

## Протокол суммарный

за 20 июня 2018 г.

## Сторонние организации

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час			
	Активной, кВтч	Реактивной, кВтч	тангенс "фи"	косинус "фи"
0-1ч	431	185		
1-2ч	400	178		
2-3ч	570	269		
3-4ч	421	208		
4-5ч	408	197		
5-6ч	1162	515		
6-7ч	1034	485		
7-8ч	991	465		
8-9ч	1013	465		
9-10ч	863	415		
10-11ч	782	329		
11-12ч	740	335		
12-13ч	1238	595		
13-14ч	1128	515		
14-15ч	683	321		
15-16ч	496	220		
16-17ч	526	228		
17-18ч	645	315		
18-19ч	521	221		
19-20ч	777	332		
20-21ч	519	212		
21-22ч	632	305		
22-23ч	611	301		
23-24ч	521	205		

Потребление эл. энергии			Средняя нагрузка		
часы	акт., кВтч	реакт., кВарч	акт., кВт	реакт., кВар	Средневзвеш коэф. мощ.
0-8ч	5417	2502	677,125	312,75	0,908
8-16ч	6943	3195	867,875	399,375	0,908
16-24ч	4752	2119	594	264,875	0,913
0-24ч	17112	7816	713	325,6666667	0,910

расчеты производил:



Кокина О. А.

АО "Саянскхимпласт"  
г.Саянск а/я 17

**Протокол суммарный**

за 20 июня 2018 г.

ООО "УЭС"

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч			
0-1ч	578		188			
1-2ч	583		192			
2-3ч	588		194			
3-4ч	601		184			
4-5ч	594		212			
5-6ч	595		221			
6-7ч	623		263			
7-8ч	658		324			
8-9ч	708		313			
9-10ч	754		256			
10-11ч	627		211			
11-12ч	630		214			
12-13ч	663		295			
13-14ч	660		288			
14-15ч	650		263			
15-16ч	634		264			
16-17ч	631		261			
17-18ч	626		255			
18-19ч	620		235			
19-20ч	616		229			
20-21ч	615		225			
21-22ч	611		235			
22-23ч	609		211			
23-24ч	602		189			
Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка				
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВа	Средневзвеш коэф. мощ.
0-8ч	4820	1778	602,5	222,25	642,1847962	0,938
8-16ч	5326	2104	665,75	263	715,8156624	0,930
16-24ч	4930	1840	616,25	230	657,7720445	0,937
	15076	5722	628,166667	238,416667	671,8897737	0,935

Расчеты производил:



Кокина О.А.