

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ

20 декабря 2023 г.

АО "СМЗ"

ЛПН-1 110/10 кВ

Приложение 1
2008г.

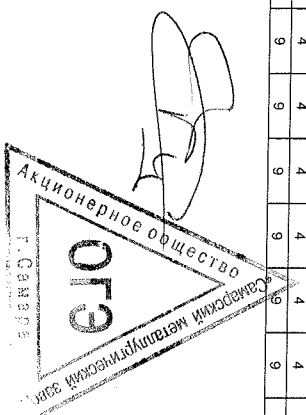
к Указанию № _____ от _____

Наименование присоединения			Точка замера/затрава	Контроль иррегулярности измерения	Единица измерения	Время замера																								Примечание																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Точ 110 кВ	1сч-110	У	кВ			115	115	116	116	115	115	115	115	115	115	110	109	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						кВ	115	115	116	116	115	115	115	115	115	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						кВ	104	105	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	104	104	104	103	102	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						кВ	105	105	104	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	104	104	104	103	102	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Точ 10 кВ	2сч-10	У	кВ			104	105	104	105	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	101	102	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						кВ	105	105	104	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	104	104	104	103	102	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						кВ	104	105	102	105	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	101	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						кВ	107	106	103	105	103	104	104	104	103	106	106	103	104	104	104	103	103	103	103	101	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Мет-1 110кВ	1сч-110	МВт				22,99	21,34	20,99	21,20	20,21	22,15	24,97	22,39	30,21	28,43	29,30	30,74	32,14	35,14	33,12	33,13	35,11	32,66	32,97	32,23	33,49	33,03	29,65	26,95	20,62	10,3	10,3	10,3	10,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						МВт	4,47	7,56	7,46	6,67	5,82	5,48	5,53	5,41	7,23	4,03	5,25	5,89	3,25	10,19	6,67	8,62	10,92	9,79	12,21	10,30	11,72	12,49	12,39	26,50	4,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						А	116	108	106	107	102	112	126	138	153	144	148	155	162	177	167	177	165	167	163	169	167	150	136	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						кВ	0,195	0,354	0,355	0,314	0,288	0,247	0,221	0,198	0,239	0,142	0,179	0,191	0,101	0,290	0,201	0,260	0,311	0,300	0,370	0,319	0,380	0,378	0,418	0,464	0,220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Мет-4 110кВ	2сч-110	кВ				0,982	0,943	0,942	0,954	0,961	0,971	0,976	0,981	0,973	0,990	0,984	0,982	0,985	0,980	0,988	0,985	0,988	0,985	0,988	0,988	0,983	0,984	0,985	0,983	0,907	0,977																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						МВт	0,09	0,42	0,73	0,87	0,79	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,

