

Адрес: МО, г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2, пом. 71

Ведомственная принадлежность: -----

ПРОТОКОЛ (суммарный)записей показаний счётчиков
и вольтметров

Абонент: ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"

Питающий центр: ПС Мосэнерго

сформирован 21.12.2017 15:03:37

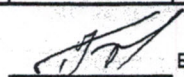
по предприятию в целом

N об	730 Гребнево	сч. №	106071170	N фид.	Фидер 12 альфа+бета	коэф. ТТ	400/5 КтТ=80
Кл. напр.	10 кВ		104080926		Фидер 19 альфа	коэф. ТН	10000/100 КтН=100
N об	47 Щёлково	сч. №	105076068	N фид.	Фидер 11 альфа+бета	коэф. ТТ	600/5 КтТ=120
Кл. напр.	6 кВ		106072031		Фидер 7	коэф. ТН	6000/100 КтН=60

час	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		tgφ "фи"	cosφ "фи"	Полная мощность кВА	Показания вольметра (В)	
	активный кВт*ч	реактивный кВар*ч				а/п	п/п
0							
1	3 097,20	1 393,52	,45	,912	3396,25		
2	3 049,44	1 474,56	,48	,900	3387,24		
3	3 037,12	1 495,52	,49	,897	3385,36		
4	3 021,20	1 511,52	,50	,894	3378,22		
5	3 060,40	1 477,60	,48	,901	3398,43		
6	3 072,64	1 533,52	,50	,895	3434,06		
7	3 300,00	1 432,88	,43	,917	3597,66		
8	3 921,28	1 677,52	,43	,919	4265,03		
9	4 762,08	2 135,28	,45	,912	5218,89		
10	5 240,32	2 435,84	,46	,907	5778,78		
11	5 608,48	2 695,84	,48	,901	6222,75		
12	5 612,24	2 581,60	,46	,908	6177,53		
13	5 327,76	2 330,16	,44	,916	5815,04		
14	5 175,36	2 326,32	,45	,912	5674,16		
15	5 345,44	2 527,84	,47	,904	5913,01		
16	5 282,00	2 517,92	,48	,903	5851,45		
17	4 957,76	2 251,76	,45	,910	5445,16		
18	4 604,80	2 059,76	,45	,913	5044,48		
19	4 359,04	1 884,56	,43	,918	4748,98		
20	4 001,92	1 768,72	,44	,915	4375,36		
21	3 632,64	1 662,32	,46	,909	3994,92		
22	3 516,40	1 644,72	,47	,906	3882,03		
23	3 334,88	1 617,52	,49	,900	3706,45		
24	3 251,36	1 620,16	,50	,895	3632,67		

часы	потребление эл. энергии		средняя нагрузка			среднезвеш. коэф. мощности
	актив. кВт*ч	реакт. кВар*ч	актив. кВт*ч	реактив. кВар*ч	полная кВА	
с 0 до 8 ч.	25 559,28	11 996,64	3 194,91	1 499,58	3 530,28	0,91
с 8 до 16 ч.	42 353,68	21 802,56	5 294,21	2 725,32	5 831,45	0,91
с 16 до 24 ч.	31 658,80	14 509,52	3 957,35	1 813,69	4 353,76	0,91
с 0 до 24 ч.	99 571,76	46 056,96	4 148,82	1 919,04	4 571,83	0,91

Главный инженер



Бирюч В.П.

Вед. инженер ПТО



Михайленко Е.Н.

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

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

ПРОТОКОЛ (суммарный)
Вычисления нагрузок и косинусов "ФИ" за 21 июня 2017 года.
 по ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"

I. Результаты вычислений

ЧАС	Суммарный расход электроэнергии за		Тангенс "ФИ"	Косинус "ФИ"	Полная мощность кВа	Мощность включ. Компенсирующих устройств кВар.
	1 час					
	активный кВт.час	реактивный кВт.час				
	№ абонента					№ абонента
1.0-1	1727	807	0,47	0,91	1906	
2.1-2	1739	809	0,47	0,91	1918	
3.2-3	1831	915	0,50	0,89	2047	
4.3-4	1797	985	0,55	0,88	2049	
5.4-5	1717	879	0,51	0,89	1929	
6.5-6	1727	854	0,49	0,9	1927	
7.6-7	1928	854	0,44	0,91	2109	
8.7-8	2127	933	0,44	0,92	2323	
9.8-9	2793	1379	0,49	0,9	3115	
10.9-10	3243	1650	0,51	0,89	3639	
11.10-11	3724	1819	0,49	0,9	4145	
12.11-12	3934	1941	0,49	0,9	4387	
13.12-13	3607	1752	0,49	0,9	4010	
14.13-14	3509	1628	0,46	0,91	3868	
15.14-15	3956	1917	0,48	0,9	4396	
16.15-16	3862	1975	0,51	0,89	4338	
17.16-17	3448	1776	0,52	0,89	3879	
18.17-18	3320	1609	0,48	0,9	3689	
19.18-19	2962	1381	0,47	0,91	3268	
20.19-20	2468	1247	0,51	0,89	2765	
21.20-21	2206	1106	0,50	0,89	2468	
22.21-22	2168	980	0,45	0,91	2379	
23.22-23	2175	998	0,46	0,91	2393	
24.23-24	2118	1006	0,47	0,9	2345	
Сут. Расход	64086	31200				

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.	14593	7036	1824	880	2027	0,90
с 8 до 16 ч.	28628	14061	3579	1758	3977	0,90
с 16 до 24 ч.	20865	10103	2608	1263	2898	0,90
с 0 до 24 ч.	64086	31200	2670	1300	2967	0,90

Главный инженер _____

подпись (Ф.И.О.)

Главный энергетик _____

подпись (Ф.И.О.)