

ЗАО "Белая Дача Инжиниринг"

Адрес г. Котельники, М. О.

Ведомственная принадлежность

министерство, комитет и др.

Абонент **ЗАО "Белая Дача Инжиниринг"**

Питающий центр **ПС-2; ПС-69; ПС-776**

Фидер № **101,106,107,115,125,126,135,209**

ТП № **Все**

ПРОТОКОЛ (суммарный)

Вычисление нагрузок и косинуса «фи» за 18 декабря 2013 года
по предприятию в целом

I. Результаты вычислений

ЧАС	Суммарный расход		Тангенс "фи"	Косинус "фи"	Полная мощность, кВа	Мощность включения компенси- рующих устройств, кВар
	активный, кВт·ч					
1) 0-1	7553	2503	0,331	0,949	7957	
2) 1-2	8003	2612	0,326	0,951	8419	
3) 2-3	7615	2550	0,335	0,948	8030	
4) 3-4	8020	2706	0,337	0,948	8464	
5) 4-5	7251	2312	0,319	0,953	7611	
6) 5-6	7342	2448	0,333	0,949	7739	
7) 6-7	7402	2369	0,320	0,952	7772	
8) 7-8	7366	2414	0,328	0,950	7752	
9) 8-9	10216	3654	0,358	0,942	10850	
10) 9-10	8405	3165	0,377	0,936	8981	
11) 10-11	8655	3152	0,364	0,940	9211	
12) 11-12	9629	3654	0,379	0,935	10299	
13) 12-13	9283	3485	0,375	0,936	9916	
14) 13-14	9017	3456	0,383	0,934	9657	
15) 14-15	9060	3502	0,387	0,933	9713	
16) 15-16	9159	3487	0,381	0,935	9801	
17) 16-17	8213	3056	0,372	0,937	8763	
18) 17-18	9020	3254	0,361	0,941	9589	
19) 18-19	9521	3523	0,370	0,938	10152	
20) 19-20	9115	3457	0,379	0,935	9748	
21) 20-21	9963	3741	0,375	0,936	10642	
22) 21-22	9031	2641	0,292	0,960	9410	
23) 22-23	8092	2690	0,332	0,949	8528	
24) 23-24	8643	1985	0,230	0,975	8868	
Сут. расх	205576	71816				

ЧАСЫ	Потребление эл. эн.		Средняя нагрузка			Средне- взвеш. коэф. мощн.
	активной, кВт·ч	реактивной, кВар·ч	активной, кВт·ч	реактивной, кВар·ч	полная, кВа	
с 0 до 8ч.	60553	19914	7569	2489	7968	0,950
с 8 до 16 ч.	73425	27555	9178	3444	9804	0,936
с 16 до 24 ч.	71598	24347	8950	3043	9462	0,946
с 0 до 24 ч.	205576	71816	8566	2992	9078	0,944
K _{заполнения} = 0,837						

Главный инженер-электрик:  Курбатов Н.Ю.

Генеральный директор:  Градусов Д.Г.

Суточный график электрических нагрузок

