

„Сарманыс Квадрато“
 Исход. № ОГМ-11250
 13. X 64 г.

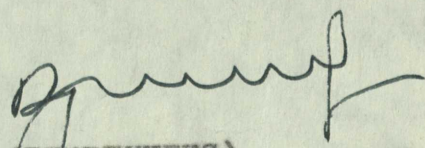
октября 4

ФИЛИАЛУ № I

В порядке текущей корректировки норм Управление снижает удельные нормы расхода электроэнергии на следующие виды продукции на IУ квартал 1964г.

№№: пп:	Наименование продукции:	Ед.: измер:	IУ квартал	
			Существующая норма	Скорректированная норма
1.	Г а л о ш а	$\frac{\text{кВтч}}{\text{тыс. пар}}$	525	513
2.	Домашние туфли	"	425	413
3.	Губчатая резина	$\frac{\text{кВтч}}{\text{тн}}$	275	267
4.	Р е л и н	$\frac{\text{кВтч}}{\text{тыс. м}^2}$	3960	3800

Директор фирмы


 (РУМБЕНИЕКС)

Указано

Совнархоз Латвийской ССР

Управление

химической и силикатно-
керамической промышлен-
ности

г. Рига, ул.Смилшу, I

" 17" июля 1964 года

№ 8-9м/21947

ш. чашасекмелу
Мачис
22. VII 64

„Варкиза Кварлато“
Всего 4945
22. VII 64

Фирма резиновых изделий
„Сарканыс Квадрат“
гольцевое предприятие,
ул. Масковас, 322

Согласно плану распределения электроэнергии на III квартал 1964 года, Вам установлен следующий лимит потребления электро-энергии и электрической мощности на часы утреннего и вечернего максимумов нагрузки, получаемой от Энергосбыта Главного управления энергетике и электрификации при Совете Министров Латвийской ССР :

	кВт час в сутки	кВт в часы макс.	кВт час в выходной день	тыс.кВт час в месяц
На июль месяц	10600	1350	2000	262,1 (23+8=31)
На август месяц	20400	1350	2000	448,4 (21+10=31)
На сентябрь месяц	18800	1350	2000	429,6 (22+8=30)
Итого на квартал				1140,1

Прошу соблюдать установленный режим электропотребления.

Считается.
Или котки и
травить на
Филиппин и

Начальник отдела главного
механика

В. Мачис
(С. Миченис)

Тираж 40 экз.
ак

24. VII 64

"Сарканайс Квадрате"
Вход № 6811
16. X 1964 г.

Совнархоз Латвийской ССР
Управление

химической и силикатно-
керамической промышленности

г. Рига, ул. Спилшу, I

№ 8-9м/30585

13 X - 64г.

*г. металлург.
Р. Миченис
19/X/64г.*

Фирме резиновых изделий
"Сарканайс квадратс"
головное предприятие
ул. Маскавас, 322.

Согласно плану распределения электроэнергии на IV квартал
1964 года, Вам установлен следующий лимит потребления электр-
энергии и электрической мощности на часы утреннего и вечерне-
го максимумов нагрузки, получаемой от Энергосбыта Главного
управления энергетики и электрификации при Совете Министров
Латвийской ССР:

	*кВт час : в : сутки :	:кВт в : часы: : макс. :	:кВт час : в : выходной : день	: тыс. кВт. : час в : месяц :
На октябрь месяц	22500	1400	2500	514,5.
На ноябрь месяц	22000	1400	2800	487,2.
На декабрь месяц	23100	1400	3000	555,3
Итого на квартал				1560,0.

Прошу соблюдать установленный режим электропотребления.

Начальник отдела главного
механика

[Signature]
/С. Миченис/

Тираж 30 экз.

б.к.

„Сарканыс Квадрате“
 ВХОД № 3574
 19. V 64.

Г. Тамашино
19/2/64г.

Совнарком Латвийской ССР
 Управление
 химической и силикатно-
 керамической промышлен-
 ности

г. Рига, ул. Спилшу, I
 " 9 " мая 1964 года
 № 8-9м/14914

Форме резиновых изделий
Сарканыс Квадрате
ул. Маскава, 322,
Соловьево предприятие

Согласно нашему распределению лимита на электроэнергию на II квартал 1964 года, Вам установлен следующий план потребления электроэнергии и электрической мощности на часы утреннего и вечернего максимумов нагрузки, получаемой от Энергосбита Главного управления энергетики и электрификации при Совете Министров Латвийской ССР:

	кВтчас в сутки	кВт в часы макс.	кВтчас в вы- ходн. день	тис кВтчас в месяц	
На апрель месяц	19200	1300	2100	422,1	(21+9=30)
На Май месяц	18600	1300	2000	394,0	(20+11=31)
На июнь месяц	18600	1300	2000	425,2	(22+8=30)
Итого на квартал				1241,3	

Прошу соблюдать установленный режим электропотребления.

