

ООО "Энерго Пром Сервис"

Адрес: 140413, г. Коломна, М.О.

Ведомственная принадлежность

ООО "Холсим РУС СМ"

Абонент №

Питающий центр: ПС №735

"Сосны"

Протокол (суммарный)
вычислений нагрузок и косинусов "фи" за 19 декабря 2018 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	24518	6177	0,252	0,970	25284	
1-2	21139	5494	0,260	0,968	21841	
2-3	21150	5872	0,278	0,964	21950	
3-4	24157	6279	0,260	0,968	24960	
4-5	24870	6382	0,257	0,969	25676	
5-6	24126	6164	0,255	0,969	24901	
6-7	24214	6055	0,250	0,970	24960	
7-8	23271	5586	0,240	0,972	23932	
8-9	21381	5065	0,237	0,973	21972	
9-10	23063	5508	0,239	0,973	23712	
10-11	21608	5229	0,242	0,972	22232	
11-12	21436	5195	0,242	0,972	22057	
12-13	21596	5164	0,239	0,973	22205	
13-14	21676	5474	0,253	0,970	22356	
14-15	19992	5976	0,299	0,958	20866	
15-16	17039	4485	0,263	0,967	17619	
16-17	22995	5551	0,241	0,972	23656	
17-18	23808	5681	0,239	0,973	24476	
18-19	23745	5680	0,239	0,973	24415	
19-20	23751	5789	0,244	0,972	24446	
20-21	23605	5895	0,250	0,970	24330	
21-22	24188	6040	0,250	0,970	24931	
22-23	24191	6148	0,254	0,969	24960	
23-24	23460	5710	0,243	0,972	24145	

Потребление электроэнергии			Средняя нагрузка			Средневзв. коэффициент мощности
Часы	Активной кВтч	Реактивной кВарч	Активной кВтч	Реактивной кВарч	Полная кВа	
С 0 по 8 час.	187446	48009	23431	6001	24188	0,969
С 8 по 16 час.	167790	42096	20974	5262	21627	0,970
С 16 по 24 час.	189742	46496	23718	5812	24420	0,971
С 0 по 24 час.	544978	136600	22707	5692	23412	0,970

Зам.генерального директора ООО "Энерго Пром Сервис"



В.П. Недашковский