

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник главного управления
энергетики и электрификации при
Совете Министров Латвийской ССР

(Д. ПАВЛЕНКО).

10 августа 1964 года.

ЖУРНАЛ

учета расхода электроэнергии

на предприятии (организации) _____

Адрес: _____

за ноября месяц 1965 г.

Месячный лимит потребителя 340.000 квтч.

Суточное потребление рабочего дня 12.300 квтч.

Нагрузка в

часы максимумов

утреннего 500 квтч.

вечернего 500 квтч.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ЦСУ Латвийской ССР

(Э. АБОЛИНЫШ)

14 августа 1965 года.

№ 04-6/109

РАСХОД ЭЛ. ЭНЕРГИИ

Число месяца	РАСХОД ЭЛ. ЭНЕРГИИ							в I смену	в II смену	в III смену	ВСЕГО за сутки	Примечание	
	с 7-00 до 8-00	с 8-00 до 9-00	с 9-00 до 10-00	с 17-00 до 18-00	с 18-00 до 19-00	с 19-00 до 20-00	с 20-00 до 21-00						с 21-00 до 22-00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	410	490	510	530	540	520	510		2850	4340	4440	11.630	
2.	300	540	560	550	580	580	540		3060	4600	4220	11.880	
3.	480	530	550	540	510	540	530		3120	4260	4020	11.400	
4.	420	500	530	530	570	520	540		3070	4570	4520	12.160	
5.	400	580	600	610	600	600	620		3060	4920	4540	12.520	
6.	560	550	570	550	570	560	560		3140	4370	4190	11.700	
7.	330	390	410	440	460	460	450		2540	3440	3460	9.440	
8.	330	410	420	410	400	390	410		2590	3510	3440	9.540	
9.	350	420	430	560	580	560	570		3050	4110	4500	11.660	
10.	420	500	510	480	490	480	490		2620	4050	3860	10.530	
11.	480	500	510	550	560	530	530		3100	4120	4160	11.380	
12.	580	560	580	500	580	550	540		3010	3530	4150	10.690	
13.	330	460	490	420	410	420	400		2760	4090	3410	10.260	
14.	330	430	450	450	460	460	460		2730	3260	3750	9.740	
15.	460	480	460	590	570	500	560		3110	4010	4200	11.320	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	490	490	500	500	490	500	490		3170 4000	4000 4160	4160	11.330	
17.	480	500	510	500	460	460	460		3100	4140	3700	10.940	
18.	400	480	500	510	480	460	450		2870	4120	3940	10.930	
19.	380	470	510	490	480	470	480		3200	4200	3620	11.020	
20.	390	490	500	470	480	500	460		2730	4100	3610	10.440	
21.	340	380	400	440	450	440	450		2610	3200	3530	9.340	
22.	370	470	490	480	490	480	490		2730	4420	3890	11.040	
23.	380	490	500	480	510	520	520		3140	4150	3750	11.040	
24.	370	370	480	510	470	470	460		2800	4040	3820	11.660	
25.	370	470	490	480	470	460	480		2790	3910	3650	10.350	
26.	360	490	500	490	460	470	490		2920	4250	3840	11020	
27.	420	460	490	510	480	500	500		2730	4210	3640	10580	
28.	330	410	410	480	470	460	470		2670	3270	3850	9790	
29.	370	500	520	530	520	500	490		3070	4200	3940	11210	
30.	390	420	500	500	510	500	480		2960	4330	4100	11390	
31.	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	

Указания по заполнению (ведению) журнала расхода электроэнергии:

Показание счетчиков на начало и конец смен и в часы максимумов должны записываться в отдельном журнале. В данном журнале записываются потребления эл. энергии в целом по предприятию: в графах 2—9 в часы максимумов системы, в графах 10—12 за каждую смену и в графе 13 в целом за сутки.

Главный энергетик предприятия: . . .  . . . (.)

22

30 ОКТ 1965
 3776

ПРЕДПИСАНИЕ

ДИРЕКТОРУ Рижского молокового к-та № 1.

Адрес: ул. Валмиерас 2

№ 495 1965 г./г.