Ф-1-13	1сш-10	1	А	31	25	19	15	17	13	13	13	13	14	17	18	25	25	28	30	36	48	54	66	66	66	63	46	37
		1сш	А	1,166	1,376	1,708	2,068	1,915	2,374	2,384	2,384	2,373	2,317	2,092	2,039	1,580	1,573	1,444	1,366	1,218	1,004	0,934	0,841	0,839	0,859	1,029	1,080	
		сш	сш	0,651	0,588	0,505	0,435	0,463	0,388	0,387	0,387	0,388	0,386	0,431	0,440	0,535	0,538	0,589	0,581	0,635	0,706	0,731	0,765	0,766	0,759	0,697	0,679	
		Р	МВт	1,03	0,90	0,89	0,66	0,66	0,68	0,69	1,10	0,89	0,86	0,96	1,02	0,96	1,03	1,00	0,99	1,00	0,90	0,97	1,01	0,97	0,98	0,96	0,79	
Ф-1-15	2сш-10	1	А	57	50	38	37	36	38	61	50	48	53	57	53	57	56	55	55	50	54	54	56	54	55	53	44	
		1сш	А	1,375	1,347	1,378	1,494	1,675	1,452	1,420	0,983	1,057	1,153	1,303	1,244	1,271	1,226	1,247	1,279	1,274	1,228	1,271	1,248	1,305	1,297	1,352		
		сш	сш	0,588	0,596	0,587	0,556	0,513	0,567	0,576	0,724	0,687	0,655	0,609	0,627	0,618	0,632	0,625	0,616	0,617	0,631	0,618	0,625	0,608	0,611	0,604	0,595	
		Р	МВт	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,19	
Ф-1-16	2сш-10	1	А	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
		1сш	А	0,54	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,55	0,56	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,53		
		сш	сш	0,88	0,88	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,88	0,87	0,88	0,87	0,88	0,88		
		Р	МВт	0,39	0,40	0,41	0,40	0,39	0,33	0,43	0,32	0,28	0,33	0,30	0,30	0,33	0,21	0,28	0,24	0,28	0,30	0,28	0,26	0,24	0,19	0,34	0,29	
Ф-1-17	2сш-10	1	А	22	22	23	22	22	18	24	18	16	18	17	17	19	11	16	13	15	16	16	15	13	11	10	19	
		1сш	А	0,00	52,29	27,64	0,00	52,46	16,36	63,88	0,00	15,06	21,09	0,00	35,50	0,00	11,30	142,00	0,00	0,00	27,91	0,00	23,46	15,44	483,00	0,00	0,00	
		сш	сш	0,00	0,02	0,04	0,00	0,02	0,06	0,02	0,00	0,07	0,05	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	
		Р	МВт	2,82	1,19	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,63	0,62	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	
Ф-1-18	1сш-10	1	А	157	66	35	35	35	35	35	35	34	50	146	154	159	238	209	198	184	121	157	167	165	152	158	149	63
		1сш	А	1,125	1,055	0,422	0,409	0,462	0,641	0,638	0,593	0,392	0,680	0,904	0,948	0,804	0,669	0,684	0,732	0,749	0,608	0,796	0,871	0,947	0,959	0,981	1,005	0,746
		сш	сш	0,664	0,688	0,921	0,926	0,908	0,842	0,837	0,827	0,742	0,726	0,779	0,831	0,826	0,807	0,801	0,855	0,783	0,754	0,784	0,726	0,722	0,714	0,706	0,802	
		Р	МВт	1,00	2,15	3,27	3,58	3,07	3,59	3,29	2,77	2,72	0,84	0,72	0,74	0,73	1,93	0,84	0,95	1,93	2,41	3,06	1,00	2,55	2,94	2,69	3,20	1,12
Ф-1-26	3сш-10	1	А	55	119	182	199	171	199	183	154	151	47	40	41	41	107	46	53	107	134	170	56	142	164	149	178	62
		1сш	А	0,000	0,037	0,052	0,048	0,030	0,051	0,050	0,050	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		сш	сш	1,000	0,999	0,999	0,999	1,000	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,998	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000	
		Р	МВт	0,34	0,38	0,37	0,39	0,38	0,37	0,36	0,29	0,33	0,40	0,41	0,40	0,33	0,42	0,43	0,42	0,34	0,33	0,32	0,31	0,37	0,29	0,29	0,28	0,28
Ф-1-29	3сш-10	1	А	19	21	21	22	21	20	20	16	18	22	23	22	18	23	24	23	19	18	18	17	20	16	16	16	
