

ОАО "Камбачинская электростанция"

(наименование предприятия)

Шимовское шоссе 31

(адрес)

Шифр

Питающий центр 7017, Шимовская

№ фидера 0 к А; Лиг. 5 к А+Б; 212 к. А+Б

(министерство, ведомство)

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 17 декабря 2014 года

по

общей

(предприятию или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	4490,4	4518,6	1,01	
2-00	2734	2736,4	1,0	
3-00	4993,8	5001	1,0	
4-00	6915	6747	0,98	
5-00	5149,8	4884,6	0,95	
6-00	4565,4	4171,8	0,91	
7-00	5570,4	4418,4	0,79	
8-00	8786,2	7662,6	0,87	
9-00	4336	2932,2	0,67	
10-00	5761,8	3313,2	0,58	
11-00	4629,6	3405	0,74	
12-00	7968,6	6873	0,86	
13-00	6494,4	4674	0,72	
14-00	2431	511,4	0,69	
15-00	6378	5629,2	0,88	
16-00	5982,4	5193,6	0,87	
17-00	6992,4	6038,4	0,86	
18-00	7183,8	5229,6	0,73	
19-00	7662,8	5550	0,72	
20-00	7161	6305,4	0,88	
21-00	6088,2	6444	1,06	
22-00	6574,2	6513,6	0,99	
23-00	5307,6	5983,2	1,13	
24-00	4664,4	5619	1,20	
А сутки	148854	129985,2	0,87	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	23553,6	17313	5888,4	4328,25	0,74
с 17 до 21	35088,2	29567,4	2017,64	5913,48	0,84
с 0 до 24	148854	129985,2	6202,25	5416,05	0,87

Расчеты производил:

Александр

ОАО "Сурбавицеаэро" (наименование предприятия)

Щемяевская дача 31 (адрес)

(министерство, ведомство)

Шифр

Питающий центр 7117 "Щемяевская"

№ фидера ОКА; Инд 5хА+15; ШЛхА+15

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 14 декабря 2014 года

по сурбавицеаэро (предприятию или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	4204	4392	1,04	
2-00	4223	4308	1,01	
3-00	4352	4360	1,00	
4-00	6628	6624	1,00	
5-00	4920	4764	0,97	
6-00	4320	3996	0,93	
7-00	5068	4044	0,80	
8-00	3434	2416	0,88	
9-00	4121	2808	0,64	
10-00	5238	2340	0,56	
11-00	4198	3264	0,78	
12-00	2662	6720	0,88	
13-00	6264	4548	0,73	
14-00	2008	4836	0,69	
15-00	6004	5376	0,90	
16-00	5598	4944	0,88	
17-00	6572	5224	0,87	
18-00	6798	4956	0,73	
19-00	7522	5436	0,72	
20-00	6876	6120	0,89	
21-00	5556	6012	1,08	
22-00	5984	6088	1,02	
23-00	4626	5712	1,23	
24-00	4256	5436	1,28	
А сутки	139987	123768	0,88	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	22041	16428	5510,25	4107	0,75
с 17 до 21	33324	28248	6664,8	5649,6	0,85
с 0 до 24	139987	123768	5832,79	5157	0,88

Расчеты производил:

Результ

О.А.О. Комбави...
(наименование предприятия)
Шмелева д. 31
(адрес)
(министерство, ведомство)

Шифр _____
Питающий центр ТН 17, Шмелева
№ фидера Окаб. А ; Лид. Бкаб. А+Б, Лид. 12 к А+Б.

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 17 декабря 2014 года

по чавогу
(предприятию или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	286,4	128,6	0.45	
2-00	506	428,4	0.85	
3-00	357,8	241	0.67	
4-00	287	203	0.71	
5-00	229,8	220,6	0.96	
6-00	242	125,8	0.73	
7-00	502,4	374,4	0.75	
8-00	342,2	246,6	0.72	
9-00	245	124,2	0.81	
10-00	523,8	473,2	0.90	
11-00	358	151	0.42	
12-00	308,2	209,6	0.68	
13-00	230,4	217,4	0.94	
14-00	423	275	0.65	
15-00	381,2	253,2	0.66	
16-00	272	249,6	0.92	
17-00	420,4	314	0.75	
18-00	385,8	273,6	0.71	
19-00	140,6	112	0.80	
20-00	285	185	0.65	
21-00	532,2	432	0.81	
22-00	521,2	424,8	0.82	
23-00	681,6	271,2	0.40	
24-00	335	183	0.55	
А сутки	8867	6217,2	0.70	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	1439	1045	359,75	261,25	0.72
с 17 до 21	1764	1316,6	352,8	263,32	0.75
с 0 до 24	8867	6217,2	369,46	0.70	0.70

Расчеты производил:

М.В.С.