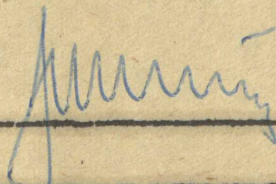
адрес: Рига, ул. Сувла, № 1, тел. Б 23576
 адрес: Rīga, Enerģijas sadale
 тел. адрес: Rīga Enerģosabīte

На основании утвержденного графика ограничения, составленного в соответствии с инструкцией "О порядке составления и применения графиков ограничения при недостатке мощности и энергии в энергосистемах", сообщаем, что при вводе в действие ограничения Ваше предприятие по первому требованию энергосистемы должно снизить нагрузку в часы максимума и суточное потребление в следующем размере от установленного суточного лимита: 1965/1966 г.

При вводе ограничения	Суточное потребл. снизить на квтч	Нагрузку в часы максимума снизить на квтч
I очереди	—	—
II очереди	3200	110
III очереди	4900	170
IV очереди	6400	230

В случае невыполнения задания ограничения предприятие будет отключено от сети.

ДИРЕКТОР _____



	Телефон
Директор предприятия	
Главн. инженер предприятия	
Главн. энергетик предприятия	
Ответственный дежурный предприятия	
Дежурный электрик предприятия	

Задание о вводе ограничения прошу передавать по телефону № _____

Предписание получил: _____ " " _____
 /должность, подпись /

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник главного управления
энергетики и электрификации при
Совете Министров Латвийской ССР

(Д. ПАВЛЕНКО).

10 августа 1964 года.

ЖУРНАЛ

учета расхода электроэнергии

на предприятии (организации) Рижский Морочный К-Т
Адрес: г. Рига, ул. Вайсваре 2

за октябрь месяц 1964 г.

Месячный лимит потребителя 410000 квтч.
Суточное потребление рабочего дня 13200 квтч.

Нагрузка в { утреннего 440 квтч.
вечернего 440 квтч.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ЦСУ Латвийской ССР

(Э. АБОЛИНЫШ)

14 августа 1964 года. 45
№ 04-6/109

РАСХОД ЭЛ. ЭНЕРГИИ

Число месяца	РАСХОД ЭЛ. ЭНЕРГИИ									ВСЕГО за сутки	Примечание		
	с 7-00 до 8-00	с 8-00 до 9-00	с 9-00 до 10-00	с 17-00 до 18-00	с 18-00 до 19-00	с 19-00 до 20-00	с 20-00 до 21-00	с 21-00 до 22-00	в I смену			в II смену	в III смену
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	360	480							3010	5770	4390	13170	
2.	380	510							2810	5100	3490	11400	
3.	400	490							2280	4020	4270	10570	
4.	370	510							2370	5080	4630	12080	
5.	340	500							2760	5750	4130	12640	
6.	360	520							3050	5470	4400	12920	
7.	390	410	430			590	590		2880	5190	4610	12680	
8.	380	640	750			560	630		2800	5150	4240	12190	
9.	360	570	590			530	520		2890	4720	3970	11580	
10.	400	460	470			480	460		2700	3350	3780	9830	
11.	380	480	520	570	560	560	550		2630	4450	4350	11430	
12.	400	500	530			520	500		2630	4720	3790	11140	
13.	470	490	510			500	470		2680	4620	4340	11640	
14.	390	500	510	500	500	490	480		3090	4800	4160	12050	
15.	400	520	560	550	520	620	620		3030	5290	4350	12670	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	560	490	480	560	590	570	590		3080	4960	4290	12 330	
17.	380	460	490	470	480	490	470		2780	4070	4170	11020	
18.	380	560	580	590	590	550	550		2710	5180	4150	12040	
19.	520	540	560	520	570	540	580		2880	4840	4090	11810	
20.	420	560	570	590	580	520	490		2920	4670	4220	11810	
21.	430	580	600	520	520	520	500		2880	4960	3990	11830	
22.	500	550	580	580	630	550	560		2810	5040	4220	12070	
23.	420	520	540	450	460	460	470		2960	4610	3620	11190	
24.	360	610	550	460	470	470	460		2740	3930	4020	10.690	
25.	520	560	580	520	590	520	690		2680	5040	4080	11.800	
26.	410	530	570	580	570	560	570		2780	5080	4380	12.240	
27.	410	560	580	590	590	590	630		2980	4980	4400	12.360	
28.	570	580	590	600	670	590	650		2880	4830	4590	12.400	
29.	530	570	580	570	560	560	550		2920	5200	4460	12.580	
30.	410	550	570	550	550	560	520		2710	4760	4030	11.500	
31.	200	510	530	380	450	450	530		2840	4180	3950	10.490	

Указания по заполнению (ведению) журнала расхода электроэнергии:

Показание счетчиков на начало и конец смен и в часы максимумов должны записываться в отдельном журнале. В данном журнале записываются потребления эл. энергии в целом по предприятию: в графах 2—9 в часы максимумов системы, в графах 10—12 за каждую смену и в графе 13 в целом за сутки.

