский завод стройпластмасс	140	140	140	420
<b>Итого:</b>	<b>2870</b>	<b>2850</b>	<b>2750</b>	<b>8470</b>
<u>Лиенайский ТЭЦ</u>				
Броценский цементно-шиферный комбинат	6300	6300	6200	18800
Лиенайский комбинат стройма- териалов и конструкций				
- завод ЖБК	170	160	170	500
- завод стройматериалов	90	90	90	270

№ 1627

кому высылается \_\_\_\_\_  
наименование \_\_\_\_\_  
адрес получателя \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6
министерство (ведомство)	главное управление (объединение)	область	район	предприятие	отрасль
Ш И Ф Р Ы					

49

предприятие (организация) \_\_\_\_\_  
управление (трест, комбинат) \_\_\_\_\_  
министерство (ведомство) \_\_\_\_\_  
адрес предприятия (организации) \_\_\_\_\_

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ  
Форма № 11-сн (краткая)

Утверждена ЦСУ СССР 7.VI.1973 г. № 373

Почтовая — квартальная

Высылают 7-го числа после отчетного периода:  
1) статистическому управлению по месту нахождения предприятия (организации);  
2) ГУМТС союзной республики, а по РСФСР, Украинской ССР и Казахской ССР — УМТС района;  
3) своей вышестоящей организации;  
4) Энергосбыту — II и III разделы.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ НОРМ И О РАСХОДЕ ТОПЛИВА, ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

за май квартал 1975 г.

Топливо

Б	В Единица измерения	Г Шифр	Д Количество выпущенной продукции за отчетный период	Е Расход условного топлива			
				Ж удельный, кг		З общий, т	
				И норма	К фактически ( $\frac{\text{гр. 5}}{\text{гр. 1}} \times 1000$ )	Л норма ( $\frac{\text{гр. 1} \times \text{гр. 2}}{1000}$ )	М фактически
2	3	4	5				
Продукция с нормируемым расходом топлива:							
Теплоэнергия	Гкал.		377,0	175,2	174,3	66,0	65,7
Стекло листовое	тн.		4725,5	682,5		3225,1	
Стекло "Мароз"	тыс. кв.м.		1,8	1537,6		2,7	
Битум. мастики	тн.		133,8	1610,3		215,4	
Шампун. изделия	тн.		-	1440,0		-	-
Прочие виды продукции и работ с нормируемым расходом топлива	×	990-2	×	×	×		
Итого нормируемое производственное потребление	×	1100-1	×	×	×		
Экономия (-) или перерасход (+) по нормируемому потреблению	×	2200-9	×	×	×	×	+ 24,2
Ненормируемое производственное потребление	×	3300-1	×	×	×	3509,2	3533,4
Потребление в качестве сырья на производство не-топливных продуктов	×	3350-1	×	×	×		
Коммунально-бытовое потребление	×	3400-1	×	×	×		
Всего по предприятию	×	4500-0	×	×	×		3533,4
Кроме того, отпущено (продано) на сторону, включая отпуск населению и своим рабочим и служащим — всего	×	4550-3	×	×	×	×	
в том числе другим предприятиям и организациям:							
своего министерства (ведомства)	×	4620-4	×	×	×	×	
Других министерств (ведомств)	×	4630-4	×	×	×	×	