Начальник отдела главного
 механика

[Signature]
 / С. Миченис /

тир. 50 гб

„Сарканыс Квадрате“
 Вход. № 1106
 12. II 64
 19. — 8

Совнархоз Латвийской ССР

Управление
 химической и силикатно-
 керамической промышлен-
 ности.

гор. Рига, ул. Смилшу I -

28 января 1964 г.

№ 8-9 м / 2894

Г. Францис
12/II/64

*Фирма резиновых изделий
 „Сарканыс Квадрате“*

Согласно нашему распределению лимита на электро-
 энергию на I квартал 1964 года, Вам установлен следующий
 план потребления электроэнергии и электрической мощности
 на часы утреннего и вечернего максимумов погрузки, полу-
 чаемой от Энергосбыта Главного управления энергетикки и
 электрификации при Совете Министров Латвийской ССР,

головное предприятие

	: кВтчас	: кВт	: кВтчас	: тыс. кВтчас
	: в сутки	: в часы	: в выходн.	: в месяц
	:	: макс.	: день	:
на январь месяц	22400	1200	3000	519,8
на февраль месяц	23500	1200	3200	498,8
на март месяц	22900	1200	3000	530,8
Итого на квартал		1200		1549,4

Прошу соблюдать установленный режим электропотребления.

Начальник отдела главного
 механика

[Signature]
 /С. Миченис/

С. Сиватков
к копии и
тираж 50 экз.
и ч. № 2, 35
4/1/64
Ф.к.
12 II 64

1	2	3	4	5	6	7	8
16. Прочие формовые изделия.....	ТН.	-	-	-	-	137	102,7
Н о р м а.....	кВтч.ТН.	-	-	-	-	770	770
Потребность.....	млн.кВтч	-	-	-	-	0,105	0,079
17. Прочие неформовые изделия.....	ТН.	-	-	-	-	-	218,2
Н о р м а.....	кВтч/ТН	-	-	-	-	-	770
Потребность.....	млн/кВтч	-	-	-	-	-	0,163
ИТОГО по нормируем. продукции...	млн/кВтч	3,699	3,662	4,803	5,136		5,809
Прочие расходы.....	"	0,361	0,375	0,470	0,530		0,580
ВСЕГО по заводу.....	"	4,060	4,037	5,273	5,666		6,389

Директор завода: *Румбеник* /РУМБЕНИК/
Гл.энергетик: *Панасенков* /ПАНАСЕНКОВ/

Р А С Ч Е Т

"Верхний Квартал"
Исход. № _____
1965 г.

потребности в электроэнергии по заводу "САРКАНАУС КВАДРАТС".