Главный энергетик предприятия: (Цырулин В.)



26

13/33331

18 ноября 1965 г.

"ЭНЕРГОСВЯУ -ЛАТЭНЕРГО"

Копия: предприятиям

Входящий № 4006
20. НОЯ 1965 г.

Управление мясной и молочной промышленности просит Вас внести частичное изменение в распределение лимита потребления электроэнергии на ноябрь месяц с.г. в следующем порядке:

1. Уменьшается:

- 1. Рижскому мясокомбинату на 125 тыс. квт/ч.
- 2. Лиенайскому мясокомбинату на 6 тыс. квт/ч.
- 3. Рижскому молочному к-ту на 10 -"-
- 4. Даугавпилскому молмаслод. к-ту на 5 -"-
- 5. Рижскому холодильнику №1 на 20 тыс. квт/ч

2. Увеличивается:

- 1. Тукумскому мясокомбинату на 15 тыс. квт/ч
- 2. Даугавпилскому мясокомбинату на 50 тыс. квт
- 3. Елгавскому мясокомбинату на 10 тыс. квт/ч
- 4. Садусскому мясокомбинату на 22 тыс. квт/ч
- 5. Лиенайскому холодильнику на 7 тыс. квт/ч
- 6. Руенскому маслозаводу на 9 тыс. квт/ч
- 7. Цесисскому маслозаводу на 3 тыс. квт/ч
- 8. Лимбажскому маслозаводу на 7 тыс. квт/ч
- 9. Гулбенскому холодильнику на 19 тыс. квт/ч
- 10. Валмиерскому холодильнику на 19 тыс. квт/ч

Визуально в Рижском мясокомбинате и Рижском молочном к-те

Главный механик
Управления

Э. ГАБЕЛЬ

Рик сдается 16 и 28 числа

ПОКАЗАНИЯ СЧЕТЧИКОВ, ГРАФИК НАГРУЗКИ И COS φ

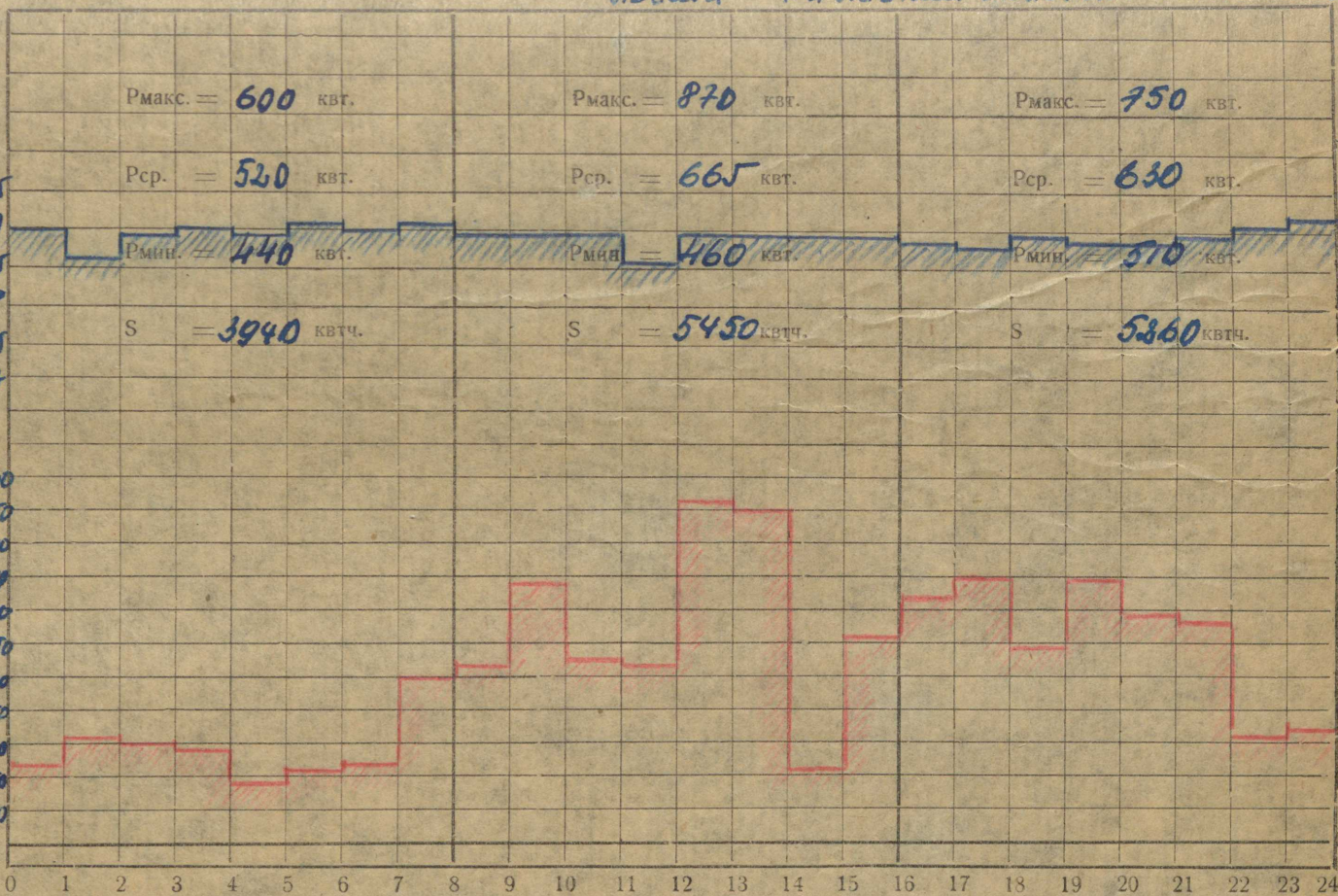
за "16" июня 1965 г.