№ п/п	А	Б	В	Г	Единица измерения	Шифр	Количество выпущенной продукции за отчетный период	Расход теплоэнергии						
								удельный, тыс. ккал		общий, Гкал				
								норма	фактически (гр. 5 / гр. 1 x 1000)	норма (гр. 1 x гр. 2 / 1000)	фактически			
		2	3	4	5									
		Производство с нормируемым расходом теплоэнергии:												
		<i>Сталь литейная</i>	<i>тн.</i>				<i>4725.5</i>	<i>130,6</i>			<i>61%</i>			
		Прочие виды продукции и работ с нормируемым расходом теплоэнергии . . . . .	×	990-2			×	×		×				
		Итого нормируемое производственное потребление	×	1100-1			×	×		×				
		Экономия (-) или перерасход (+) по нормируемому потреблению . . . . .	×	2200-9			×	×		×		×		
		Ненормируемое производственное потребление . . . . .	×	3300-1			×	×		×				
		Коммунально-бытовое потребление . . . . .	×	3400-1			×	×		×				
		Всего по предприятию . . . . .	×	4500-0			×	×		×				
		Кроме того, отпущено (продано) на сторону — всего	×	4550-3			×	×		×			×	
		в том числе:												
		населению и своим рабочим и служащим . . . . .	×	4610-4			×	×		×			×	
		другим предприятиям и организациям: своего министерства (ведомства) . . . . .	×	4620-4			×	×		×			×	
		других министерств (ведомств) . . . . .	×	4630-4			×	×		×			×	
		Источники поступления												
		От собственного производства:												
		на электростанциях . . . . .	Гкал	4710-9				×		×			×	
		в котельных установках . . . . .	"	4720-9				×		×			×	
		в утилизационных установках . . . . .	"	4730-9				×		×			×	
		Со стороны от других предприятий и организаций	"	4790-9				×		×			×	





№ п/п	А	Б	В	Г	Единица измерения	Шифр	Количество выпущенной продукции за отчетный период	Расход электроэнергии			
								удельный, квт-ч		общий, тыс. квт-ч	
								норма	фактически (гр. 5 / гр. 1 x 1000)	норма (гр. 1 x гр. 2) / 1000	фактически
1.		Стекло листовое	ТН				4725,5	942	1	445,1	
2.		Стекло "Мароз"	ТН. км				1,8	3376,1		0,5	
3.		Радиопрозрач. и тр. стекло	" "				4,5	1270,0		5,7	
4.		Плиты излучающие	ТН				133,8	269,3		36,0	
5.		Шаматная изл.	ТН				-	176,0			
		Прочие виды продукции и работ с нормируемым расходом электроэнергии	×	990-2	×	×	×	×	×		
		Итого нормируемое производственное потребление	×	1100-1	×	×	×	×	×	489,3	489,3
		Экономия (-) или перерасход (+) по нормируемому потреблению	×	2200-9	×	×	×	×	×		-
		Ненормируемое производственное потребление	×	3300-1	×	×	×	×	×		
		Коммунально-бытовое потребление	×	3400-1	×	×	×	×	×	72,9	72,9
		Всего по предприятию	×	4500-0	×	×	×	×	×		
		Кроме того, отпущено (продано) на сторону, включая отпуск населению - всего	×	4550-3	×	×	×	×	×		15,5
		в том числе другим предприятиям и организациям: своего министерства (ведомства)	×	4620-4	×	×	×	×	×		3,4
		других министерств (ведомств)	×	4630-4	×	×	×	×	×		
		Источники поступления	тыс. квт-ч								
		От собственного производства - всего		4700-9				×	×	×	×
		в том числе от тепловых электростанций	"	4740-9				×	×	×	×
		Со стороны от других предприятий и организаций	"	4790-9			577,7	×	×	×	×

Расход реактивной электроэнергии по предприятию \_\_\_\_\_ тыс. квар-ч

Средневзвешенный коэффициент мощности (косинус фи) \_\_\_\_\_

197 г.

Директор (руководитель)

Главный (старший) бухгалтер

С В Е Д Е Н И Я

58

о наибольших реактивных нагрузках по  
 месяцам II квартала 1975 года на  
Рижский стеклоитный завод, Сармандугава  
 (наименование предприятия и адрес)

Дата	Счетчики реактивной энергии						Общая нагрузка по предприятию
	№ 17159	Коэф. 1800.	№ 13677	Коэф. 1800.			
Время	Показание	Разница	Нагрузка	Показание	Разница	Нагрузка	
<u>17</u> <u>Апрель</u>							
8.00	395,345			772,809			
9.00	395,427	0,082	147,6	772,926	0,117	210,6	358,2
10.00	395,583	0,156	280,8	773,137	0,211	379,8	660,6
<u>9</u> <u>Май</u>							
8.00	453,363			809,559			
9.00	453,514	0,151	271,8	809,696	0,137	246,6	518,4
10.00	453,659	0,145	261,0	809,832	0,136	244,8	505,8
<u>18</u> <u>Юнь</u>							
8.00	507,326			865,073			
9.00	507,426	0,100	180,0	865,188	0,115	207,0	387,0
10.00	507,522	0,096	172,8	865,315	0,127	228,6	401,4

Главный энергетик:

*Голланд*  
 (подпись)

подпись

Дисбергс  
 /Фамилия/

г. 16 июля ..... 1975 г.

