

АО, УГЭ ВОРХ

наименование предприятия
Адрес г. Москва, пр-т Мира
Ведомственная принадлежность 2/19 стр. 338
министерство, комитет и др.

Абонент _____
Питающий центр 46, 112
ГЭС, ТЭЦ или п/ст Мосэнерго _____
Фидер № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 12
РП, ТП № 16, 1, В

ПРОТОКОЛ (суммарный)

Вычисления нагрузок и косинусов "фи" за Декабрь 2003 г.
по АО, УГЭ ВОРХ
по предприятию в целом или отдельному центру

1. Результаты вычислений

ЧАС	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Тангенс "фи"	Косинус "фи"	Полная мощность кВа	Мощность включ. компенсирующих устройств кВар.
	активный кВт. ч	реактивный кВар. ч				
	№ абонента					№ абонента
1. 0 - 1	4224					
2. 1 - 2	4272					
3. 2 - 3	4416					
4. 3 - 4	4464					
5. 4 - 5	4848					
6. 5 - 6	4800					
7. 6 - 7	4944					
8. 7 - 8	5280					
9. 8 - 9	5664					
10. 9 - 10	6096					
11. 10 - 11	6432					
12. 11 - 12	6624					
13. 12 - 13	6676					
14. 13 - 14	6240					
15. 14 - 15	6844					
16. 15 - 16	5756					
17. 16 - 17	5424					
18. 17 - 18	5424					
19. 18 - 19	5232					
20. 19 - 20	5136					
21. 20 - 21	4752					
22. 21 - 22	4752					
23. 22 - 23	4512					
24. 23 - 24	4416					
Сут. расход	126528					

$$K_c = \frac{5272}{6624} \approx 0.80$$

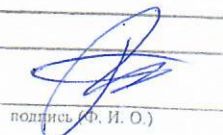
Примечание: Указания по заполнению (см. на обороте)

ЧАСЫ	Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэффициент мощности
	активной, кВтч.	реактивной, кВтч.	активная, кВтч.	реактивная, кВтч.	Полная, кВа	
с 0 до 8 ч.	37248		4656			
с 8 до 16 ч.	49632		6204			
с 16 до 24 ч.	39648		4956			
с 0 до 24 ч.	126528		5272			

Главный инженер


подпись (Ф. И. О.)

Главный энергетик


подпись (Ф. И. О.)