

ОАО "Томбаси-монтаж"

(наименование предприятия)

Шимановская ул. д. 31

(адрес)

(министерство, ведомство)

Шифр

Питающий центр ТН 17, Шимановская

№ фидера О.А. 15 (А+Б) и 12 каб А+Б
ТН 305, Томбаси-монтаж

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 17 июля 2015 года

по

Завод (предприятию или отделу питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	111,6	112,2	1,01	
2-00	175,8	52,2	0,33	
3-00	169,8	84,6	0,50	
4-00	394,8	127,8	0,32	
5-00	312,6	97,8	0,31	
6-00	63	104,4	1,66	
7-00	303	81,6	0,27	
8-00	16,8	73,2	4,36	
9-00	132,6	92,4	0,70	
10-00	297	79,8	0,27	
11-00	488,4	73,2	0,20	
12-00	242,4	115,8	0,48	
13-00	426,6	124,8	0,29	
14-00	241,2	98,4	0,41	
15-00	378,6	84,6	0,22	
16-00	464,4	121,8	0,26	
17-00	248,4	88,2	0,36	
18-00	316,8	114,6	0,36	
19-00	314,4	120,6	0,38	
20-00	114,6	55,8	0,49	
21-00	267	120,6	0,45	
22-00	284,4	102	0,36	
23-00	187,2	93,6	0,5	
24-00	216	79,2	0,37	
А сутки	6167,4	2305,2	0,37	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	934,8	318,6	233,7	79,65	0,34
с 17 до 21	1261,2	499,8	252,24	99,96	0,40
с 0 до 24	6167,4	2305,2	256,98	96,06	0,37

Расчеты производил:

Результ

ОАО "Камбачинское"

(наименование предприятия)

Щемеровская засек. 31

(адрес)

Шифр

Питающий центр ТНП. Щемеровская

№ фидера 0 каба 1 15 (1+15) 112 (1+15)
ТН 305. Камбачинское

(министерство, ведомство)

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 17 июня 2015 года

по

Сурбабонское

(предприятию или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	3168	3420	1.08	
2-00	3612	4548	1.26	
3-00	3420	4068	1.19	
4-00	2436	2016	0.83	
5-00	1320	1644	1.25	
6-00	1920	1212	0.63	
7-00	1848	1320	0.71	
8-00	2604	1404	0.54	
9-00	2808	1632	0.58	
10-00	2868	1836	0.64	
11-00	3528	3288	0.93	
12-00	4368	4216	1.08	
13-00	3966	4116	1.04	
14-00	3966	3708	0.93	
15-00	4136	4140	0.98	
16-00	3852	4368	1.13	
17-00	3408	3060	0.90	
18-00	2526	1872	0.74	
19-00	2502	1800	0.72	
20-00	2490	1392	0.56	
21-00	2658	1932	0.73	
22-00	3510	3828	1.08	
23-00	3498	3612	1.03	
24-00	3486	3648	1.05	
А сутки	73998	68580	0.93	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	11808	8160	2952	2040	0.69
с 17 до 21	13584	10056	2416.8	2514	0.74
с 0 до 24	73998	68580	3083.25	2857.5	0.93

Расчеты производил:

Мерзач

ОАО "Роснефтегазсервис" (наименование предприятия)

Шенниковское шоссе 31 (адрес)

(министерство, ведомство)

Шифр

Питающий центр ТПТШ "Шенниковское"

№ фидера 0 К. А. 5 (А+Б) 12 (А+Б) ТП 305 "Роснефтегазсервис"

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 17 июля 2015 года

по

ОБЩЕСТВО (предприятие или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	3279,6	3532,2	1,08	
2-00	3787,8	4606,2	1,22	
3-00	3589,8	4152,6	1,16	
4-00	2830,8	2143,8	0,78	
5-00	1632,6	1741,8	0,76	
6-00	1983	1316,4	0,66	
7-00	2151	1401,6	0,65	
8-00	2620,8	1477,2	0,56	
9-00	2940,6	1724,4	0,59	
10-00	3165	1915,8	0,61	
11-00	4016,4	3361,2	0,84	
12-00	4610,4	4831,8	1,05	
13-00	4392,6	4240,8	0,97	
14-00	4207,2	3806,4	0,90	
15-00	4614,6	4224,6	0,92	
16-00	4316,4	4489,8	1,04	
17-00	3656,4	3148,2	0,86	
18-00	2842,8	1986,6	0,70	
19-00	2816,4	1920,6	0,68	
20-00	2604,6	1447,8	0,56	
21-00	2925	2052,6	0,70	
22-00	3794,4	3930	1,04	
23-00	3685,2	3705,6	1,01	
24-00	3702	3727,2	1,01	
А сутки	80165,4	70885,2	0,88	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	12742,8	8478,6	3185,7	2119,65	0,67
с 17 до 21	14845,2	10555,8	2969,04	2111,16	0,71
с 0 до 24	80165,4	70885,2	3340,23	2953,55	0,88

Расчеты производил:

Подпись