- ЗЕЧЕНИЕ:**
1. Сведения заполняются на основании данных записей из журнала учета показаний счетчиков.
  2. Для сведения выбирается показания того дня месяца, в котором была наибольшая реактивная нагрузка.
  3. Сведения высылаются Энергосбыту не позднее 2 числа после отчетного квартала.
  4. В случае непредставления сведений, скидки с тарифа на электроэнергию представляться не будут.

## С В Е Д Е Н И Я

о расходе эл. энергии по цехам и отделам по  
Рижскому стекольному з-ду "Саркандаугава"  
за июнь \_\_\_\_\_ месяц 1975 г.

62

№№ пп	Наименование цехов и отделов	Расход на производство нужды	Расход на осветит. нужды	Приме- чание
1.	Б В В С	70200	200	
2.	В В С	85100	100	
3.	Составной	92209	1320	
4.	Коврово-мозаичный уч-к	22580	120	
5.	Шлифовка радиошквал и приборн. стекло	4700	100	
6.	Стекло "Мороз"	2970	30	
7.	Шамотные изделия	1220	30	
8.	Ремонт тары	1210	30	
9.	Механический	1032	202	
10.	Энергоцех	—	30	
11.	Строительн. ремонтный	580	20	
12.	Котельная	3820	20	
13.	Компрессорная	31420	20	
14.	Сборотная водоснабж. БВВС	52000	20	
15.	— " — " — ВВС	26000	20	
16.	Кантер	—	2400	
17.	Гараж	—	20	
18.	Освещ. территории	—	800	
19.	Жил. дом по ул. Слиежу	—	7228	} 9330
20.	Жил. дом по ул. Патверсмес	—	2102	
21.	"Промстройремонт"	3450	—	
22.	Вальстрейнашабьона- тика	35400	—	
Итого:		530691	14812	
ВСЕГО:		545503		462

154612

Гл. энергетик завода

К. Г. Алсберг

1975 г.

С В Е Д Е Н И Я

о расходе эл.энергии по цехам и отделам по  
Рижскому стекольному з-ду "Саркандэугава"

за август месяц 197   г.

88

№№ пп	Наименование цехов и отделов	Расход на производство нужды	Расход на осветит. нужды	Приме- чание
1.	Б В В С	<del>268738</del>	200	
2.	В В С	86725	130	
3.	Составной	109885	1636	
4.	Коврово-мозаичный уч-к	30295	90	
5.	Шлифовка радиошквал и приборн.стекло	4410	95	
6.	Стекло "Мороз"	3975	35	
7.	Шамотные изделия	1150	20	
8.	Ремонт тары	1260	20	
9.	Механический	6000	229	
10.	Энергоцех	—	60	
11.	Строительн.ремонтный	681	20	
12.	Котельная	2400	20	
13.	Компрессорная	32995	40	
14.	Оборотная водоснабж. БВВС	40875	30	
15.	— " — " — ВВС	20835	30	
16.	Кантер	—	1430	
17.	Гараж	—	30	
18.	Освещ. территории	—	630	
19.	Жил.дом по ул.Слиежу	—	2684	
20.	Жил.дом по ул.Патверсмес	—	2210	
21.	"Промстройремонт"	—	—	
22.	СМУ МПСМ	—	—	
Итого:		<del>584273</del>	<del>13509</del>	
		583473	11549	
ВСЕГО:			14749	
			599022	

Гл.энергетик завода

К.Г.Алсберг

197   г.