

Адрес: г. Москва Абонент ГУП "Московский метрополитен"
г. Москва, Проспект Мира, д.41, стр.2 Питающий центр _____
Ведомственная принадлежность: _____ ГЭС, ТЭЦ или П/ст Мосэнерго _____
"Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы" Фидер № _____
РП, ТП № _____

ПРОТОКОЛ (суммарный)
вычисления нагрузок и косинуса φ за 18.12.2019
по ГУП "Московский метрополитен"


Результаты вычислений:

ЧАС	№ абонента: 35010401		Тангенс "фи" (tg φ)	Косинус "фи" (cos φ)	Полная мощность кВА	Мощность включ. компенсирующих устройств кВАр
	Суммарный расход эл.энергии за 1час					
	активный кВт.ч	реактивный кВАр.ч				Кзап.= 0,68
1. 0-1	239 815					
2. 1-2	204 748					
3. 2-3	95 065					
4. 3-4	80 906					
5. 4-5	83 113					
6. 5-6	140 819					
7. 6-7	294 174					
8. 7-8	402 124					
9. 8-9	454 010					
10. 9-10	446 107					
11. 10-11	394 936					
12. 11-12	351 398					
13. 12-13	330 343					
14. 13-14	328 858					
15. 14-15	332 076					
16. 15-16	336 608					
17. 16-17	377 050					
18. 17-18	432 769					
19. 18-19	460 456					
20. 19-20	447 133					
21. 20-21	398 111					
22. 21-22	352 408					
23. 22-23	302 317					
24. 23-24	258 833					
Сут.расход	7 544 175					

Часы	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвешенный коэффициент мощности
	активной, кВт.ч	реактивной, кВАр.ч	активная кВт.ч	реактивная, кВАр	полная, кВА	
с 0 до 8	1 540 764		192 595			
с 8 до 16	2 974 335		371 792			
с 16 до 24	3 029 077		378 635			
с 0 до 24	7 544 175		314 341			

Заместитель начальника
отдела энергоучета

(должность)



(подпись)

Астахова О.Н.

(Фамилия И.О.)

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)