на МПП Латв. ССР

Треста: Управление Аэромоторной промышленности
Новоси Рижский моторный комбинат.

мес-мя	Активный счет к=10			Реактивный счет к=1200				
	Показ. счет.	Разница	квт.	Показ. счет.	Разница	квар.	tgφ	cosφ
0	47688	—	—	481.99	—	—	—	—
1	47735	47	470	482.17	0.18	216	0.90	0.90
2	47786	51	510	482.40	0.23	276	0.89	0.89
3	47836	50	500	482.61	0.21	252	0.89	0.89
4	47885	49	490	482.80	0.19	228	0.90	0.90
5	47929	44	440	482.98	0.18	216	0.89	0.89
6	47975	46	460	483.15	0.17	204	0.91	0.91
7	48022	47	470	483.33	0.18	216	0.90	0.90
8	48082	60	600	483.55	0.22	264	0.91	0.91
9	48144	62	620	483.81	0.26	312	0.89	0.89
10	48218	74	740	484.11	0.30	360	0.89	0.89
11	48281	63	630	484.38	0.27	324	0.89	0.89
12	48343	62	620	484.68	0.30	360	0.86	0.86
13	48430	87	870	485.04	0.36	432	0.89	0.89
14	48515	85	850	485.39	0.35	420	0.89	0.89
15	48561	46	460	485.58	0.19	228	0.89	0.89
16	48627	66	660	485.86	0.28	336	0.89	0.89
17	48700	73	730	486.19	0.33	396	0.89	0.89
18	48775	75	750	486.54	0.35	420	0.87	0.87
19	48839	64	640	486.82	0.28	336	0.89	0.89
20	48913	74	740	487.15	0.33	396	0.89	0.89
21	48982	69	690	487.46	0.31	372	0.88	0.88
22	49050	68	680	487.76	0.30	360	0.89	0.89
23	49101	51	510	487.95	0.19	228	0.91	0.91
24	49153	52	520	488.14	0.19	228	0.92	0.92

Квт.



За сутки:

14650

9380

0.89

Ламп.		квт.	
		квт.	квтч.
0-8			
8-16			
16-24			
суточн.			

Учет на ^в стороне

В. напр.: 6000 вольт

Н. напр.: 400 вольт

Мощность трансф.:

кВА.: 960

Установл. мощность

эл. двигат. 760 квт.

эл. аппарат 220 квт.

освещение: 70 квт.

Всего 1050 квт.

