

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРОВ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ
за 20.12.2023 г.
по ФГУП "УЭВ", код абонента ННЦ

Часы (время местное)	Часовые активные мощности (кВт)		
	Код		
	99905600		
01. 00.00 - 01.00	P1	55726	
02. 01.00 - 02.00	P2	55080,4	
03. 02.00 - 03.00	P3	53245,2	
04. 03.00 - 04.00	P4	54298	
05. 04.00 - 05.00	P5	55764	
06. 05.00 - 06.00	P6	58616,4	
07. 06.00 - 07.00	P7	64574,8	
08. 07.00 - 08.00	P8	71762,4	
09. 08.00 - 09.00	P9	75838,4	
10. 09.00 - 10.00	P10	77184,4	
11. 10.00 - 11.00	P11	78293,6	
12. 11.00 - 12.00	P12	77654,8	
13. 12.00 - 13.00	P13	78937,6	
14. 13.00 - 14.00	P14	83348	
15. 14.00 - 15.00	P15	82612,4	
16. 15.00 - 16.00	P16	76177,6	
17. 16.00 - 17.00	P17	76520,4	
18. 17.00 - 18.00	P18	75467,6	
19. 18.00 - 19.00	P19	73120,4	
20. 19.00 - 20.00	P20	70334,4	
21. 20.00 - 21.00	P21	67772,8	
22. 21.00 - 22.00	P22	62794,8	
23. 22.00 - 23.00	P23	59542,8	
24. 23.00 - 24.00	P24	58222,8	
Суточный расход электроэнергии		1700418,4	

Заместитель директора -
Главный инженер ФГУП "УЭВ"



В.Ю. Борисов

исп.
Ст. диспетчер
Д.В.Соколов
326-98-41



Сводная таблица замеров активной и реактивной мощности по ПС 220, 110 кВ за 20.12.2023 г.

Час время моск	ПС-220 кВ Научная						ПС 110 кВ Шлюзовая						ПС 110 кВ Академическая						ПС 110 кВ Пииковая						Сумма по ПС		
	1АТ Шном=125			2АТ Шном=125			1Т Шном=16			2Т Шном=16			1Т Шном=31,5			2Т Шном=31,5			1Т Шном=5,6			2Т Шном=5,6			P	Q	Σ
	P	Q	Σ	P	Q	Σ	P	Q	Σ	P	Q	Σ	P	Q	Σ	P	Q	Σ	P	Q	Σ						
0	9,384	0,2964	10,78	2,572	1,32	6,44	1,744	1,744	6,28	1,384	5,72	1,224	1,08	2,16	0,78	0,78	47,504	10,4004									
1	9,252	0,3	10,46	2,574	1,312	6,24	1,724	1,724	5,96	1,376	5,4	1,216	1,08	2,16	0,78	0,78	45,972	10,362									
2	8,82	0,2916	10,17	2,56	1,384	6,2	1,76	1,76	5,84	1,372	5,16	1,216	1,56	2,22	2,22	2,22	44,89	12,3636									
3	8,634	0,2886	10,01	2,528	1,332	6,16	1,776	1,776	5,76	1,38	5,08	1,228	1,02	0,72	0,9	0,9	42,664	10,1526									
4	8,634	0,285	9,92	2,524	1,328	6,12	1,776	1,776	5,72	1,376	5,08	1,24	1,38	1,02	1,8	1,2	43,254	10,749									
5	8,754	0,2862	10,02	2,46	1,304	6,36	1,864	1,864	5,88	1,364	5,2	1,256	1,62	2,1	1,38	1,38	44,614	11,1142									
6	9,312	0,2904	10,63	2,498	1,372	6,8	1,932	1,932	6,24	1,38	5,56	1,24	1,44	1,92	1,26	1,26	47,102	10,9924									
7	10,728	0,3048	11,82	2,696	1,348	7,56	2,164	2,164	6,92	1,396	6,44	1,308	1,38	3,24	2,04	1,38	52,568	13,8368									
8	12,39	0,297	13,2	3,06	1,844	8,4	2,744	2,744	7,48	1,56	8,2	1,432	1,26	1,56	1,92	0,72	59,65	13,217									
9	13,692	0,273	14,17	3,29	1,896	8,56	2,724	2,724	8	1,648	8,6	1,536	1,38	0,9	2,22	2,04	63,782	14,307									
10	14,244	0,3216	14,71	3,444	1,888	8,4	2,696	2,696	9,28	1,928	7,96	1,552	1,32	0,9	1,92	1,32	64,914	14,0496									
11	14,496	0,3654	15,1	3,548	1,788	8,24	2,356	2,356	9,4	2,1	8,32	1,564	1,62	1,14	1,92	1,32	66,096	14,1814									
12	14,988	0,39	15,04	3,648	1,88	8,44	2,708	2,708	8,52	1,696	8,24	1,46	1,5	1,14	1,86	1,2	65,588	14,122									
13	14,682	0,3762	14,86	3,658	2,084	8,48	2,908	2,908	9,52	1,804	8,36	1,468	1,62	1,14	1,92	1,26	66,722	14,6982									
14	14,508	0,378	14,86	3,682	1,888	8,32	2,816	2,816	14,52	2,036	8,28	1,6	1,56	1,14	1,92	1,26	70,848	14,8									
15	14,16	0,363	14,68	3,614	1,764	8,2	2,532	2,532	14,76	2,128	8,2	1,62	1,5	1,2	1,92	1,26	69,98	14,481									
16	13,974	0,363	14,38	3,448	1,656	7,64	2,216	2,216	9,96	1,812	8,12	1,452	1,5	0,96	1,74	2,4	63,674	14,307									
17	13,86	0,3348	14,04	3,272	1,548	7,52	2,116	2,116	10,16	1,584	8,28	1,388	1,62	1,2	2,04	0,12	63,92	11,5628									
18	12,504	0,3162	13,97	3,026	1,508	7,8	2,116	2,116	10,52	1,564	8,4	1,344	1,62	1,14	1,86	1,32	63,034	12,3342									
19	11,544	0,3024	13,51	2,862	1,364	7,56	1,948	1,948	10,36	1,572	8,28	1,312	1,62	1,2	1,92	1,26	61,114	11,8204									
20	10,932	0,2922	12,99	2,77	1,36	7,32	1,764	1,764	10,2	1,504	8,04	1,28	1,5	1,08	1,8	1,26	58,942	11,3102									
21	10,38	0,288	12,49	2,708	1,38	7,04	1,744	1,744	9,88	1,572	7,64	1,184	1,62	1,2	1,98	1,38	56,99	11,456									
22	9,81	0,2796	11,73	2,634	1,348	6,8	1,764	1,764	8,48	1,444	7,12	1,06	1,32	1,02	1,68	1,14	52,5	10,3896									
23	9,438	0,2768	11,06	2,638	1,388	6,4	1,764	1,764	7,2	1,04	6,52	1,024	1,8	1,32	2,22	1,56	49,718	16,134									
Сумма	279,12	14,9634	304,6	69,434	143,36	37,284	177	51,656	206,84	37,72	172,2	32,204	36,36	29,16	46,56	30,72	1366,04	303,1414									

Замеры проводил  Соколов Д.В.