

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ

18 июня 2025 г.
АО "СМЗ"

ГПП-1 110/10 кВ

Наименование присоединения	Точка замера/ измерения	Контроль	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
1сш 110 кВ	U	кВ	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
				110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
				10,35	10,35	10,4	10,35	10,5	10,5	10,5	10,55	10,55	10,45	10,35	10,45	10,42	10,42	10,43	10,45	10,47	10,45	10,5	10,56	10,57	10,58	10,62	10,64		
				10,45	10,53	10,5	10,45	10,45	10,5	10,5	10,5	10,4	10,46	10,45	10,4	10,42	10,4	10,4	10,4	10,41	10,42	10,45	10,44	10,48	10,52	10,47	10,59		
2сш 10 кВ	U	кВ	10,4	10,5	10,5	10,5	10,53	10,38	10,3	10,38	10,3	10,35	10,2	10,26	10,25	10,26	10,27	10,26	10,25	10,22	10,24	10,25	10,25	10,32	10,3	10,36	10,38		
				10,3	10,4	10,4	10,45	10,4	10,35	10,36	10,3	10,3	10,5	10	10,57	10,4	10,45	10,4	10,45	10,8	10,1	10,12	10,15	10,19	10,15	10,17	10,41	10,38	
				15,13	17,61	16,01	13,09	13,56	13,41	14,08	11,25	12,98	15,77	16,90	16,83	12,34	15,46	15,95	16,06	14,82	14,64	16,42	14,89	13,64	16,34	16,26	14,93	12,10	
				12,93	15,97	13,46	11,77	12,41	11,17	11,79	8,10	9,64	12,47	14,18	13,58	6,15	14,18	14,08	13,20	11,30	12,62	13,91	12,26	11,26	13,79	13,41	11,92	7,77	
Met-1 110кВ	1сш-110	I	А	76	89	81	66	68	68	71	57	66	80	85	85	82	78	81	81	75	74	83	75	69	83	82	75	61	
				0,828	0,907	0,841	0,899	0,915	0,893	0,837	0,721	0,743	0,791	0,839	0,807	0,498	0,917	0,883	0,922	0,762	0,862	0,847	0,824	0,826	0,844	0,825	0,798	0,642	
				0,770	0,741	0,765	0,744	0,738	0,768	0,767	0,780	0,783	0,784	0,766	0,778	0,895	0,737	0,749	0,773	0,795	0,757	0,763	0,772	0,771	0,764	0,771	0,761	0,841	
				7,75	9,97	9,21	6,42	7,11	7,66	8,04	4,82	5,79	7,95	8,59	8,46	4,38	6,15	6,78	7,29	7,04	6,12	7,77	6,75	6,09	8,41	9,12	7,76	5,56	
Met-4 110кВ	2сш-110	Q	Мвар	6,77	8,50	6,88	5,15	6,43	6,78	5,91	2,63	4,82	7,01	8,00	7,43	1,35	7,98	7,67	7,14	6,52	6,75	8,18	6,98	6,05	8,45	8,21	6,48	2,75	
				39	50	47	32	36	39	41	24	29	40	43	43	22	31	34	37	36	31	39	34	31	42	46	39	28	
				0,874	0,853	0,746	0,802	0,904	0,886	0,736	0,545	0,831	0,882	0,931	0,878	0,307	1,294	1,160	0,980	0,927	1,101	1,053	1,020	0,993	1,005	0,900	0,835	0,494	
				0,753	0,761	0,801	0,780	0,742	0,748	0,806	0,878	0,769	0,750	0,732	0,751	0,956	0,611	0,653	0,714	0,733	0,672	0,689	0,700	0,709	0,705	0,743	0,768	0,897	
C1T-110 кВ	1сш-110	P	МВт	10,09	10,33	9,13	7,93	7,25	6,43	6,42	6,38	6,77	8,47	9,80	9,31	7,02	9,33	9,01	8,06	6,45	7,75	8,03	7,52	6,32	8,51	9,11	8,92	6,84	
				5,91	6,57	4,63	4,12	3,76	2,69	2,74	2,77	2,75	5,08	6,88	6,18	3,04	6,50	6,22	5,12	2,61	4,82	5,41	5,11	2,94	5,36	5,18	4,98	2,82	
				51	52	45	40	37	32	32	34	43	48	47	35	47	46	41	33	39	41	38	32	43	46	45	35		
				0,585	0,636	0,507	0,520	0,518	0,419	0,427	0,434	0,405	0,599	0,694	0,665	0,432	0,697	0,690	0,636	0,404	0,622	0,674	0,678	0,465	0,630	0,569	0,558	0,412	
C2T-110 кВ	2сш-110	P	МВт	7,60	7,76	6,88	6,00	5,51	4,90	4,90	4,88	5,16	6,40	7,23	7,03	5,35	7,04	6,80	6,11	4,92	5,88	6,09	5,72	4,83	6,44	6,87	6,74	5,21	
				7,41	7,87	6,49	6,12	5,88	5,12	5,19	5,17	5,07	6,71	7,84	7,50	5,29	7,70	7,50	6,75	4,96	6,54	6,98	7,77	9,21	10,08	9,74	7,06	4,02	
