

ООО "Холсим РУС СМ"

Адрес: 140413, г. Коломна, М.О.

Ведомственная принадлежность

Холсим

Абонент № 6

Питающий центр: \_\_\_\_\_

ГП №: №735 "Сосны"

Протокол (суммарный)  
вычислений нагрузок и косинусов "фи" за 20 декабря 2017 г.  
по ООО Холсим РУС СМ (суммарный)

1. Результаты вычислений

Суммарный расход эл. энергии			Тангенс "фи"	Косинус "фи"	Полная мощность кВа	Мощность включен. компенс. устройств
Часы	Активный кВт*ч	Реактивный кВар*ч				
0-1	10531	2840	0,270	0,966	10907	
1-2	10784	2882	0,267	0,966	11163	
2-3	10905	2976	0,273	0,965	11304	
3-4	10626	2862	0,269	0,966	11005	
4-5	10663	2920	0,274	0,964	11056	
5-6	10195	2720	0,267	0,966	10552	
6-7	10484	2764	0,264	0,967	10842	
7-8	10500	2407	0,229	0,975	10773	
8-9	10473	2320	0,221	0,976	10727	
9-10	10649	2447	0,230	0,975	10926	
10-11	10893	2408	0,221	0,976	11156	
11-12	10500	2591	0,247	0,971	10815	
12-13	10727	2727	0,254	0,969	11068	
13-14	10738	2655	0,247	0,971	11061	
14-15	10698	2638	0,247	0,971	11018	
15-16	10339	2481	0,240	0,972	10633	
16-17	10463	2496	0,239	0,973	10756	
17-18	10572	2753	0,260	0,968	10925	
18-19	6763	2093	0,309	0,955	7079	
19-20	3841	2130	0,555	0,875	4393	
20-21	2898	1124	0,388	0,932	3109	
21-22	3323	1656	0,499	0,895	3713	
22-23	9908	2519	0,254	0,969	10223	
23-24	9077	2492	0,275	0,964	9413	

Потребление электроэнергии			Средняя нагрузка			Средневзв. коэффициент мощности
Часы	Активной кВтч	Реактивной кВарч	Активной кВтч	Реактивной кВарч	Полная кВа	
С 0 по 8 час.	84689	22371	10586	2796	10950	0,967
С 8 по 16 час.	85017	20267	10627	2533	10926	0,973
С 16 по 24 час.	56845	17264	7106	2158	7451	0,954
С 0 по 24 час.	226551	59902	9440	2496	9776	0,966

Расчеты производил:



Лазуткин С.В.