

## Протокол суммарный

за 15 июня 2022 г.

## Сторонние организации

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час					
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч		тангенс "фи"	косинус "фи"
0-1ч	582		151			
1-2ч	562		125			
2-3ч	520		115			
3-4ч	572		169			
4-5ч	755		356			
5-6ч	1356		768			
6-7ч	1369		775			
7-8ч	1082		554			
8-9ч	718		316			
9-10ч	1073		517			
10-11ч	1256		658			
11-12ч	1154		587			
12-13ч	1297		657			
13-14ч	1280		624			
14-15ч	973		437			
15-16ч	549		118			
16-17ч	651		329			
17-18ч	889		409			
18-19ч	834		372			
19-20ч	721		332			
20-21ч	764		360			
21-22ч	820		398			
22-23ч	566		204			
23-24ч	562		198			

Потребление эл. энергии			Средняя нагрузка		
часы	акт., кВтч	реакт., кВарч	акт., кВт	реакт., кВар	Средневзвеш коэф.мощ.
0-8ч	6798	3013	849,75	376,625	0,914
8-16ч	8300	3914	1037,5	489,25	0,904
16-24ч	5807	2602	725,875	325,25	0,913
0-24ч	20905	9529	871,0416667	397,0416667	0,910

расчеты производил:



Кокина О. А.