

Вычисления нагрузок и тангенса "фи" за 19.06.2024 года. АЗТПА.

Вычисления нагрузок и тангенса "фи" за 19.06.2024 года. Пушкинская.

Часы	Суммарный расход эл.энергии		tg фи	включенные компенсирующие устройства, кВАр	Часы	Суммарный расход эл.энергии		tg фи	включенные компенсирующие устройства, кВАр
	активной, кВт	реактивной, кВАр				активной, кВт	реактивной, кВАр		
00	0,00	0,00	0,00		00	0	0	0	
01	1380,00	520,00	0,38		01	4822	1626	0,34	
02	1320,00	540,00	0,41		02	4566	1616	0,35	
03	1240,00	460,00	0,37		03	4476	1613	0,36	
04	1100,00	450,00	0,41		04	4250	1494	0,35	
05	1020,00	460,00	0,45		05	4104	1435	0,35	
06	1210,00	430,00	0,36		06	4364	1442	0,33	
07	1240,00	420,00	0,34		07	4836	1497	0,31	
08	1350,00	460,00	0,34		08	5316	1605	0,30	
09	1520,00	790,00	0,52		09	5916	1888	0,32	
10	1770,00	820,00	0,46		10	6416	2095	0,33	
11	1660,00	660,00	0,40		11	6688	2255	0,34	
12	1700,00	800,00	0,47		12	6709	2336	0,35	
13	1690,00	580,00	0,34		13	6612	2214	0,33	
14	1770,00	840,00	0,47		14	6591	2188	0,33	
15	1680,00	820,00	0,49		15	6665	2238	0,34	
16	1660,00	620,00	0,37		16	6653	2257	0,34	
17	1730,00	820,00	0,47		17	6618	2238	0,34	
18	1690,00	630,00	0,37		18	6618	2232	0,34	
19	1790,00	800,00	0,45		19	6431	2111	0,33	
20	1900,00	800,00	0,42		20	6306	2032	0,32	
21	1570,00	560,00	0,36		21	6223	1950	0,31	
22	1680,00	530,00	0,32		22	6431	1979	0,31	
23	1580,00	460,00	0,29		23	6242	2007	0,32	
24	1390,00	530,00	0,38		24	5578	1918	0,34	
ИТОГО:	36640,00	14800,00	0,40		ИТОГО:	143043	46266	0,32	

Вычисления нагрузок и тангенса "фи" за 19.06.2024 года. АХК.

Вычисления нагрузок и тангенса "фи" за 19.06.2024 года. АТЭЦ.

Часы	Суммарный расход эл.энергии		tg фи	включенные компенсирующие устройства, кВАр	Часы	Суммарный расход эл.энергии				tg фи	включенные компенсирующие устройства, кВАр	
	активной, кВт	реактивной, кВАр				активной, кВт	реактивной, кВАр					
00	0	0	0		00	0	0	0	0	0		
01	310	143	0,46		01	3587	0	1044	0	0,29		
02	279	135	0,48		02	3406	0	1025	0	0,30		
03	287	141	0,49		03	3326	0	1014	0	0,30		
04	266	134	0,50		04	3075	0	857	0	0,28		
05	249	125	0,50		05	3058	0	819	0	0,27		
06	269	130	0,48		06	3226	0	851	0	0,26		
07	345	153	0,44		07	3661	0	913	0	0,25		
08	356	152	0,43		08	4326	0	1046	0	0,24		
09	422	192	0,45		09	5382	0	1786	0	0,33		
10	426	187	0,44		10	5641	0	1786	0	0,32		
11	446	198	0,45		11	5784	0	1850	0	0,32		
12	477	211	0,44		12	5602	0	1730	0	0,31		
13	436	203	0,47		13	5562	0	1696	0	0,30		
14	408	188	0,46		14	5679	0	1779	0	0,31		
15	399	190	0,48		15	5570	0	1754	0	0,31		
16	402	190	0,47		16	5388	0	1678	0	0,31		
17	404	178	0,44		17	5389	0	1731	0	0,32		
18	410	184	0,45		18	5244	0	1590	0	0,30		
19	430	202	0,47		19	5245	0	1674	0	0,32		
20	434	207	0,48		20	4922	0	1509	0	0,31		
21	421	187	0,45		21	4701	0	1243	0	0,26		
22	378	167	0,44		22	4813	0	1320	0	0,27		
23	361	167	0,46		23	4482	0	1249	0	0,28		
24	326	163	0,50		24	3998	0	1231	0	0,31		
ИТОГО:	8939	4129	0,46		ИТОГО:	111067	0	33175	0	0,30		

Вычисления нагрузок и тангенса "фи" за 19.06.2024 года. АОМЗ.

