

Адрес: ГУП "Московский метрополитен"

Абонент \_\_\_\_\_

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  $\varphi$  за 19.12.2018

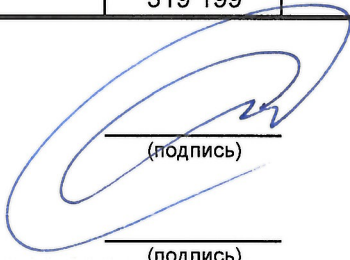
по ГУП "Московский метрополитен"

**Результаты вычислений:**

ЧАС	№ абонента: 35010401		Тангенс "фи" (tg $\varphi$ )	Косинус "фи" (cos $\varphi$ )	Полная мощность кВА	Мощность включ. компенсирующих устройств кВАр
	Суммарный расход эл.энергии за 1час					
	активный кВт.ч	реактивный кВАр.ч				Кзап.= 0,69
1. 0-1	239 202					
2. 1-2	204 903					
3. 2-3	98 637					
4. 3-4	88 696					
5. 4-5	89 277					
6. 5-6	143 599					
7. 6-7	301 681					
8. 7-8	408 995					
9. 8-9	458 695					
10. 9-10	444 533					
11. 10-11	404 418					
12. 11-12	364 142					
13. 12-13	344 638					
14. 13-14	337 894					
15. 14-15	336 424					
16. 15-16	347 170					
17. 16-17	379 904					
18. 17-18	438 618					
19. 18-19	461 621					
20. 19-20	444 970					
21. 20-21	407 543					
22. 21-22	356 555					
23. 22-23	304 461					
24. 23-24	254 211					
Сут.расход	7 660 787					

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	1 574 990		196 874			
с 8 до 16	3 037 914		379 739			
с 16 до 24	3 047 883		380 985			
с 0 до 24	7 660 787		319 199			

Заместитель начальника  
отдела энергоучета  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Сбитнев А.А.  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)