		1сш	А	1,146	1,297	1,298	1,275	1,250	1,230	1,244	0,899	1,099	1,178	1,180	1,069	1,060	1,188	1,426	1,404	1,065	1,072	1,072	1,022	0,928	0,917	0,910	0,896	1,025
		сш	сш	0,657	0,611	0,610	0,617	0,625	0,631	0,626	0,743	0,673	0,647	0,683	0,686	0,644	0,574	0,580	0,685	0,682	0,682	0,689	0,733	0,737	0,740	0,745	0,698	
		Р	МВт	0,23	0,27	0,26	0,27	0,25	0,25	0,32	0,43	0,49	0,48	0,44	0,43	0,40	0,35	0,30	0,25	0,25	0,26	0,23	0,27	0,28	0,28	0,26	0,26	
Ф-1-31	4сш-10	1	А	13	15	14	15	14	14	14	18	24	26	24	24	22	19	17	14	14	14	13	15	16	16	14	14	
		1сш	А	1,196	1,645	1,418	1,458	1,512	1,021	1,343	0,497	0,905	0,903	0,581	1,223	0,647	0,613	1,361	0,893	1,507	1,648	1,333	1,115	1,669	1,653	1,682	1,094	1,062
		сш	сш	0,641	0,520	0,576	0,566	0,552	0,700	0,597	0,896	0,741	0,742	0,865	0,633	0,840	0,553	0,592	0,746	0,553	0,519	0,469	0,668	0,514	0,475	0,511	0,675	0,685
		Р	МВт	0,91	2,34	3,77	4,23	3,63	4,13	3,73	3,34	3,31	1,14	1,14	1,05	1,02	2,30	3,92	1,10	2,36	3,04	3,92	1,10	2,99	3,67	3,32	3,88	1,35
Ф-1-32	4сш-10	1	А	51	130	209	235	202	230	207	185	184	63	63	58	57	128	70	67	131	169	218	61	166	204	184	216	75
		1сш	А	0,000	0,237	0,231	0,190	0,215	0,200	0,195	0,183	0,184	0,353	0,000	0,000	0,000	0,974	0,997	1,000	0,952	0,967	0,986	0,908	0,971	0,975	0,986	0,985	0,976
		сш	сш	1,000	0,973	0,974	0,982	0,978	0,981	0,982	0,984	0,984	0,943	1,000	1,000	1,000	0,974	0,997	1,000	0,952	0,967	0,986	0,908	0,971	0,975	0,986	0,985	0,976
		Р	МВт	0,66	0,68	0,75	0,71	0,68	0,89	0,52	0,57	0,46	0,70	0,77	0,59	0,85	0,76	1,76	1,75	1,70	1,68	1,30	1,00	1,12	1,10	1,04	1,03	0,92
Ф-1-34	4сш-10	1	А	37	38	41	40	48	50	33	29	32	26	39	43	33	47	42	98	94	93	72	55	62	61	58	57	51
		1сш	А	2,640	2,324	2,388	2,124	2,114	1,964	1,531	1,386	1,988	2,206	2,204	2,170	2,288	1,996	2,211	1,077	1,074	1,082	1,000	0,706	1,511	1,612	1,749	1,706	1,731
		сш	сш	0,354	0,395	0,386	0,426	0,458	0,454	0,547	0,585	0,448	0,413	0,413	0,419	0,399	0,448	0,412	0,680	0,681	0,679	0,707	0,817	0,852	0,867	0,866	0,866	
		Р	МВт	2,13	2,19	2,00	1,99	1,99	1,98	1,82	1,89	1,84	2,09	2,00	2,26	2,26	2,51	2,43	2,35	2,27	2,05	1,97	2,15	2,13	2,12	2,09	1,95	1,95
Ф-1-36	3сш-10	1	А	118	122	111	110	111	110	101	98	105	105	102	116	111	125	139	135	131	126	114	109	119	119	118	116	108
		1сш	А	0,501	0,646	0,682	0,680	0,674	0,654	0,568	0,538	0,668	0,650	0,564	0,618	0,437	0,496	0,532	0,585	0,600	0,584	0,507	0,534	0,626	0,632	0,550		
		сш	сш	0,894	0,840	0,826	0,834	0,829	0,837	0,870	0,881	0,831	0,839	0,871	0,851	0,816	0,896	0,883	0,858	0,863	0,892	0,897	0,847	0,843	0,849	0,845	0,876	
		Р	МВт	1,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Положение РПН-110 С1Т		Положение РПН-110 С2Т		Положение РПН-110 С3Т		Положение РПН-110 С3Т		Положение РПН-110 С3Т		Положение РПН-110 С3Т		Положение РПН-110 С3Т		Положение РПН-110 С3Т		Положение РПН-110 С3Т		Положение РПН-110 С3Т		Положение РПН-								

Главный энергетик

С.В. Фурсиков



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ
20 декабря 2023 г.
АО "СМЗ"

ЛПН-2-110/10 кВ

Примечание 1
к Указанию № _____ от _____ 2008 г.