Часы	Суммарный расход эл.энергии		tg фи	включенные компенсирующие устройства, кВАр	
	активной, кВт	реактивной, кВАр			
00	0	0	0		
01	471	258	0,55		
02	453	265	0,59		
03	441	254	0,58		
04	402	234	0,58		
05	417	237	0,57		
06	436	235	0,54		
07	495	255	0,51		
08	514	266	0,52		
09	554	283	0,51		
10	649	286	0,44		
11	629	283	0,45		
12	562	290	0,52		
13	581	296	0,51		
14	569	289	0,51		
15	558	288	0,52		
16	637	293	0,46		
17	598	296	0,50		
18	583	297	0,51		
19	578	298	0,52		
20	642	312	0,49		
21	632	299	0,47		
22	626	304	0,48		
23	590	297	0,50		
24	507	281	0,56		
ИТОГО:	13123	6696	0,51		

Вычисления нагрузок и тангенса "фи" за 19.06.2024 года. П/С 429 Гречицы

Часы	Суммарный расход эл.энергии		tg фи		включенные компенсирующие устройства, кВАр	
	активной, кВт	реактивной, кВАр				
00			0,00			
01	340,8	72	0,21			
02	352,8	91,2	0,26			
03	344,4	86,4	0,25			
04	302,4	69,6	0,23			
05	289,2	56,4	0,20			
06	325,2	80,4	0,25			
07	372	84	0,23			
08	392,4	72	0,18			
09	540	134,4	0,25			
10	672	182,4	0,27			
11	609,6	163,2	0,27			
12	496,8	115,2	0,23			
13	585,6	163,2	0,28			
14	577,2	158,4	0,27			
15	670,8	174	0,26			
16	530,4	132	0,25			
17	516	132	0,26			
18	576	151,2	0,26			
19	570	128,4	0,23			
20	541,2	99,6	0,18			
21	580,8	129,6	0,22			
22	576	150	0,26			
23	502,8	118,8	0,24			
24	432	105,6	0,24			
ИТОГО:	11696,4	2850	5,78			

Вычисления нагрузок и тангенса "фи" за 19 июня 2024 года. **ОБЩИЙ.**

Часы	Суммарный расход эл.энергии		tg фи	включенные компенсирующие устройства, кВАр	
	активной, кВт	реактив.,кВАр			
00					
01	10911	3664	0,34		
02	10376	3672	0,35		
03	10114	3568	0,35		
04	9396	3239	0,34		
05	9137	3132	0,34		
06	9831	3169	0,32		
07	10948	3322	0,30		
08	12255	3601	0,29		
09	14333	5073	0,35		
10	15573	5357	0,34		
11	15816	5409	0,34		
12	15546	5481	0,35		
13	15466	5152	0,33		
14	15595	5443	0,35		
15	15544	5466	0,35		
16	15271	5168	0,34		
17	15255	5396	0,35		
18	15121	5084	0,34		
19	15043	5214	0,35		
20	14745	4960	0,34		
21	14127	4370	0,31		
22	14504	4449	0,31		
23	13758	4299	0,31		
24	12230	4229	0,35		
итого:	320895	107915	0,34		
часы	потребление электроэнергии		средняя нагрузка		tg "фи"
	активная, кВтч.	реактивная, кВАрч	актив. кВт	реакт. кВАр	
08-11	45722	15839	15240,6947621723	5279,76666666771	0,346426
17-21	59037	19628	14759,2485495851	4907,02500000108	0,332471
00-24	320895	107915	13370,6385334523	4496,46666666771	0,336294

Расчеты производил: _____