

АО "Саянскхимпласт"
г.Саянск а/я 17

Протокол суммарный

за 15 декабря 2021 г.

Сторонние организации

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч			
0-1ч	1412		640			
1-2ч	1400		634			
2-3ч	1394		631			
3-4ч	1112		497			
4-5ч	1223		554			
5-6ч	1767		801			
6-7ч	1191		539			
7-8ч	959		434			
8-9ч	1603		727			
9-10ч	1306		593			
10-11ч	999		453			
11-12ч	1222		554			
12-13ч	1737		788			
13-14ч	1823		827			
14-15ч	1588		720			
15-16ч	931		423			
16-17ч	974		443			
17-18ч	1103		501			
18-19ч	929		422			
19-20ч	893		406			
20-21ч	1050		478			
21-22ч	1082		492			
22-23ч	1168		531			
23-24ч	1153		524			
Потребление эл. энергии			Средняя нагрузка			
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВа	Средневзвеш коэф.мощ.
0-8ч	10458	4730	1307	591	1435	0,911
8-16ч	11209	5085	1401	636	1539	0,911
16-24ч	8352	3797	1044	475	1147	0,910
	30019	13612	1251	567	1373	0,911

Расчеты производил:



Кокина О.А.

АО "Саянскимпласт"
г.Саянск а/я 17

Протокол суммарный

за 15 декабря 2021 г.

ООО "УЭС"

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч			
0-1ч	386		158			
1-2ч	390		159			
2-3ч	393		160			
3-4ч	403		164			
4-5ч	397		162			
5-6ч	398		162			
6-7ч	417		170			
7-8ч	441		180			
8-9ч	472		200			
9-10ч	503		213			
10-11ч	418		177			
11-12ч	420		178			
12-13ч	442		187			
13-14ч	443		188			
14-15ч	434		184			
15-16ч	423		179			
16-17ч	422		175			
17-18ч	419		174			
18-19ч	415		172			
19-20ч	412		171			
20-21ч	412		171			
21-22ч	409		170			
22-23ч	409		170			
23-24ч	410		170			
Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка				
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВа	Средневзвеш коэф. мощ.
0-8ч	3225	1316	403	165	435	0,926
8-16ч	3555	1506	444	188	483	0,921
16-24ч	3308	1373	414	172	448	0,924
	10088	4195	420	175	455	0,923

Расчеты производил:



Кокина О.А.