

ЗАО "Содружество"
наименование предприятия
 Адрес: Ленинградский пр-т, 80

Ведомственная принадлежность
 Российской агентство по системам
министерство, комитет и др
 управления

Абонент С-111
 Питающий центр ТЭЦ-16 и п/ст-299
 ГЭС, ТЭЦ или п/ст Мосэнерго
 Фидер № 121400; в.п. 4980; в.п. 2511; 25550; в.п.
 РП, ТП №

ПРОТОКОЛ (суммарный)
 Вычисления нагрузок и косинусов "ФИ" за 20 ЧЮНЯ 2002 г.
 по предприятию в целом
по предприятию в целом или отдельному центру

I. Результаты вычислений

ЧАС	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Тангенс "фи"	Косинус "фи"	Полная мощность кВа	Мощность включ. компенсирующих устройств кВар.
	активный кВт. час	реактивный кВар.				
	<u>14728087</u>					
	<small>№ абонента</small>					<small>№ абонента</small>
1.0 - 1	2052	1008				
2.1 - 2	1740	696				
3.2 - 3	1392	612				
4.3 - 4	1500	660				
5.4 - 5	1932	660				
6.5 - 6	1764	612				
7.6 - 7	2472	708				
8.7 - 8	2400	900				
9.8 - 9	3756	1164				
10.9 - 10	4260	1536				
11.10 - 11	4464	1008				
12.11 - 12	4224	1008				
13.12 - 13	4320	1200				
14.13 - 14	4476	1152				
15.14 - 15	4632	1152				
16.15 - 16	4680	1260				
17.16 - 17	5064	1248				
18.17 - 18	3576	864				
19.18 - 19	3312	804				
20.19 - 20	2988	804				
21.20 - 21	2508	708				
22.21 - 22	2172	756				
23.22 - 23	2292	660				
24.23 - 24	1392	564				
Сут. расход	73368					

Примечание: Указания по заполнению (см. на обороте)

ЧАСЫ	Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэффициент мощности
	активной кВтч.	реактивной кВтч.	активная, кВтч.	реактивная, кВтч.	полная, кВа	
с 0 до 8 ч.	15252	5856				
с 8 до 16 ч.	34812	9480				
с 16 до 24 ч.	23304	6408				
с 0 до 24 ч.	73368	21744				

Главный инженер _____
подпись (Ф.И.О.)

Главный энергетик _____
подпись (Ф.И.О.)