

АО "Саянскхимпласт"  
г.Саянск а/я 17


**Протокол суммарный**

за 16 июня 2021 г.

**Сторонние организации**

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч			
0-1ч	486		178			
1-2ч	500		184			
2-3ч	505		198			
3-4ч	556		235			
4-5ч	671		303			
5-6ч	840		393			
6-7ч	770		378			
7-8ч	758		373			
8-9ч	497		192			
9-10ч	849		386			
10-11ч	766		373			
11-12ч	757		360			
12-13ч	768		375			
13-14ч	748		351			
14-15ч	725		360			
15-16ч	498		188			
16-17ч	491		203			
17-18ч	566		267			
18-19ч	525		261			
19-20ч	480		207			
20-21ч	476		197			
21-22ч	479		193			
22-23ч	487		202			
23-24ч	490		203			
Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка				
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВт	Средневзвеш коэф.мощ.
0-8ч	5087	2243	635,863851	280,41	694,95	0,915
8-16ч	5607	2586	700,899059	323,20	771,83	0,908
16-24ч	3994	1733	499,238709	216,57	544,19	0,917
	14688	6561	612,00054	273,39	670,29	0,913

Расчеты производил:



Кокина О.А.

АО "Саянскхимпласт"  
г.Саянск а/я 17

**Протокол суммарный**

за 16 июня 2021 г.

ООО "УЭС"

Время	Суммарный расход электроэнергии за 1 час				тангенс "фи"	косинус "фи"	
	Активной, кВтч		Реактивной, кВтч				
0-1ч	162		56				
1-2ч	163		57				
2-3ч	165		58				
3-4ч	169		54				
4-5ч	166		63				
5-6ч	167		66				
6-7ч	175		79				
7-8ч	184		97				
8-9ч	195		93				
9-10ч	207		76				
10-11ч	172		63				
11-12ч	173		63				
12-13ч	182		87				
13-14ч	181		85				
14-15ч	179		78				
15-16ч	176		78				
16-17ч	176		77				
17-18ч	175		76				
18-19ч	173		70				
19-20ч	172		68				
20-21ч	171		67				
21-22ч	170		70				
22-23ч	170		63				
23-24ч	168		56				
Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка					
часы	акт., кВтч	реакт., кВар	акт., кВт	реакт., кВар	кажущаяся, кВа	Средневзвеш коэф.мощ.	
0-8ч	1351	530	168,838	66,250	181,371	0,931	
8-16ч	1466	623	183,286	77,875	199,144	0,920	
16-24ч	1375	547	171,897	68,375	184,997	0,929	
	4192	1700	174,674	70,833	188,490	0,927	

Расчеты производил:



Кокина О.А.