

ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"
 Московская обл. г.Щёлково
 ул.Заводская, дом 2.

ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"
 Питающий центр 47+730
 ГЭС, ГЭЦ или п/ст Мосэнерго
 Фидер № 7+11+12+19
 РП, ТП № _____

ПРОТОКОЛ (суммарный)
Вычисления нагрузок и косинусов "ФИ" за 16 декабря 2015 года.
по ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"

I. Результаты вычислений

ЧАС	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Тангенс "ФИ"	Косинус "ФИ"	Полная мощность кВа	Мощность включ. Компенсирующих устройств кВар.
	активный кВт.час	реактивный кВт.час				
	№ абонента					
1.0-1	2210	1110	0,50	0,89	2473	
2.1-2	2136	1111	0,52	0,89	2408	
3.2-3	2115	1155	0,55	0,88	2410	
4.3-4	2150	1149	0,53	0,88	2438	
5.4-5	2121	1129	0,53	0,88	2403	
6.5-6	2178	1067	0,49	0,9	2425	
7.6-7	2323	1081	0,47	0,91	2562	
8.7-8	2540	1123	0,44	0,91	2777	
9.8-9	3383	1678	0,50	0,9	3776	
10.9-10	4015	2068	0,52	0,89	4516	
11.10-11	4054	2153	0,53	0,88	4590	
12.11-12	4010	2120	0,53	0,88	4536	
13.12-13	3804	1925	0,51	0,89	4263	
14.13-14	3764	1912	0,51	0,89	4222	
15.14-15	3896	1963	0,50	0,89	4363	
16.15-16	3973	1972	0,50	0,9	4435	
17.16-17	3639	1753	0,48	0,9	4039	
18.17-18	3333	1603	0,48	0,9	3698	
19.18-19	3036	1367	0,45	0,91	3330	
20.19-20	2824	1267	0,45	0,91	3095	
21.20-21	2695	1241	0,46	0,91	2967	
22.21-22	2651	1307	0,49	0,9	2956	
23.22-23	2681	1311	0,49	0,9	2984	
24.23-24	2534	1206	0,48	0,9	2806	
Сут. Расход	72065	35771				

Примечание: Указания по заполнению (см. на обороте)

ЧАСЫ	Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка			Средневзвешенный коэффициент мощности
	активной кВт.ч	реактивной кВт.ч	активная кВтч.	реактивная кВтч.	полная, кВа	
с 0 до 8ч.	17773	8925	2222	1116	2497	0,89
с 8 до 16 ч.	30899	15791	3862	1974	4339	0,89
с 16 до 24 ч.	23393	11055	2924	1382	3249	0,90
с 0 до 24 ч.	72065	35771	3003	1490	3362	0,89

Главный инженер _____

подпись (Ф.И.О.)

Главный энергетик _____

подпись (Ф.И.О.)