				28	43	47	28	25	25	25	25	26	32	37	36	27	36	34	31	25	30	31	29	24	33	35	34	26	
				0,975	1,014	1,021	1,057	1,043	1,059	1,048	1,084	1,098	0,989	1,094	1,105	1,101	1,112	1,146	1,186	1,087	1,139	0,978	0,922	1,077	1,024	1,035	1,000	1,005	
C3T-110 кВ	2сш-110	Q	Мвар	5,24	5,52	4,24	3,61	3,93	3,72	10,80	4,83	5,84	8,85	8,71	9,98	4,36	5,23	6,98	9,19	10,46	7,18	10,10	8,42	8,55	9,85	9,41	7,06	5,60	
				10,17	9,38	6,71	9,19	10,20	9,90	9,19	5,17	8,13	7,12	8,13	8,12	7,96	1,56	7,87	8,41	8,78	10,31	8,16	9,88	7,77	9,21	10,08	9,74	7,06	
				44	41	39	38	37	39	44	46	52	55	54	57	60	59	59	46	53	36	51	43	43	50	48	36	28	
				1,139	1,069	1,015	1,195	1,158	1,049	0,917	0,653	1,041	0,919	0,933	0,886	0,357	1,488	1,209	0,955	0,985	1,139	0,978	0,922	1,077	1,024	1,035	1,000	1,017	
Φ-1-1	2сш-10	P	МВт	0,660	0,663	0,702	0,642	0,654	0,690	0,737	0,837	0,693	0,736	0,731	0,748	0,942	0,568	0,637	0,723	0,712	0,660	0,715	0,735	0,680	0,699	0,695	0,707	0,813	
				0,80	0,74	0,71	0,68	0,67	0,71	0,80	0,83	0,93	1,00	1,07	1,10	1,03	1,08	1,06	1,01	0,88	0,97	0,94	0,90	0,92	0,94	0,84	0,75		
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,04	0,04	0,06	0,09	0,05	0,08	0,06	0,06	0,06	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
				44	41	39	38	37	39	44	46	52	55	54	57	60	59	59	46	53	36	51	43	43	50	48	36	28	
Φ-1-22	2сш-10	I	А	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,010	0,009	0,006	0,045	0,043	0,058	0,080	0,051	0,075	0,060	0,059	0,040	0,057	0,055	0,027	0,027	0,007	0,001	0,000		
				1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,999	0,998	0,998	0,997	0,999	0,997	0,998	0,998	0,999	0,998	0,998	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
				2,71	2,46	2,36	2,28	2,25	2,37	2,61	2,94	3,20	3,34	3,44	3,49	3,50	3,54	3,44	3,47	3,50	3,38	3,35	3,40	3,39	3,51	3,50	3,10	2,74	
				0,61	0,58	0,59	0,58	0,59	0,58	0,62	0,68	0,72	0,74	0,76	0,79	0,78	0,76	0,78	0,76	0,78	0,84	0,77	0,76	0,76	0,67	0,65	0,63	0,62	
Φ-1-20	1сш-10	Q	Мвар	0,226	0,237	0,252	0,254	0,261	0,246	0,238	0,232	0,224	0,221	0,220	0,227	0,226	0,216	0,226	0,229	0,239	0,228	0,225	0,223	0,213	0,191	0,186	0,203	0,227	
				0,975	0,973	0,970	0,969	0,968	0,971	0,973	0,974	0,976	0,976	0,977	0,975	0,975	0,977	0,975	0,975	0,973	0,975	0,978	0,978	0,982	0,983	0,980	0,975		
Φ-1-5	1сш-10	I	А																									Отключен	
Φ-1-7	2сш-10	P	МВт	3,13	3,09	4,02	3,60	3,35	3,15	3,04	2,96	2,92	2,91	2,90	2,89	2,88	2,85	2,81	2,82	2,81	2,79	2,80	2,80	3,59	3,59	3,61			
				1,57	1,54	1,76	1,89	1,66	1,64	1,65	1,60	1,53	1,50	1,48	1,49	1,54	1,54	1,46	1,44	1,46	1,45	1,40	1,41	1,44	1,49	1,61	1,65	1,70	
				174	172	223	200	186	175	169	165	162	162	161	160	159	159	157	156	156	146	155	155	155	166	199	200	200	
				0,501	0,499	0,437	0,470	0,496	0,496	0,520	0,543	0,541	0,525	0,514	0,509	0,516	0,540	0,511	0,511	0,519	0,516	0,533	0,503	0,515	0,533	0,497	0,449	0,459	0,472
Φ-1-20	1сш-10	I	А	0,894	0,895	0,916	0,905	0,896	0,887	0,879	0,885	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	0,889	
				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	0,09	0,09	0,09	0,09,						