Наименование присоединения			Точка замера/ параметр	Контроль измерения	Время замера																								Примечание
					0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	
10ш-110 кВ	U	кВ	115.7	116.1	115.7	116.1	115.7	116.1	115.7	116.1	115.6	115.7	115.2	115	114.6	114.8	114.9	114.5	114.3	114.5	114.6	114.9	115.1	115.2	115.4	115.5	115.4	115.5	
		кВ	116.3	116.5	116.1	116.2	116.1	116.2	116.1	115.6	115.5	115.1	115.3	115.4	115.4	115.1	115.2	115.4	115.5	115.2	115.4	115.6	115.7	115.6	115.9	115.4	115.5	115.4	
		кВ	10.49	10.63	10.57	10.56	10.57	10.57	10.58	10.53	10.56	10.49	10.5	10.52	10.48	10.33	10.32	10.33	10.32	10.33	10.52	10.56	10.59	10.54	10.57	10.59	10.58	10.51	
		кВ	10.45	10.58	10.52	10.53	10.53	10.54	10.54	10.51	10.51	10.45	10.47	10.48	10.45	10.33	10.32	10.33	10.32	10.33	10.52	10.56	10.59	10.54	10.57	10.59	10.58	10.51	
20ш-10 кВ	U	кВ	10.59	10.62	10.52	10.57	10.58	10.58	10.54	10.54	10.51	10.45	10.47	10.48	10.45	10.33	10.32	10.33	10.32	10.33	10.52	10.56	10.59	10.54	10.57	10.59	10.58	10.51	
		кВ	10.59	10.62	10.52	10.57	10.58	10.58	10.54	10.54	10.51	10.45	10.47	10.48	10.45	10.33	10.32	10.33	10.32	10.33	10.52	10.56	10.59	10.54	10.57	10.59	10.58	10.51	
		кВ	10.59	10.62	10.52	10.57	10.58	10.58	10.54	10.54	10.51	10.45	10.47	10.48	10.45	10.33	10.32	10.33	10.32	10.33	10.52	10.56	10.59	10.54	10.57	10.59	10.58	10.51	
		кВ	10.59	10.62	10.52	10.57	10.58	10.58	10.54	10.54	10.51	10.45	10.47	10.48	10.45	10.33	10.32	10.33	10.32	10.33	10.52	10.56	10.59	10.54	10.57	10.59	10.58	10.51	
30ш-10 кВ	U	кВ	10.75	10.75	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	
		кВ	10.75	10.75	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	
		кВ	10.75	10.75	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	
		кВ	10.75	10.75	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	10.71	
Mer-2-110кВ	I	кВ	43.20	42.58	41.58	43.36	45.18	44.00	43.76	46.28	46.98	51.77	56.72	55.04	47.98	47.97	47.61	47.19	45.78	47.44	48.19	45.25	40.47	38.90	42.04	44.39	44.28	44.28	
		кВ	43.20	42.58	41.58	43.36	45.18	44.00	43.76	46.28	46.98	51.77	56.72	55.04	47.98	47.97	47.61	47.19	45.78	47.44	48.19	45.25	40.47	38.90	42.04	44.39	44.28	44.28	
		кВ	43.20	42.58	41.58	43.36	45.18	44.00	43.76	46.28	46.98	51.77	56.72	55.04	47.98	47.97	47.61	47.19	45.78	47.44	48.19	45.25	40.47	38.90	42.04	44.39	44.28	44.28	
		кВ	43.20	42.58	41.58	43.36	45.18	44.00	43.76	46.28	46.98	51.77	56.72	55.04	47.98	47.97	47.61	47.19	45.78	47.44	48.19	45.25	40.47	38.90	42.04	44.39	44.28	44.28	
Mer-3-110кВ	I	кВ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
		кВ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
		кВ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
		кВ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
C1T-110 кВ	I	кВ	0.930	0.928	0.935	0.980	0.926	0.924	0.932	0.902	0.846	0.842	0.866	0.906	0.937	0.913	0.907	0.849	0.842	0.815	0.898	0.908	0.908	0.904	0.904	0.908	0.906	0.906	
		кВ	0.930	0.928	0.935	0.980	0.926	0.924	0.932	0.902	0.846	0.842	0.866	0.906	0.937	0.913	0.907	0.849	0.842	0.815	0.898	0.908	0.908	0.904	0.904	0.908	0.906	0.906	
		кВ	0.930	0.928	0.935	0.980	0.926	0.924	0.932	0.902	0.846	0.842	0.866	0.906	0.937	0.913	0.907	0.849	0.842	0.815	0.898	0.908	0.908	0.904	0.904	0.908	0.906	0.906	
		кВ	0.930	0.928	0.935	0.980	0.926	0.924	0.932	0.902	0.846	0.842	0.866	0.906	0.937	0.913	0.907	0.849	0.842	0.815	0.898	0.908	0.908	0.904	0.904	0.908	0.906	0.906	
C2T-110 кВ	I	кВ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
		кВ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
		кВ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
		кВ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
C3T-110 кВ	I	кВ	0.686	0.644	0.621	0.622	0.594	0.607	0.633	0.598	0.554	0.561	0.622	0.674	0.684	0.682	0.670	0.626	0.624	0.572	0.649	0.674	0.659	0.650	0.621	0.668	0.631	0.668	
		кВ	0.686	0.644	0.621	0.622	0.594	0.607	0.633	0.598	0.554	0.561	0.622	0.674	0.684	0.682	0.670	0.626	0.624	0.572	0.649	0.674	0.659	0.650	0.621	0.668	0.631	0.668	
		кВ	0.686	0.644	0.621	0.622	0.594	0.607	0.633	0.598	0.554	0.561	0.622	0.674	0.684	0.682	0.670	0.626	0.624	0.572	0.649	0.674	0.659	0.650	0.621	0.668	0.631	0.668	
		кВ	0.686	0.644	0.621	0.622	0.594	0.607	0.633	0.598	0.554	0.561	0.622	0.674	0.684	0.682	0.670	0.626	0.624	0.572	0.649	0.674	0.659	0.650	0.621	0.668	0.631	0.668	
Ф-2-5	I	кВ	0.831	0.830	0.828	0.836	0.827	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	
		кВ	0.831	0.830	0.828	0.836	0.827	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	
		кВ	0.831	0.830	0.828	0.836	0.827	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	
		кВ	0.831	0.830	0.828	0.836	0.827	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	0.833	
Ф-2-7	I	кВ	0.247	0.280	0.281	0.263	0.289	0.256	0.230	0.219	0.211	0.204	0.203	0.204	0.212	0.208	0.209	0.214	0.207	0.209	0.204	0.204	0.211	0.213	0.223	0.246	0.288	0.288	
		кВ	0.247	0.280	0.281	0.263	0.28																						

