

АО "Саянскимпласт"
г.Саянск а/я 17

Протокол суммарный

за 17 июня 2020 г.

Сторонние организации

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч			
0-1ч	474		174			
1-2ч	488		180			
2-3ч	493		194			
3-4ч	543		229			
4-5ч	654		296			
5-6ч	820		384			
6-7ч	751		375			
7-8ч	740		369			
8-9ч	502		190			
9-10ч	857		382			
10-11ч	774		369			
11-12ч	764		356			
12-13ч	775		371			
13-14ч	755		348			
14-15ч	732		357			
15-16ч	496		189			
16-17ч	489		204			
17-18ч	563		268			
18-19ч	523		263			
19-20ч	478		208			
20-21ч	474		198			
21-22ч	467		194			
22-23ч	475		203			
23-24ч	478		204			
Потребление эл. энергии			Средняя нагрузка			
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВт	Средневзвеш коэф.мощ.
0-8ч	4963	2199	620,354976	274,93	678,55	0,914
8-16ч	5656	2563	706,975516	320,35	776,17	0,911
16-24ч	3946	1741	493,222381	217,65	539,11	0,915
	14564	6504	606,850958	270,98	664,60	0,913

Расчеты производил:



Кокина О.А.

АО "Саянскхимпласт"
г.Саянск а/я 17

Протокол суммарный

за 17июня 2020 г.

ООО "УЭС"

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч			
0-1ч	586		202			
1-2ч	591		207			
2-3ч	596		208			
3-4ч	610		197			
4-5ч	602		228			
5-6ч	603		240			
6-7ч	632		286			
7-8ч	668		351			
8-9ч	705		336			
9-10ч	751		276			
10-11ч	624		227			
11-12ч	627		229			
12-13ч	660		316			
13-14ч	657		308			
14-15ч	647		282			
15-16ч	638		283			
16-17ч	637		279			
17-18ч	632		276			
18-19ч	626		254			
19-20ч	622		248			
20-21ч	621		244			
21-22ч	617		254			
22-23ч	615		227			
23-24ч	608		204			
Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка				
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВа	Средневзвеш коэф.мощ.
0-8ч	4890	1919	611,195	239,860	656,576	0,931
8-16ч	5308	2257	663,497	282,120	720,985	0,920
16-24ч	4978	1986	622,268	248,206	669,943	0,929
	15176	6161	632,320	256,729	682,450	0,927

Расчеты производил:



Кокина О.А.