

0.80. Жосебдариовская

(наименование предприятия)

Ижевское шоссе 31

(адрес)

(министерство, ведомство)

Шифр

Питающий центр ТП 17. Ижевское

№ фидера ТП-305 Жосебдариовская
Шифр 5 каб. А + Б, фидер 0 каб. А
Шифр 12

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 18 апреля 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	3996	4620	1.16	
2-00	3780	4440	1.17	
3-00	3684	4344	1.18	
4-00	3408	4188	1.23	
5-00	3384	4344	1.28	
6-00	3492	4368	1.25	
7-00	3660	4020	1.09	
8-00	3456	3576	1.03	
9-00	4056	3936	0.97	
10-00	3852	4128	1.07	
11-00	4488	4128	0.92	
12-00	4152	4068	0.98	
13-00	4608	4728	1.03	
14-00	4128	4368	1.06	
15-00	3984	3684	0.92	
16-00	4344	4824	1.11	
17-00	4452	4632	1.04	
18-00	3780	4080	1.08	
19-00	3780	3840	1.02	
20-00	4020	3840	0.96	
21-00	3588	3816	1.06	
22-00	3180	3204	1.01	
23-00	3060	3108	1.02	
24-00	2988	2616	0.88	
А сутки	91320	96900	1.06	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	15852	15768	3963	3942	0.99
с 17 до 21	19620	20208	3924	4041.6	1.03
с 0 до 24	91320	96900	3805	4037.5	1.06

Расчеты производил:

Исход

ОАО "Камбальное строение"

(наименование предприятия)

Ильмовское здание 31

(адрес)

Шифр

Питающий центр 1117. Ильмовское

№ фидера 11-305. Камбальное строение

Фидер 5 каб. А+В, фидер 0 кА

Фидер 12

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 1 июля 2014 года

по с/работе

(предприятию или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	3748	4364	1.16	
2-00	3558	4240	1.19	
3-00	3454	4140	1.20	
4-00	3084	3888	1.26	
5-00	3148	4020	1.28	
6-00	3264	3954	1.21	
7-00	3238	3642	1.12	
8-00	3022	3162	1.05	
9-00	3490	3432	0.98	
10-00	3442	3678	1.07	
11-00	3930	3690	0.93	
12-00	3628	3642	1	
13-00	4092	4362	1.02	
14-00	3562	3900	1.09	
15-00	3636	3918	1.08	
16-00	3856	4350	1.13	
17-00	3956	4098	1.03	
18-00	3354	3596	1.02	
19-00	3240	3318	1.02	
20-00	3336	3234	0.94	
21-00	2934	3150	1.02	
22-00	2548	2370	0.93	
23-00	2454	2502	1.02	
24-00	2430	2394	0.99	
А сутки	80414	87024	1.08	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	13884	13962	3471	3490,5	1.01
с 17 до 21	16830	17376	4207,5	3475,2	1.03
с 0 до 24	80414	87024	3350,58	3626	1.08

Расчеты производил:

А.И.Сидор

ОАО "Жосебайнмашстрой"

(наименование предприятия)

Шевелево д. 31

(адрес)

(министерство, ведомство)

Шифр

Питающий центр П. Шевелево

№ фидера 7п 305. Жосебайнмашстрой

Линия 5 каб. А + Б; фидер 0 каб. А

фидер 12

ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 18 июля 2014 года

по

завод

(предприятию или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	248	196	1.03	
2-00	222	200	0.90	
3-00	230	204	0.89	
4-00	324	300	0.93	
5-00	236	224	1.37	
6-00	228	214	1.82	
7-00	422	378	0.90	
8-00	434	414	0.95	
9-00	566	596	1.23	
10-00	410	400	1.10	
11-00	558	438	0.78	
12-00	524	426	0.81	
13-00	516	366	0.71	
14-00	566	468	0.83	
15-00	348	234	0.67	
16-00	488	474	0.97	
17-00	486	534	1.10	
18-00	426	504	1.18	
19-00	540	522	0.97	
20-00	684	606	0.89	
21-00	654	666	1.02	
22-00	632	684	1.32	
23-00	606	606	1	
24-00	558	222	0.40	
А сутки	10906	9876	0.91	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	1968	1848	492	462	0.94
с 17 до 21	2790	2832	558	566.4	1.02
с 0 до 24	10906	9876	454.42	411.5	0.91

Расчеты производил:

Р. С. Сидоров