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ
20 декабря 2023 г.
АО "СМЗ"

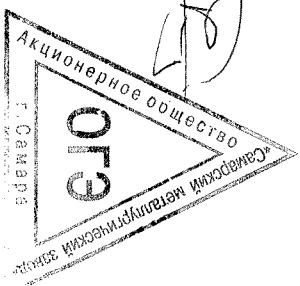
ТП-1 110/10 кВ

Наименование присоединения	Точка замера/тепловая точка присоединения	Контроль учета параметров	Единица измерения	Период замера																								Примечание
				00:00 - 01:00		01:00 - 02:00		02:00 - 03:00		03:00 - 04:00		04:00 - 05:00		05:00 - 06:00		06:00 - 07:00		07:00 - 08:00		08:00 - 09:00		09:00 - 10:00		10:00 - 11:00		11:00 - 12:00		
				прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	
СТ-110	1сш 110кВ	W	МВт·ч	6,97		5,99		5,87		5,86		5,87		6,22		6,67		6,78		7,27		9,44		9,88		9,99		
		Var	МВАр·ч	3,69	2,60	2,60	2,57	2,57	2,64	2,64	2,50	3,05	2,70	2,53	2,33	2,48	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	
СТ-110	2сш 110кВ	W	МВт·ч	5,19	4,47	4,47	4,39	4,39	4,38	4,38	4,39	4,64	4,64	4,97	5,05	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	
		Var	МВАр·ч	3,93	3,15	3,15	3,14	3,14	3,19	3,07	3,07	3,21	3,21	3,08	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	
СТ-110	2сш 110кВ	W	МВт·ч	8,02	10,42	10,42	11,13	11,13	10,12	11,20	11,20	10,09	10,09	9,08	9,29	9,29	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	
		Var	МВАр·ч	1,75	3,86	3,86	3,93	3,93	3,56	4,05	4,05	2,80	2,80	1,89	1,89	2,71	2,71	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ф-1-1 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	1,25		1,24		1,22		1,22		1,34		1,53		1,63		1,71		1,72		1,76		1,74		1,73		
		Var	МВАр·ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	
Ф-1-22 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	2,95	2,87	2,87	2,85	2,85	2,89	2,89	3,05	3,32	3,32	3,51	3,51	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	
		Var	МВАр·ч	0,46	0,47	0,47	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,52	0,48	0,48	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Ф-1-5 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Var	МВАр·ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
Ф-1-7 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	3,10	3,10	2,83	2,71	2,71	2,68	2,68	2,62	2,62	2,56	2,56	2,30	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	
		Var	МВАр·ч	1,22	1,19	1,19	1,17	1,17	1,16	1,16	1,15	1,14	1,14	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09	1,09	1,12	1,12	1,23	1,23	3,03	3,03	3,03	3,03	
Ф-1-20 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,06	0,06	0,07	0,07	1,18	1,18	1,14	1,14	
		Var	МВАр·ч	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,24	0,24	0,19	0,19	0,19	0,19	0,17	0,17	0,19	0,19	0,18	0,18	0,27	0,27	0,32	0,32	0,28	0,28	
Ф-1-9 10кВ	1сш 10кВ	W	МВАр·ч	0,48	0,48	0,07	0,07	0,07	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,32	0,32	1,35	1,35	2,25	2,25	1,89	
		Var	МВАр·ч	0,89	0,89	0,27	0,27	0,27	0,17	0,17	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,23	0,23	0,23	0,23	0,57	0,57	1,73	1,73	2,66	2,66	2,23	2,23	
Ф-1-13 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч	0,45	0,34	0,45	0,34	0,28	0,31	0,31	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,25	0,25	0,31	0,31	0,32	0,32	0,45	0,45	
		Var	МВАр·ч	0,62	0,59	0,62	0,59	0,58	0,58	0,59	0,54	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,54	0,54	0,58	0,58	0,71	0,71	0,65	0,65	0,71	0,71	0,66	
Ф-1-15 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	0,90	0,69	0,90	0,69	0,66	0,66	0,66	0,66	0,68	0,68	0,69	1,10	0,89	0,89	0,89	0,89	0,86	0,86	0,96	0,96	1,02	1,02	0,96	0,96	
		Var	МВАр·ч	1,21	0,95	1,21	0,95	0,98	0,98	1,10	0,99	0,99	0,98	0,98	1,06	0,95	0,95	0,95	0,95	0,89	0,89	1,25	1,25	1,27	1,27	1,21	1,21	
Ф-1-16 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	
		Var	МВАр·ч	0,38	0,39	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,33	0,33	0,33	0,33	
Ф-1-17 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
		Var	МВАр·ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ф-1-18 10кВ	1сш 10кВ	W	МВАр·ч	1,19	1,19	1,19	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
		Var	МВАр·ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	2,62	2,62	2,62	2,62	
Ф-1-26 10кВ	3сш 10кВ	W	МВт·ч	2,15	3,27	3,27	3,58	3,58	3,07	3,07	3,59	3,59	3,29	3,29	3,29	2,77	2,77	2,72	2,72	0,84	0,84	0,72	0,72	2,31	2,31	2,31	2,31	
		Var	МВАр·ч	0,08	0,17	0,17	0,17	0,17	0,08	0,08	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,14	0,14	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ф-1-29 10кВ	3сш 10кВ	W	МВт·ч	0,38	0,37	0,37	0,39	0,39	0,39	0,39	0,37	0,37	0,36	0,36	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	
		Var	МВАр·ч	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,49	0,49	0,49	0,49	
Ф-1-31 10кВ	4сш 10кВ	W	МВт·ч	2,27	2,26	2,26	2,27	2,27	2,26	2,26	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	
		Var	МВАр·ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	
Ф-1-32 10кВ	4сш 10кВ	W	МВАр·ч	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	
		Var	МВАр·ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	
Ф-1-34 10кВ	4сш 10кВ	W	МВт·ч	1,58	1,78	1,78	1,51	1,51	1,82	1,82	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	
		Var	МВАр·ч	2,19	2,19	2,19	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,82	1,82	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	
Ф-1-36 10кВ	3сш 10кВ	W	МВАр·ч	1,42	1,42	1,37	1,37	1,31	1,31	1,34	1,34	1,29	1,29	1,03	1,03	0,95	0,95	1,26	1,26	1,19	1,19	1,18	1,18	1,24	1,24	1,24	1,24	
		Var	МВАр·ч																									