Р. макс.: 870 квт.

Р. ср.: 655 квт.

Р. мин.: 440 квт.

S.: 14650 квтч.

Гл. инж.:

Энергетик:

LATVIJAS PSR
TAUTAS SAIMNIECĪBAS PADOME
GAĻAS UN PIENA RŪPNIECĪBAS
PĀRVALDE
Rīgā, Smilšu ielā 1



ЛАТВИЙСКАЯ ССР
СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
УПРАВЛЕНИЕ МЯСНОЙ
И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
г. Рига, ул. Смилшу, 1

№ I3/20-65

20 Мая 1964 г./г.

Входящий № 1074
21 МАИ 1965

Директору Рижского молоко-
завода К-7а

При этом сообщаю лимит электроэнергии на второй квартал 1965 года:

- 12470 тыс. кВт/час. в том числе:
- апрель месяц 397 тыс. кВт/час.
- май -"-"- 400 тыс. кВт/час.
- июнь -"-"- 450 тыс. кВт/час.

Нагрузка в часы утреннего и вечернего максимума:

- апрель месяц 500 тыс. кВт/час.
- май месяц 550 тыс. кВт/час.
- июнь месяц 600 тыс. кВт/час.

Прошу принять меры по обеспечению правильного использования лимита.

Главный механик Управления:

Э. ГАБЕЛЬ

Ф.Ф.

Atskaite
par elektroenerģijas patēriņu februārī 1965g
kautēta siērnā ceļā.

	Pēc normas	Faktiski
1. Rajonānai 2024 x 56 kw	11 312	11 312
2. Anastauna rajonānai 250 x 88,88 x 0,47	10 443	10 443
3. Apgaišmošanai	211	211
Kopa 21 996 kWh		<u>21 996 kWh</u>

Kautēta siērnā ceļā
Priekš: *[Signature]*

1/11 65

Рабочий-контрольщик [подпись]

График сдается 16 и 28 числа

ПОКАЗАНИЯ СЧЕТЧИКОВ, ГРАФИК НАГРУЗКИ И $\cos \varphi$

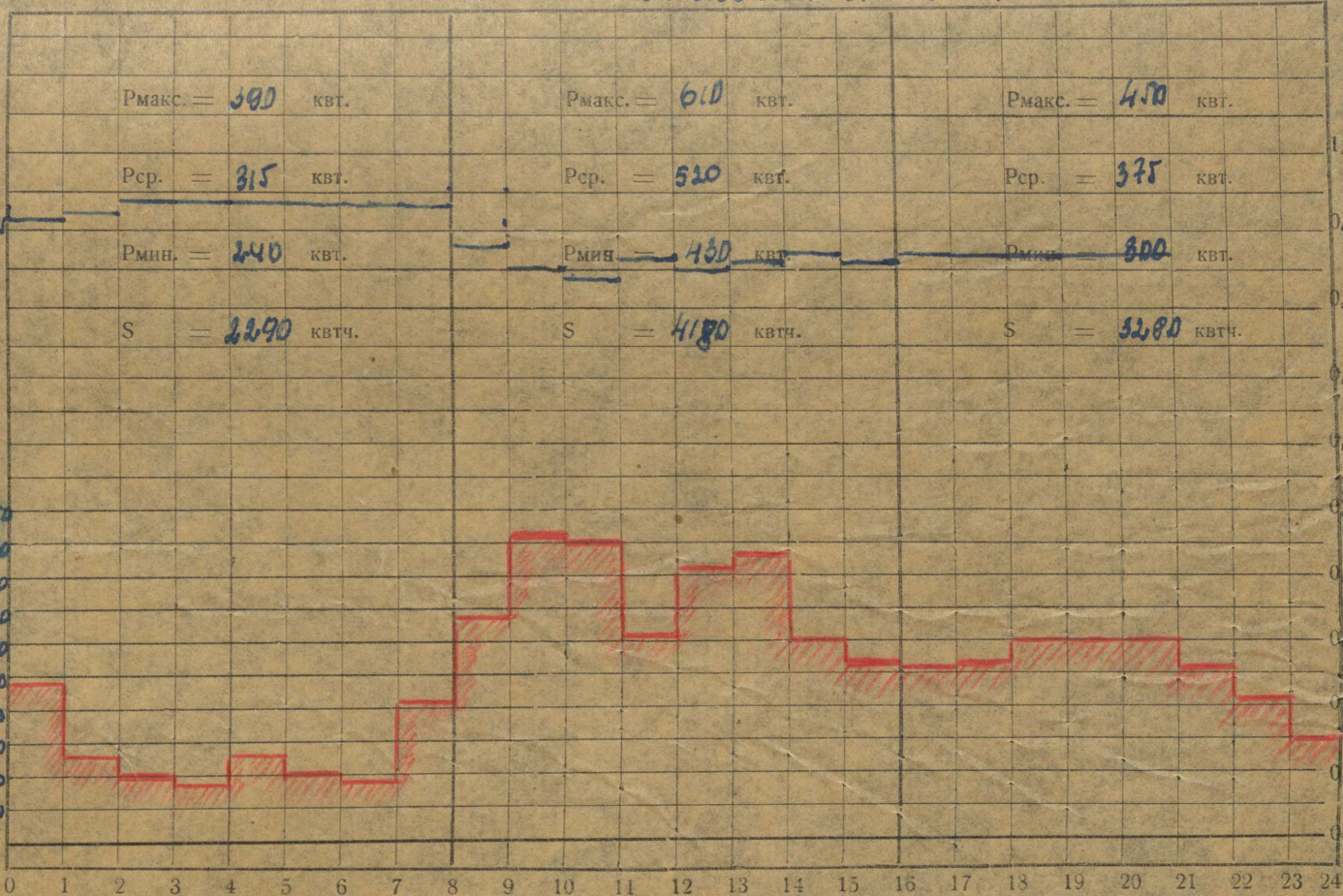
за "17" февраля 1965 г.

