

ООО "Самолет-Прогресс"

Адрес г. Москва, ул. И. Франко, д. 8

Ведомственная принадлежность

Протокол (суммарный)

Вычисление нагрузок и косинуса "ФИ" за :

19 июня 2019

по Предприятию в целом

по предприятию в целом или по 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.ч	реактивный кВар.ч				
	№ абонента					№ абонента
1. 0-1	1680,0	201	0,12	0,99	1 692,03	
2. 1-2	1557,4	215	0,14	0,99	1 572,27	
3. 2-3	1473,5	218	0,15	0,99	1 489,56	
4. 3-4	1447,4	223	0,15	0,99	1 464,41	
5. 4-5	1507,6	231	0,15	0,99	1 525,22	
6. 5-6	1633,4	217	0,13	0,99	1 647,68	
7. 6-7	1813,1	198	0,11	0,99	1 823,90	
8. 7-8	2020,0	210	0,10	0,99	2 030,95	
9. 8-9	2109,1	223	0,11	0,99	2 120,92	
10. 9-10	2165,2	239	0,11	0,99	2 178,37	
11. 10-11	2203,6	237	0,11	0,99	2 216,29	
12. 11-12	2179,4	257	0,12	0,99	2 194,51	
13. 12-13	2198,0	257	0,12	0,99	2 212,97	
14. 13-14	2133,0	240	0,11	0,99	2 146,44	
15. 14-15	2173,8	250	0,12	0,99	2 188,19	
16. 15-16	2237,2	238	0,11	0,99	2 249,82	
17. 16-17	2281,2	211	0,09	1,00	2 290,98	
18. 17-18	2354,1	195	0,08	1,00	2 362,11	
19. 18-19	2439,1	197	0,08	1,00	2 447,04	
20. 19-20	2424,8	187	0,08	1,00	2 432,00	
21. 20-21	2349,3	188	0,08	1,00	2 356,80	
22. 21-22	2171,7	166	0,08	1,00	2 178,03	
23. 22-23	2030,6	173	0,09	1,00	2 037,93	
24. 23-24	1877,1	179	0,10	1,00	1 885,59	
Сут. расход	48460	5151			48744	

max знач.=
Кз=

2439

2447,0

Примечание: Указания по заполнению (см. на обороте)

ЧАСЫ	Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэффициент мощности
	активной кВт.ч	реактивной кВар.ч	активная квт	реактивная кВар	Полная кВа	
с 0 до 8ч.	13132	1714	1642	214	1655	0,99
с 8 до 16 ч.	17399	1941	2175	243	2188	0,99
с 16 до 24 ч.	17928	1496	2241	187	2249	1,00
с 0 до 24ч.	48460	5151	2019	215	2031	0,99

Руководитель ПТО  Григорьев Д.А.

подпись (Ф. И. О.)