Наименование присоединения	Точка замера/тепловая точка/присоединения	Контроль параметров	Единица измерения	Период замера																								Примечание		
				12:00 - 13:00		13:00 - 14:00		14:00 - 15:00		15:00 - 16:00		16:00 - 17:00		17:00 - 18:00		18:00 - 19:00		19:00 - 20:00		20:00 - 21:00		21:00 - 22:00		22:00 - 23:00		23:00 - 24:00				
				прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача		прим	отдача
СТ-110	10ш 110кВ	W	МВт ^ч	10,40		10,31		9,61		9,88		8,76		10,08		9,48		9,48		9,20		9,20		8,60		6,96		1,28		
		Var	МВАр ^ч	5,97		5,62		5,46		5,65		4,11		6,03		5,85		5,85		5,58		5,79		5,73		3,49		0,08		
СТ-110	20ш 110кВ	W	МВт ^ч	7,69		7,62		7,11		7,31		6,49		7,16		7,02		7,02		6,82		6,82		6,38		5,12		3,16		
		Var	МВАр ^ч	5,48		5,25		5,14		5,27		4,18		5,06		5,43		5,43		5,23		5,40		5,37		3,78		0,00		
СТ-110	20ш 110кВ	W	МВт ^ч	8,69		6,12		7,03		8,92		9,99		10,85		9,45		9,45		10,36		9,72		10,76		8,88		0,42		
		Var	МВАр ^ч	1,97		0,05		0,00		2,29		3,29		0,00		3,14		3,14		3,85		3,20		3,96		0,00		0,00		
Ф-1-1 10кВ	20ш 10кВ	W	МВт ^ч		1,70		1,67		1,67		1,73		1,76		1,75		1,68		1,65		1,61		1,52		1,41		0,09		1,28	
		Var	МВАр ^ч		0,11		0,11		0,10		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,11		0,10		0,09		0,08		0,08	
Ф-1-22 10кВ	20ш 10кВ	W	МВт ^ч		3,85		3,85		3,88		4,00		4,12		4,13		4,13		4,14		3,99		3,74		3,44		3,16		0,34	
		Var	МВАр ^ч		0,61		0,63		0,68		0,64		0,64		0,63		0,58		0,62		0,60		0,61		0,60		0,39		0,39	
Ф-1-5 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
		Var	МВАр ^ч		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02	
Ф-1-7 10кВ	20ш 10кВ	W	МВт ^ч		2,58		3,05		2,38		2,76		2,85		2,82		2,62		2,20		2,11		2,09		2,11		2,28		2,11	
		Var	МВАр ^ч		1,09		1,19		1,07		1,13		1,16		1,14		1,12		1,08		1,07		1,07		1,11		1,28		1,11	
Ф-1-8 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч		0,09		0,09		0,06		0,06		0,08		0,06		0,06		0,10		0,09		0,09		0,09		0,09		0,08	
		Var	МВАр ^ч		0,28		0,29		0,25		0,24		0,23		0,25		0,24		0,30		0,30		0,30		0,30		0,29		0,22	
Ф-1-9 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч		2,35		2,11		1,88		2,06		0,92		1,73		2,34		1,87		1,92		2,15		1,94		0,53		0,53	
		Var	МВАр ^ч		2,71		2,46		0,54		0,64		0,87		0,96		1,19		1,19		1,19		1,14		0,82		0,67		0,67	
Ф-1-13 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч		0,69		0,73		0,74		0,78		0,88		0,86		1,19		1,19		1,19		1,19		1,00		0,84		0,73	
		Var	МВАр ^ч		1,03		1,00		0,99		1,00		0,90		0,97		1,00		0,97		0,98		0,99		0,96		0,96		0,79	
Ф-1-15 10кВ	20ш 10кВ	W	МВт ^ч		1,26		1,25		1,27		1,27		1,11		1,23		1,27		1,27		1,27		1,27		1,27		1,07		1,07	
		Var	МВАр ^ч		0,19		0,19		0,19		0,19		0,19		0,19		0,19		0,19		0,19		0,19		0,35		0,35		0,20	
Ф-1-16 10кВ	20ш 10кВ	W	МВт ^ч		0,33		0,34		0,34		0,34		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,37	
		Var	МВАр ^ч		0,21		0,28		0,24		0,28		0,30		0,28		0,26		0,24		0,24		0,19		0,04		0,34		0,29	
Ф-1-17 10кВ	20ш 10кВ	W	МВАр ^ч		0,02		0,00		0,00		0,00		0,01		0,00		0,01		0,02		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
		Var	МВАр ^ч		4,28		3,75		3,57		3,31		2,18		2,82		3,01		2,96		2,73		2,84		2,69		1,13		0,00	
Ф-1-18 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч		2,87		2,57		2,62		2,48		1,32		2,25		2,62		2,81		2,61		2,78		2,70		0,84		1,12	
		Var	МВАр ^ч		0,05		0,00		0,42		0,13		0,17		0,18		0,00		0,11		0,11		0,13		0,12		0,00		0,00	
Ф-1-26 10кВ	30ш 10кВ	W	МВт ^ч		0,42		0,43		0,40		0,43		0,42		0,33		0,32		0,37		0,29		0,29		0,29		0,28		0,28	
		Var	МВАр ^ч		0,49		0,61		0,59		0,36		0,33		0,34		0,32		0,45		0,52		0,47		0,28		0,26		0,26	
Ф-1-29 10кВ	30ш 10кВ	W	МВАр ^ч		0,35		0,30		0,25		0,38		0,35		0,35		0,32		0,27		0,28		0,27		0,28		0,26		0,26	
		Var	МВАр ^ч		0,21		0,41		0,22		0,25		0,42		0,50		0,26		0,26		0,27		0,27		0,27		0,29		0,29	
Ф-1-31 10кВ	40ш 10кВ	W	МВАр ^ч		2,30		1,25		1,21		1,21		3,04		3,92		1,10		2,99		3,67		3,32		3,88		1,35		1,35	
		Var	МВАр ^ч		0,53		0,10		0,00		0,76		0,81		0,65		1,30		1,12		0,83		0,57		0,68		0,30		0,30	
Ф-1-32 10кВ	40ш 10кВ	W	МВт ^ч		0,85		0,76		1,76		1,70		1,88		1,68		1,30		1,00		1,12		1,10		1,03		0,92		1,03	
		Var	МВАр ^ч		1,89		1,59		1,89		1,83		1,82		1,30		0,70		1,69		1,78		1,82		1,76		1,59		1,76	
Ф-1-34 10кВ	40ш 10кВ	W	МВт ^ч		2,86		2,51		2,43		1,83		1,82		2,05		1,97		2,15		2,13		2,12		2,09		1,95		2,09	
		Var	МВАр ^ч		1,42		1,33		1,42		1,41		1,33		1,04		1,05		1,35		1,36		1,32		1,32		1,32		1,32	
Ф-1-36 10кВ	30ш 10кВ	W	МВАр ^ч																									1,07		
		Var	МВАр ^ч																									1,07		

