

АО "Саянскхимпласт"
г.Саянск а/я 17

Протокол суммарный

за 21 декабря 2022 г.

Сторонние организации

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч			
0-1ч	1191		640			
1-2ч	1181		634			
2-3ч	1176		631			
3-4ч	938		497			
4-5ч	1031		554			
5-6ч	1490		801			
6-7ч	1004		539			
7-8ч	809		434			
8-9ч	1352		727			
9-10ч	1101		593			
10-11ч	843		453			
11-12ч	1031		554			
12-13ч	1465		788			
13-14ч	1537		827			
14-15ч	1339		720			
15-16ч	785		423			
16-17ч	821		443			
17-18ч	930		501			
18-19ч	784		422			
19-20ч	753		406			
20-21ч	886		478			
21-22ч	913		492			
22-23ч	985		531			
23-24ч	972		524			
Потребление эл. энергии			Средняя нагрузка			
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВт	Средневзвеш коэф.мощ.
0-8ч	8820	4730	1103	591	1251	0,881
8-16ч	9453	5085	1182	636	1342	0,881
16-24ч	7044	3797	881	475	1000	0,880
	25317	13612	1055	567	1198	0,881

Расчеты производил:



Кокина О.А.

АО "Саянскхимпласт"
г.Саянск а/я 17

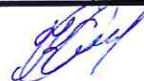
Протокол суммарный

за 21 декабря 2022 г.

ООО "УЭС"

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч			
0-1ч	353		202			
1-2ч	357		204			
2-3ч	360		206			
3-4ч	369		211			
4-5ч	363		208			
5-6ч	364		208			
6-7ч	382		219			
7-8ч	404		231			
8-9ч	432		253			
9-10ч	460		269			
10-11ч	383		224			
11-12ч	384		225			
12-13ч	405		237			
13-14ч	405		237			
14-15ч	397		232			
15-16ч	387		226			
16-17ч	386		228			
17-18ч	383		227			
18-19ч	380		225			
19-20ч	377		223			
20-21ч	377		223			
21-22ч	374		221			
22-23ч	374		221			
23-24ч	375		222			
Потребление эл. энергии						
Средняя нагрузка						
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВа	Средневзвеш коэф.мощ.
0-8ч	2952	1689	369	211	425	0,868
8-16ч	3253	1902	407	238	471	0,863
16-24ч	3026	1791	378	224	440	0,861
	9231	5382	385	224	445	0,864

Расчеты производил:



Кокина О.А.