

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ
 за 19 декабря 2012 г.
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

14023:	++<=											
Часы	1	2	3	4	5	6	7	8				
Нагрузка ()	2640	2640	2664	2976	3648	4392	5304	6264				
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16				
Нагрузка	6336	6312	6212	6312	6288	5808	6264	6336				
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24				
Нагрузка	5232	4608	5136	4944	4870	4368	4152	3696				
Суточный расход, кВтч	117 402											

Кз = $\frac{P}{\text{ср.}}$ = 0,7721
 P макс
 Pсут = $\frac{A_{\text{сут}}}{24}$ = 4 892

Кз = 0,7721
 7-11.00 час.

2. Реактивная нагрузка в кВар

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нагрузка	1032	1032	1056	1104	1344	1680	2064	2376	2352	2400	2400	2376
Часы	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Нагрузка	2472	2232	2400	2448	1992	1824	1968	1848	1848	1728	1584	1416
Суточный расход, кварч	44 976											

Первый зам.управляющего директора-

Главный инженер Р.Х.Гиматдинов

Начальник Управления-

Главный энергетик Ф.Г.Зарипов

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ
 за 19 декабря 2012 г.
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

14023:	1	2	3	4	5	6	7	8	++<=
Часы	1								
Нагрузка ()	864	864	792	1152	1584	1944	2664	3240	<=
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16	
Нагрузка	3456	3096	3024	3240	3168	2448	3096	3312	
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24	
Нагрузка	2016	1440	1872	1728	1654	1440	1224	864	
Суточный расход, кВтч	50	182							

Кз = P ср. = 0,6050
P макс
Pсут = Aсут = 2 091
24

Кз = 0,6050 Кз = 0,6313
 7-11.00 час. 15-21.00 час.

2. Реактивная нагрузка в квар

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нагрузка	360	360	288	432	576	720	1008	1224	1296	1152	1152	1224
Часы	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Нагрузка	1224	936	1152	1296	792	576	720	648	648	576	432	360
Суточный расход, кварч	19	152										

Первый зам. управляющего директора

Главный инженер

Р.Х.Гимагдинов

Начальник Управления-

Главный энергетик

Ф.Г.Зарилов

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ
 за 19 декабря 2012 г.

число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

14023:		++<=>											
Часы		1	2	3	4	5	6	7	8				
Нагрузка	()	1776	1776	1872	1824	2064	2448	2640	3024				
Часы	9 10	11	12	13	14	15	16						
Нагрузка	2880	3216	3072	3120	3360	3168	3024						
Часы	17 18	19	20	21	22	23	24						
Нагрузка	3216	3168	3216	3216	2928	2928	2832						
Суточный расход, кВтч	67 220												

Кз=Р ср.=0,8336
Р макс
Рсут=Асут= 2 801
24

Кз = 0,8709 Кз = 0,8581
 7-11.00 час. 15-21.00 час.

2. Реактивная нагрузка в кВар

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нагрузка	672	672	768	672	768	960	1056	1152	1056	1248	1248	1152
Часы	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Нагрузка	1248	1296	1248	1152	1200	1248	1248	1200	1200	1152	1152	1056
Суточный расход, кварч	25 824											

Первый зам.управляющего директора-

Главный инженер

Р.Х.Гимагдинов

Начальник Управления-

Главный энергетик

Ф.Г.Зарипов