№	Наименование.	Един.		1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.
		изм.	отчет.	отчет.	план.	проект.	проект.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Б о т ы.....	т.пар	1634	1644	1633	1700	1750	
	Н о р м а.....	квтч/т.пар	563	565	570	560	560	
	Потребность.....	млн.квтч	0,920	0,923	0,930	0,952	0,980	
2.	Сапоги резиновые <i>пропущены</i> клеенные....	т.пар	170	164,9	175	-	-	
	Н о р м а.....	квтч/т.пар	2487	2366	2375	2350	2350	
	Потребность.....	млн.квтч	0,423	0,390	0,413	-	-	
3.	Сапоги резин. формовые.....	т.пар	221,3	229,3	390	550	650	
	Н о р м а.....	квтч/т.пар	4520	4495	4700	4600	4600	
	Потребность.....	млн.квтч	1,001	1,031	1,833	2,530	2,990	
4.	Текстильная обувь.....	т.пар	858	883	865	865	-	
	Н о р м а.....	квтч/т.пар	365	320	320	310	310	
	Потребность.....	млн.квтч	0,313	0,283	0,276	0,263	-	
5.	Подшвенная пластина.....	тн.	356	255	300	-	-	
	Н о р м а.....	квтч/тн	584	488	500	480	480	
	Потребность.....	млн.квтч	0,208	0,125	0,150	-	-	
6.	Техническая резина.....	тн.	234	209	245	350	800	
	Н о р м а.....	квтч/тн	663	570	585	470	470	
	Потребность.....	млн/квтч	0,155	0,120	0,143	0,165	0,376	
7.	Рифленая резина.....	тн.	36	15,2	20	25	27	
	Н о р м а.....	квтч/тн	595	497	480	470	470	
	Потребность.....	млн/квтч	0,021	0,007	0,010	0,012	0,013	
8.	Сырые смеси.....	тн.	19	118	200	-	-	
	Н о р м а.....	квтч/тн	526	497	500	480	480	
	Потребность.....	млн/квтч	0,010	0,062	0,100	-	-	
9.	В а л и к и.....	т.шт.	483	541	641	660	710	
	Н о р м а.....	квтч/т.шт.	765	776	800	785	785	
	Потребность.....	млн/квтч	0,370	0,420	0,483	0,505	0,557	
10.	Диски для проигрывателей	т.шт.	533	681	700	830	1010	
	Н о р м а.....	квтч/т.шт.	19	17,5	18	18	18	
	Потребность.....	млн/квтч	0,024	0,012	0,013	0,015	0,018	
11.	Полуэбонитовые валики.....	т.шт.	16	38	57	57	57	
	Н о р м а.....	квтч/т.шт.	27	23	30	23	23	
	Потребность.....	млн.квтч	0,0005	0,001	0,002	0,002	0,002	
12.	Детали д/стир.машин.....	тн.	320	355	368	367	398	
	Н о р м а.....	квтч/тн	769	776	785	770	770	
	Потребность.....	млн.квтч	0,247	0,273	0,288	0,283	0,306	
13.	Тех.детали для проигрыват.	тн.	8	7,6	7,8	8,7	10,7	
	Н о р м а.....	квтч/тн	765	776	785	770	770	
	Потребность.....	млн.квтч	0,007	0,006	0,006	0,007	0,008	
14.	Меткаль обрезин.....	т.м2	-	7,8	8,0	8,8	9,3	
	Н о р м а.....	квтч/т.м2	-	497	500	480	480	
	Потребность.....	млн.квтч	-	0,004	0,004	0,004	0,004	
15.	Сапоги формов. рыбацкие....	т.пар	-	-	64	130	140	
	Н о р м а.....	квтч/т.пар	-	-	2250	2200	2200	
	Потребность.....	млн.квтч	-	-	0,144	0,238	0,308	

Управление химической и силикатно-керамической промышленности
 Фирма "Сарканайс Квадратс"
 ул.Московская, 322

Фирма „САРКАНАЙС КВАДРАТС“
 Упр. химической и сил.-керамич. пром. г. Рига

ЗАЯВКА

Фирма "Сарканайс Квадратс"
 № 4
 1964

на потребную электроэнергию по удельным нормам на II квартал 1964г.
 с разбивкой по месяцам в разрезе плана производства
 /Главное предприятие/

Наименование продукции	ед. учета	удельн. норма расхода	план выпол. продукц.	А п р е л ь		М а й		И ю н ь		всего за квар. т.квтч
				план выпол. продукц.	потребн. эл.энерг. по нормам т.квтч.	план выпус-ка прод.	потребн. эл/энерг. в т.квтч	план выпол. прод.	потребн. э/энерг. в т. квтч	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Б о т и	т.пар	540	468	159	85,86	151	81,54	158	85,32	25272
Сапоги рабоч.форм.	"	4400	111	37,5	165	36	158,4	37,5	165,00	488,4
" рыбац. "	"	6600	37	12,5	82,5	12	79,2	12,5	82,5	244,2
Текстильная обувь	"	300	144	49	14,7	47	14,1	48	14,4	48,2
Рифлен.резина...	тонн	450	6	2	0,9	2	0,9	2	0,9	2,7
Обрезин.ткани...	м2	450	2,4	0,9	0,414	0,7	0,322	0,8	0,368	1,104
В а л и к и	т.шт.	760	206	70	53,2	66	50,16	70	53,2	156,56
Дет.к стиральным машинам.....	т.п.	740	114,03	38,6	28,574	36,83	27,074	38,6	28,574	84,222

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Диски для проигрыв. т.шт.	16	281	95	1,52	91	1,46	95	1,52	4,5	
Детали к проигрыв.	"	740	1,46	0,5	0,37	0,46	0,34	0,5	0,37	1,08
Техническая пласт.	"	460	94	82	14,72	30	13,8	32	14,72	43,24
Полуэбонит. валики	"	25	10,6	3,6	0,09	3,4	0,08	3,6	0,09	0,26

Итого:

447,85

427,37

446,96

1322,18

Ненормируемая продукция и прочие хоз. нужды

2.	апрель	май	июнь	за квартал
Столовая, клуб....	13,0	12,0	10,0	35,0
Пром. строительство	10,0	10,0	10,0	30,0
Кап. ремонт оборуд.	5,0	5,0	25,0	35,0

Итого:

28,0

27,0

45,0

100,0

Всего по головн. предприятию:

475,85

454,74

491,96

1422,18

Потребный суточный лимит в рабочий день - 25 т.квтч
в выходной - 3 "

Нагрузка в часы утреннего максимума - 1300 квт
вечернего максимума - 1200 "

ФИЛИАЛ № I .Л.Лайцена, 59

Наименование продукции	един. учета	удельн. норма расхода	план выполн. продукц.	Апрель		М а й		И ю н ь		всего за кварт. в т.квтч
				план выполн. прод.	потребн. э/энерг. по удельн. нормам	план. вып. прод.	потреб- ность э/энерг. по уд. нормам	план выполн. прод.	потреб- ность эл.энерг. т.квтч	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Г а л о ш и	т.пар	480	269	91	43,68	87	39,76	91	43,68	127,12
Б о т ы	"	670	233	79	52,93	75	50,25	79	52,93	156,11
Спортобувь. . . .	"	370	858	291	107,67	277	102,49	290	107,3	317,46
Домашние туфли. . .	"	410	-	-	-	-	-	-	-	-
Губчатая резина. .	вонн	260	15	5,1	1,326	4,8	1,248	5,1	1,326	3,9
Р е л и н	т.м2	3960	13	4,4	17,424	4,2	16,63	4,4	17,424	51,479
Клей для релина	тонн	360	-	-	-	-	-	-	-	-
Сырая резина. . . .	"	625	-	-	-	-	-	-	-	-
Резино-технич. изд.	"	750	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:					223,03		210,378		222,66	656,068
<u>Ненормируемая продукция и прочие хоз. нужды</u>										
Медпункт столовая					0,43		0,43		0,43	1,3
Кап. строительство					29,0		29,0		29,0	87,0
Отпуск на сторону					0,83		0,83		0,83	2,5
Итого:					30,26		30,26		30,26	90,8

Всего по филиалу № 1: Апрель Май Июнь всего: 746868 - 4.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фукава резино-транев.	т.м.	920	370	125	115	120	110,4	125	115	340,4
Клиновые ремни....	т.усл. един.	690	205	69	47,61	66	45,54	70	48,3	141,45
Приводные ремни...	т.М2	810	219	74	59,94	71	57,51	74	59,94	177,39
Лента трансформаторн.	"	720	16	5,5	3,96	5	3,6	5,5	3,96	11,52
Тех.изделия весовые	т.н.	550	475,2	160,5	88,28	153,2	84,26	160,5	88,28	260,82
Тех.издел.штучные	т.ш.	16	889	301,0	4,82	287,0	3,59	301,0	4,82	13,23
Пластикация.....	т.н.	520	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:						319,61	304,6	-	320,3	944,81

Ненормируемая продукция и прочие хоз. нужды

Столовая, клуб и проч. хоз. бытовые нужды...					10,0		10,0		10,0	30
Всего по филиалу № 2 -						329,61	314,9		330,3	974,81
Потребный суточный лимит в рабочий день-					15512					
-"- в выходной день-					500					
Нагрузка в часы утрен. максимума-					750					
Нагрузка в часы вечернего максимума-					750					

Цех № 2 ул.Брамбергас, 33

- 5.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рез.технич.изделия	т.шт.	330	365	128,5	40,755	118	38,94	123,5	40,755	120,45	
Рез.технич.изделия	т.н.	730	8,5	2,9	2,117	2,7	1,971	2,9	2,117	6,205	
Итого:						42,872		40,911		42,872	126,655

Потребный суточный лимит в рабочий день- 1300 квтч
 Потребный суточный лимит в выходн.день- -
 Нагрузка в часы утр.максимума- 120 квт
 Нагрузка в часы вечернего максимума- 120 "

Цех № 3 ул.Калциема, 123

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
езино техн.изделия...	т.шт.	330	235	79,5	26,235	76	25,08	79,5	26,235	77,55	
" " "	т.н.	730	46,0	15,5	11,815	15	11,95	15,5	11,815	34,58	
Итого:						37,550		37,03		37,550	112,13

Потребный суточный лимит в рабочий день- 1200 квтч.
 Нагрузка в часы максимума - 100 "

14

Цех № 5. Букулты, 2

- 6.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
оре синовая ткань тп/м	110	405	187	15,07	181	14,41	137		15,07	44,55

Потребный суточный минимум в рабочий день - 900 кВтч
 Нагрузка в часы максимума утреннего - 50 кВт
 и вечернего:

Гл. инженер - *М.А. Сребряков* / Сребряков М.Д./

Гл. энергетик - *Н.Д. Панасенков* / Панасенков Н.Д./

21. II. 64г