

Объект	Параметры	Время суток, час (время московское)																								итого за сутки	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
ПС Советская	U (Напряжение кВ)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Ф-418	I (ток фидеров А)	19.84586	20.03854	20.42389	19.4605	19.17148	19.17148	22.92871	29.67245	37.28324	42.19653	47.49518	49.42197	49.42197	50.67437	49.42197	49.03661	49.42197	48.07322	44.70135	43.93064	39.4027	32.56622	28.61272	23.12139		
	показ.счетч А	714.62	714.648	714.676	714.706	714.733	714.76	714.787	714.82	714.87	714.93	714.998	715.069	715.14	715.21	715.32	715.35	715.41	715.45	715.51	715.62	715.65	715.72	715.79	715.84		
Ф-405	показ.счетч Р	195.812	195.8123	195.8126	195.8129	195.8132	195.8135	195.8138	195.8141	195.8144	195.8147	195.815	195.8153	195.8156	195.8159	195.8162	195.8165	195.8168	195.817	195.8173	195.8176	195.8179	195.8182	195.8185	195.8188	195.8191	
	P (активная мощность МВт)	0.206	0.208	0.212	0.202	0.199	0.199	0.238	0.308	0.387	0.438	0.493	0.513	0.513	0.526	0.513	0.509	0.513	0.499	0.464	0.456	0.409	0.338	0.297	0.24	8.88	
	Q (реактивная мощность МВар)	0.082	0.081	0.087	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.086	0.091	0.091	0.09	0.093	0.09	0.093	0.093	0.093	0.102	0.1	0.101	0.1	0.103	0.09	0.086	0.079	2.145
	U (Напряжение кВ)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Ф-420 резерв	I (ток фидеров А)	9.82659	9.537572	9.537572	9.633911	10.88632	16.95568	18.68979	22.73603	29.96146	42.38921	49.13295	52.02312	50.67437	49.80737	52.98651	49.80732	46.91715	39.49904	33.91137	29.57611	25.24085	15.0289	11.27168	10.40462		
	показ.счетч А	1627.502	1627.504	1627.506	1627.508	1627.51	1627.514	1627.516	1627.518	1627.52	1627.524	1627.526	1627.528	1627.53	1627.532	1627.534	1627.536	1627.538	1627.54	1627.542	1627.544	1627.546	1627.548	1627.55			
	показ.счетч Р	533.21	533.2106	533.2117	533.2122	533.2128	533.2134	533.2139	533.2145	533.215	533.2156	533.2162	533.2167	533.2173	533.2178	533.2184	533.219	533.2195	533.2201	533.2206	533.2212	533.2218	533.2223	533.2229	533.2234		
	P (активная мощность МВт)	0.102	0.099	0.099	0.1	0.113	0.176	0.194	0.236	0.311	0.44	0.51	0.54	0.526	0.517	0.55	0.517	0.487	0.41	0.352	0.307	0.262	0.156	0.117	0.108	7.229	
Ф-420 резерв	Q (реактивная мощность МВар)	0.076	0.075	0.076	0.077	0.078	0.081	0.083	0.076	0.082	0.086	0.095	0.097	0.1	0.091	0.094	0.098	0.092	0.08	0.076	0.077	0.078	0.08	0.085	0.084	2.017	
	U (Напряжение кВ)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	I (ток фидеров А)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	показ.счетч А	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	
Ф-430	показ.счетч Р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	P (активная мощность МВт)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q (реактивная мощность МВар)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	U (Напряжение кВ)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Ф-490	I (ток фидеров А)	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	432.608	
	показ.счетч А	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	143.142	
	P (активная мощность МВт)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q (реактивная мощность МВар)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ф-10	показ.счетч А	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	показ.счетч Р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	P (активная мощность МВт)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q (реактивная мощность МВар)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПС Приборная Ф-1а	U (Напряжение кВ)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	I (ток фидеров А)	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89		
	показ.счетч А	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29		
	P (активная мощность МВт)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ф-10	Q (реактивная мощность МВар)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	U (Напряжение кВ)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	I (ток фидеров А)	11.56069	11.56069	23.12139	11.56069	23.12139	23.12139	11.56069	23.12139	34.68208	34.68208	46.24277	46.24277	46.24277	46.24277	46.24277	34.68208	46.24277	46.24277	23.12139	34.68208	23.12139	11.56069	23.12139	11.56069		
	показ.счетч А	15.38	15.39	15.4	15.42	15.43	15.45	15.47	15.48	15.5	15.53	15.56	15.6	15.64	15.68	15.72	15.76	15.79	15.83	15.87	15.89	15.92	15.94	15.95	15.97	15.98	
Ф-1	показ.счетч Р	4.12	4.13	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.17	4.18	4.19	4.2	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.29	4.3	4.31	4.31		
	P (активная мощность МВт)	0.12	0.12	0.24	0.12	0.24	0.24	0.12	0.24	0.36	0.36	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	7.2	
	Q (реактивная мощность МВар)	0.12	0	0.12	0.12	0	0.12	0.12	0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	2.28	
	U (Напряжение кВ)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Ф-12	I (ток фидеров А)	6.936416	6.936416	6.936416	9.248555	6.936416	11.56069	6.936416	16.18497	36.99422	48.55491	30.0578	39.30636	43.93064	36.99422	41.6185	36.99422	30.0578	27.74566	25.43353	20.80925	18.49711	16.18497	11.56069	11.56069		
	показ.счетч А	36.39	36.42	36.45	36.48	36.52	36.55	36.6	36.63	36.7	36.86	37.07	37.2	37.37	37.56	37.72	37.9	38.06	38.19	38.31	38.42	38.51	38.59	38.66	38.71	38.76	
	показ.счетч Р	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.3	1.37	1.45	1.53	1.6	1.68	1.75	1.83	1.89	1.93	1.96	1.99	2.01	2.02	2.04	2.05	2.06	
	P (активная мощность МВт)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12	0.2	0.12	0.28	0.64	0.84	0.52	0.68	0.76	0.64	0.72	0.64	0.52	0.48	0.44	0.36	0.32	0.28	0.2	0.2	9.48
Ф-10	Q (реактивная мощность МВар)	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.28	0.32	0.32	0.28	0.32	0.28	0.32	0.24	0.16	0.12	0.12	0.08	0.04	0.08	0.04	0.04	3.08	
	U (Напряжение кВ)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	I (ток фидеров А)	3.468208	0	0	0	0	3.468208	0	0	6.936416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	показ.счетч Р	12.88	12.89	12.89	12.89	12.89	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	
Итого по СП акт. МВт	показ.счетч Р	6.23	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.25	6.25	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	0.24	
	P (активная мощность МВт)	0.06	0	0	0	0	0.06	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q (реактивная мощность МВар)	0.06	0	0	0	0	0.06	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18	
	Итого по СП рект. МВар	0.608	0.547	0.671	0.582	0.732	0.815	0.672	1.184	1.698	2.078	2.003	2.213	2.279	2.163	2.263	2.026	2									