Главный энергетик

С.В. Фурсиков



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ

20 декабря 2023 г.

АО "СМЗ"

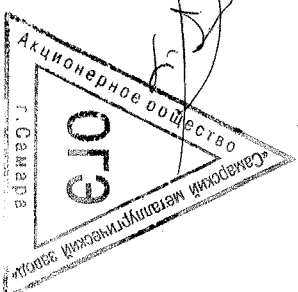
ТП-2 110/10 кВ

Наименование присоединения				Точка замера/ текущая фиксация присоединения		Контроль учета параметр		Единица измерения		Период замера																								Примечание					
										00:00 - 01:00		01:00 - 02:00		02:00 - 03:00		03:00 - 04:00		04:00 - 05:00		05:00 - 06:00		06:00 - 07:00		07:00 - 08:00		08:00 - 09:00		09:00 - 10:00		10:00 - 11:00		11:00 - 12:00							
										прием		отдача		прием		отдача		прием		отдача		прием		отдача		прием		отдача		прием		отдача		прием		отдача			
С1Т-110		2су 110кВ	W	МВт ^ч	8,32		7,62		7,58		7,27		7,50		7,88		7,77		8,07		8,36		9,39		9,71		9,00												
			Var	Мвар ^ч	7,72		7,12		6,67		6,73		6,94		7,35		7,01		6,82		7,04		8,12		8,80		8,43												
С2Т-110		2су 110кВ	W	МВт ^ч	2,48		2,57		2,53		2,76		2,70		2,59		2,47		2,49		2,59		2,88		2,53		1,44												
			Var	Мвар ^ч	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00												
С3Т-110		1су 110кВ	W	МВт ^ч	10,57		9,65		9,62		9,22		9,50		9,99		9,85		10,24		10,63		11,93		12,35		11,44												
			Var	Мвар ^ч	6,80		5,99		5,41		5,48		5,77		6,32		5,89		5,67		5,97		7,43		8,32		7,83												
Ф-2-5 10кВ		2су 10кВ	W	Мвар ^ч		3,71		3,67		3,55		3,59		3,65		3,65		3,60		3,56		3,51		3,54		3,50		3,54											
			Var	Мвар ^ч		2,49		2,49		2,33		2,44		2,47		2,43		2,30		2,33		2,29		2,24		2,15		2,26											
Ф-2-7 10кВ		1су 10кВ	W	МВт ^ч		1,25		1,20		1,21		1,21		1,33		1,64		1,75		1,89		1,88		1,86		1,83		1,85											
			Var	Мвар ^ч		0,32		0,31		0,32		0,32		0,34		0,38		0,38		0,40		0,38		0,38		0,37		0,39											
Ф-2-8 10кВ		1су 10кВ	W	МВт ^ч		2,87		2,98		3,49		2,95		3,86		4,42		4,34		4,39		4,11		4,06		3,75		3,21											
			Var	Мвар ^ч		2,03		2,08		2,22		2,19		2,30		2,29		2,28		2,37		2,16		2,16		1,96		1,96											
Ф-2-9 10кВ		2су 10кВ	W	МВт ^ч		0,76		0,12		0,06		0,04		0,06		0,12		0,12		0,09		0,42		2,09		3,36		2,75											
			Var	Мвар ^ч		1,31		0,55		0,34		0,20		0,32		0,64		0,62		0,54		0,92		2,83		4,57		3,91											
Ф-2-10 10кВ		2су 10кВ	W	МВт ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00											
			Var	Мвар ^ч		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,00		0,00		0,00											
Ф-2-11 10кВ		2су 10кВ	W	МВт ^ч		2,83		2,58		2,39		2,23		2,16		2,21		1,91		1,72		1,96		2,15		2,03		2,20											
			Var	Мвар ^ч		2,99		2,94		2,80		2,65		2,59		2,74		2,25		2,12		2,32		2,34		2,26		2,30											
Ф-2-13 10кВ		2су 10кВ	W	МВт ^ч		2,10		1,93		1,83		1,60		1,69		1,92		1,91		1,81		1,89		2,25		2,18		1,93											
			Var	Мвар ^ч		1,43		1,36		1,22		1,10		1,12		1,33		1,28		1,19		1,25		1,39		1,37		1,31											
Ф-2-15 10кВ		2су 10кВ	W	МВт ^ч		0,42		0,45		0,41		0,36		0,32		0,43		0,60		0,71		0,75		0,80		0,85		0,75											
			Var	Мвар ^ч		0,14		0,15		0,15		0,14		0,16		0,13		0,12		0,18		0,19		0,20		0,20		0,18											
Ф-2-16 10кВ		1су 10кВ	W	МВт ^ч		0,27		0,27		0,26		0,26		0,26		0,28		0,33		0,44		0,53		0,54		0,53		0,53											
			Var	Мвар ^ч		0,10		0,10		0,10		0,10		0,10		0,10		0,12		0,13		0,15		0,17		0,15		0,15											
Ф-2-17 10кВ		1су 10кВ	W	МВт ^ч		0,12		0,08		0,08		0,08		0,09		0,09		0,08		0,09		0,09		0,09		0,09		0,09											
			Var	Мвар ^ч		0,15		0,15		0,10		0,13		0,11		0,11		0,11		0,11		0,11		0,12		0,11		0,12											
Ф-2-18 10кВ		2су 10кВ	W	Мвар ^ч		0,57		0,57		0,57		0,57		0,56		0,57		0,57		0,59		0,59		0,57		0,56		0,56											
			Var	Мвар ^ч		0,17		0,16		0,16		0,15		0,13		0,14		0,12		0,15		0,16		0,14		0,14		0,12											
Ф-2-19 10кВ		2су 10кВ	W	МВт ^ч		2,82		2,32		2,35		2,50		2,21		1,91		1,76		2,40		2,54		2,65		2,54		2,01											
			Var	Мвар ^ч		0,92		0,69		0,48		0,75		0,77		0,86		0,81		0,80		0,85		0,89		0,82		0,66											
Ф-2-20 10кВ		2су 10кВ	W	МВт ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00											
			Var	Мвар ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00											
Ф-2-21 10кВ		1су 10кВ	W	МВт ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00											
			Var	Мвар ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00											
Ф-2-23 10кВ		1су 10кВ	W	МВт ^ч		0,63		0,63		0,60		0,59		0,60		0,61		0,61		0,60		0,62		0,60		0,64		0,63											
			Var	Мвар ^ч		0,63		0,64		0,62		0,61		0,62		0,61		0,61		0,60		0,62		0,60		0,59		0,59											
Ф-2-27 10кВ		4су 10кВ	W	МВт ^ч		2,27		2,36		2,36		2,53		2,47		2,37		2,21		2,17		2,27		2,55		2,18		1,11											
			Var	Мвар ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00											
Ф-2-29 10кВ		3су 10кВ	W	МВт ^ч		0,08		0,08		0,08		0,10		0,10		0,09		0,08		0,09		0,09		0,10		0,10		0,10											
			Var	Мвар ^ч		0,03		0,03		0,03		0,07		0,06		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03											
Ф-2-31 10кВ		3су 10кВ	W	МВт ^ч		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,09		0,13		0,18		0,18		0,19		0,20		0,19											
			Var	Мвар ^ч		0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		0,07		0,08		0,08		0,08		0,07		0,07											
Ф-2-32 10кВ		3су 10кВ	W	МВт ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00											
			Var	Мвар ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00											
Ф-2-34 10кВ		4су 10кВ	W	МВт ^ч		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,01		0,01		0,01		0,00											
			Var	Мвар ^ч		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,01		0,01		0,01		0,00											

Наименование присоединения	Точка замера/ текущая факция	Контроль умный параметр	Единица измерения	Период замера																								Примечание
				12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00	21:00 - 22:00	22:00 - 23:00	23:00 - 24:00													
СТ-110	Тщ 110кВ	W	МВт ^ч	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача	прим	отдача			
				9,72	8,88	9,60	8,71	8,65	8,76	10,41	8,16	9,50	7,74	8,25	9,19	8,87	9,77	9,19	8,36	9,13	8,25	8,90	8,69	9,09	8,33			
СТ-110	2щ 110кВ	W	МВт ^ч	2,30	2,72	2,53	2,51	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,69	2,41	2,36	2,57	2,62	2,57	2,62	2,38	2,01	1,61	2,38	2,01			
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
СТ-110	2щ 110кВ	W	МВт ^ч	12,38	12,22	13,00	13,27	12,10	11,68	12,43	11,68	11,60	11,55	11,54	10,58													
				8,45	8,19	8,13	8,28	6,92	7,58	3,01	8,38	2,90	2,98	2,83	2,81	1,81	1,72	1,87	1,45	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31			
Ф-2-5 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВАр ^ч	2,09	2,09	2,08	2,11	2,04	1,95	1,87	1,92	1,81	1,72	1,87	1,45	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31				
				0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
Ф-2-7 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	1,84	1,83	1,94	1,99	2,00	2,04	1,96	2,00	1,83	1,65	1,45	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31				
				0,38	0,38	0,42	0,41	0,42	0,42	0,42	0,39	0,39	0,42	0,42	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36				
Ф-2-8 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	2,45	2,59	4,78	5,02	4,94	3,22	4,34	4,54	4,12	4,03	4,34	4,44	4,12	4,03	4,34	4,44	4,12	4,03	4,34	4,44	4,12				
				1,88	1,93	2,14	2,29	2,26	1,87	1,99	2,06	2,03	2,09	2,09	2,14	2,14	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20			
Ф-2-9 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	3,42	3,10	3,37	3,03	3,37	2,67	3,54	2,86	2,88	2,88	3,21	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91				
				4,72	4,31	3,91	4,23	2,15	3,66	4,84	3,85	4,41	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04			
Ф-2-10 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01				
				0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
Ф-2-11 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	2,54	2,45	2,36	2,32	2,22	2,17	2,15	2,09	2,16	2,23	2,13	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23				
				2,32	2,36	2,39	2,41	2,43	2,41	2,41	2,43	2,50	2,40	2,39	2,36	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32			
Ф-2-13 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	3,06	3,03	2,86	2,72	2,60	2,50	2,40	2,39	2,36	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32				
				1,46	1,47	1,47	1,46	1,46	1,42	1,43	1,46	1,43	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46			
Ф-2-15 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,72	0,71	0,65	0,57	0,66	0,57	0,55	0,51	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45				
				0,18	0,18	0,15	0,15	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15			
Ф-2-16 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,50	0,48	0,45	0,45	0,40	0,33	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30				
				0,15	0,15	0,14	0,15	0,15	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10			
Ф-2-17 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09				
				0,11	0,12	0,12	0,12	0,11	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	0,12			
Ф-2-18 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55				
				0,14	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	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			
Ф-2-19 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	2,43	2,58	2,25	2,34	2,50	2,51	2,40	1,54	2,14	1,75	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47				
				0,84	0,86	0,77	0,61	0,81	0,81	0,76	0,46	0,48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			
Ф-2-20 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Ф-2-21 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВАр ^ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10			
Ф-2-23 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,64	0,63	0,63	0,63	0,62	0,64	0,65	0,65	0,64	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65				
				0,58	0,59	0,59	0,59	0,60	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61			
Ф-2-27 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	1,98	2,41	2,22	2,24	2,35	2,38	2,47	2,19	2,14	2,33	2,38	2,01	1,61	2,38	2,01	1,61	2,38	2,01	1,61	2,38	2,01				
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Ф-2-29 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВАр ^ч	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	0,09	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08				
				0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
Ф-2-31 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,16	0,16	0,15	0,12	0,11	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08				
				0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
Ф-2-32 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Ф-2-34 10кВ	Тщ 10кВ	W	МВт ^ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			
		Var	МВАр ^ч																									

Главный энергетик

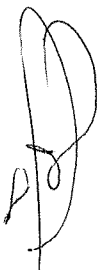
С.В. Фурсиков



Почасовые мощности фидеров АО "СМЗ" участвующих в графике ГВО за 20 декабря 2023 года, МВт

ТСО	Подстанция	РУ	Фидер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
АО "СМЗ"	ГПП-1, 2 АО "СМЗ"	10 кВ	Фидер																								
			Ф-1-32	2,34	3,77	4,23	3,63	4,13	3,73	3,34	3,31	1,14	1,14	1,05	1,02	2,30	1,25	1,21	2,36	3,04	3,92	1,10	2,99	3,67	3,32	3,88	1,35
			Ф-1-18	1,19	0,62	0,62	0,62	0,62	0,63	0,63	0,62	0,89	2,62	2,77	2,87	4,28	3,75	3,57	3,31	2,18	2,82	3,01	2,96	2,73	2,84	2,69	1,13
			Ф-1-34	0,68	0,75	0,71	0,86	0,89	0,59	0,52	0,57	0,46	0,70	0,77	0,59	0,85	0,76	1,76	1,70	1,68	1,30	1,00	1,12	1,10	1,04	1,03	0,92
			Ф-1-26	2,15	3,27	3,58	3,07	3,59	3,29	2,77	2,72	0,84	0,72	0,74	0,73	1,93	0,84	0,95	1,93	2,41	3,06	1,00	2,55	2,94	2,69	3,20	1,12
			Ф-1-15	0,90	0,69	0,66	0,66	0,68	0,69	1,10	0,89	0,86	0,96	1,02	0,96	1,03	1,00	0,99	1,00	0,90	0,97	1,01	0,97	0,98	0,99	0,96	0,79
			Ф-1-9	0,48	0,07	0,04	0,03	0,04	0,06	0,07	0,05	0,32	1,35	2,25	1,89	2,35	2,11	1,88	2,06	0,92	1,73	2,34	1,87	1,92	2,15	1,94	0,53
			Ф-2-9	0,76	0,12	0,06	0,04	0,06	0,12	0,12	0,09	0,42	2,09	3,36	2,75	3,42	3,10	2,76	3,03	1,37	2,67	3,54	2,86	2,88	3,21	2,91	0,80

Главный энергетик



С.В. Фурсинков