на МПП Латв. ССР

Треста: Управление мясо-молочного производства
Рижский молочный комбинат $\cos \varphi$

Время	Активный счет $k=10$			Реактивный счет $k=100$			$\cos \varphi$	$\cos \varphi$	
	Показ. счет.	Разница	квт.	Показ. счет.	Разница	квар.			
0	84415	—	—	652,85	—	—	—	—	
1	84454	39	390	652,90	0,07	84	0,99	0,99	
2	84482	28	280	652,94	0,04	48	0,98	0,98	
3	84507	25	250	652,96	0,02	44	0,99	0,99	
4	84531	24	240	652,98	0,02	24	0,99	0,99	
5	84559	28	280	652,99	0,01	12	0,99	0,99	
6	84584	25	250	653,00	0,01	12	0,99	0,99	
7	84608	24	240	653,02	0,02	24	0,99	0,99	
8	84644	36	360	653,04	0,02	24	0,99	0,99	
9	84683	49	490	653,19	0,15	180	0,93	0,93	
10	84734	61	610	653,42	0,23	276	0,89	0,89	
11	84814	60	600	653,66	0,24	288	0,89	0,89	
12	84860	46	460	653,81	0,15	180	0,92	0,92	
13	84916	56	560	654,02	0,21	252	0,90	0,90	
14	84974	58	580	654,23	0,21	252	0,91	0,91	
15	85019	45	450	654,38	0,15	180	0,92	0,92	
16	85062	43	430	654,54	0,16	192	0,91	0,91	
17	85104	42	420	654,68	0,14	168	0,92	0,92	
18	85147	43	430	654,83	0,15	180	0,92	0,92	
19	85192	45	450	654,98	0,15	180	0,92	0,92	
20	85237	45	450	655,13	0,15	180	0,92	0,92	
21	85282	45	450	655,28	0,15	180	0,92	0,92	
22	85324	42	420	655,41	0,13	156	0,93	0,93	
23	85360	36	360	655,47	0,06	72	0,97	0,97	
24	85390	30	300	655,51	0,04	48	0,98	0,98	
За сутки:			9750				3216	0,95	

Квт.



Лимит.	квт.	
	квтч.	
0-8		
8-16		
16-24		
суточн.	квтч.	7700

Учет на в стороне
 В. напр.: 6000 вольт
 Н. напр.: 400 вольт
 Мощность трансф.:
 ква.: 960

Установл. мощность
 эл. двигат.: 960 квт.
 эл. аппарат 220 квт.
 освещение: 70 квт.
 Всего 1050 квт.

P. макс.: 610 квт.
 P. ср.: 425 квт.
 P. мин.: 240 квт.
 S.: 9750 квтч.

Гл. инж.:

Энергетик: