

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ

за 17 декабря 2014 г.
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт		Кз (8-12 час.) = 0,7186												Кз (17-21 час.) = 0,7796											
14023:		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Часы	++<=	1																							
Нагрузка	()	2998	2208	1435	2145	2251	2501	3347	4394																
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16																	
Нагрузка		4953	4920	4387	4545	4598	4594	4917	4325																
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24																	
Нагрузка		3667	3456	4565	3440	3244	3276	2711	2546																
Суточный расход, кВтч		85 423																							

Кз = P_{ср.} = 0,7186
 P_{мак}
 P_{сред.} = A_{сут.} / 24 = 3 559

Кз (8-12 час.) = 0,7186

Кз (17-21 час.) = 0,7796

2. Реактивная нагрузка в кВар		Кз (8-12 час.) = 0,7186												Кз (17-21 час.) = 0,7796											
Часы		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Нагрузка		1167	883	580	864	906	996	1302	1745	1906	1925	1718	1783												
Часы		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
Нагрузка		1803	1815	1904	1698	1440	1392	1774	1361	1293	1297	1089	1044												
Суточный расход, кВарч		33 685																							

Зам. управляющего директора
 по техническому развитию-
 Главный инженер



А.А. Бакиров

Начальник Управления-
 Главный энергетик



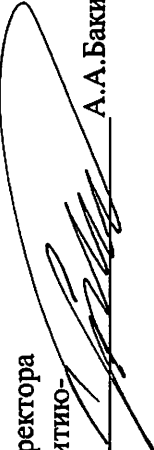
Ф.Г. Зарипов

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ
 за 17 декабря 2014 г.
число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт		++<=														
Часы	14023:	1	2	3	4	5	6	7	8							
Нагрузка	()	799	720	706	706	706	720	900	1966							
Часы	9 10	11	12	13	14	15	16									
Нагрузка	2448	2520	2203	2160	2304	2311	1498									
Часы	17 18	19	20	21	22	23	24									
Нагрузка	1181	1066	993	806	929	907	915									
Суточный расход, кВтч	32 949															

Кз=Р ср. =0,5448
 Р макс
 Р сред.=Асуг = 1373
 24

		Кз (8-12 час.) = 0,5448					Кз (17-21 час.) = 1,1626						
Часы		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Нагрузка	320	288	288	288	288	288	786	942	970	932	881		
Часы	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24		
Нагрузка	864	899	901	610	483	407	330	370	367	375			
Суточный расход, кВтч	13 123												

Зам.управляющего директора
 по техническому развитию-
 Главный инженер  А.А.Бакиров

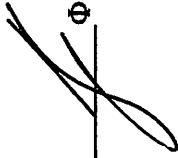
Начальник Управления-
 Главный энергетик  Ф.Г.Зарипов

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ
 за 17 декабря 2014 г.
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

14023:	1	2	3	4	5	6	7	8	
Часы	++<=								
Нагрузка	1	2	3	4	5	6	7	8	
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16	
Нагрузка	17	18	19	20	21	22	23	24	
Часы	21	22	23	24					
Нагрузка	25	26	27	28	29	30	31	32	
Суточный расход, кВтч	2199	1488	729	1439	1545	1781	2447	2428	<=
	1996	2342	2438	2290	2606	2827			
	3471	2447	2438	2347	1804	1631			
	52 474								

Кз=Р ср.= 0,6299
 Р макс
 Сред.=Асут = 2 186
 24

Кз (8-12 час.) = 0,8727 Кз (17-21 час.) = 0,6299

2. Реактивная нагрузка в кВар

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Часы											
Нагрузка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Часы	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Нагрузка	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Суточный расход, кВарч	847	595	292	576	618	708	942	964	955	786	902
	939	916	1003	1088	957	944	1336	963	927	722	669
	20 562										

Зам. управляющего директора
 по техническому развитию
 Главный инженер _____

А.А.Бакиров

Начальник Управления
 Главный энергетик _____

Ф.Г.Зарипов