Ф-1-13	1сш-10	И	А	29	33	27	27	27	25	20	20	21	20	25	19	17	15	20	19	16	13	18	18	18	15	19	28	41	30
		tgφ		1,447	1,311	1,543	1,540	1,563	1,595	1,799	1,740	1,687	1,575	1,943	2,105	2,238	1,882	1,959	2,168	2,403	2,075	2,098	2,123	2,225	1,971	1,493	1,179	1,325	
		cosφ		0,968	0,607	0,544	0,539	0,531	0,498	0,498	0,498	0,514	0,536	0,459	0,429	0,408	0,469	0,455	0,419	0,384	0,430	0,430	0,426	0,410	0,452	0,557	0,647	0,802	
		P	МВт	2,38	1,97	1,81	1,72	1,69	1,57	1,92	2,00	1,92	1,87	1,87	2,03	1,82	1,44	1,38	1,32	1,23	1,15	1,07	1,05	0,97	1,05	1,03	1,02	0,95	
		Q	Мвар	2,17	1,97	1,95	1,93	1,96	1,78	1,92	1,99	1,88	1,85	1,85	1,90	1,78	1,77	1,75	1,71	1,71	1,71	1,83	1,84	1,71	1,82	1,84	1,68	1,68	
		И	А	132	110	101	96	94	87	107	111	106	104	104	113	101	101	77	74	68	64	60	58	54	59	57	56	53	
		tgφ		0,908	1,000	1,079	1,119	1,158	1,139	0,999	0,999	0,999	0,999	0,991	0,992	0,971	1,224	1,284	1,290	1,393	1,525	1,712	1,758	1,770	1,724	1,786	1,790	1,760	
		cosφ		0,740	0,707	0,680	0,666	0,654	0,660	0,707	0,708	0,718	0,712	0,710	0,731	0,717	0,633	0,620	0,613	0,593	0,548	0,504	0,489	0,502	0,489	0,488	0,494	0,494	
		P	МВт	0,22	0,21	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,18	0,18	0,20	0,17	0,16	0,16	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	
		Q	Мвар	0,44	0,43	0,45	0,44	0,45	0,45	0,47	0,45	0,45	0,43	0,42	0,40	0,43	0,40	0,42	0,41	0,42	0,40	0,40	0,41	0,43	0,41	0,43	0,43	0,46	
		И	А	12	12	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	10	10	11	10	9	9	14	13	13	13	13	13	13	
		tgφ		0,49	0,50	0,37	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,43	0,43	0,44	0,42	0,41	0,44	0,47	0,42	0,38	0,39	0,61	0,60	0,56	0,57	0,55	0,53	0,51	
		cosφ		0,90	0,89	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,93	0,92	0,92	0,91	0,92	0,92	0,90	0,90	0,92	0,93	0,93	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89	
		P	МВт	1,87	2,03	2,22	1,68	1,18	1,25	0,91	0,47	0,90	1,18	1,26	1,17	1,30	1,23	1,29	1,41	1,35	1,13	0,80	1,36	1,43	1,85	2,26	2,09	2,09	
		Q	Мвар	0,57	0,68	0,73	0,59	0,57	0,57	0,53	0,44	0,50	0,48	0,51	0,49	0,57	0,50	0,54	0,61	0,58	0,56	0,54	0,55	0,63	0,64	0,58	0,75	0,78	
		И	А	104	113	123	93	85	70	50	26	44	66	70	67	65	72	69	71	78	75	63	44	77	80	103	126	116	
		tgφ		3,31	2,96	3,04	2,83	0,00	2,19	1,72	0,00	1,58	2,46	2,47	2,46	2,05	2,27	2,10	2,43	2,41	2,09	1,45	2,20	2,24	3,18	3,01	2,69	2,69	
		cosφ		0,29	0,32	0,31	0,33	0,00	0,42	0,50	0,00	0,53	0,38	0,38	0,38	0,44	0,36	0,40	0,43	0,38	0,43	0,57	0,41	0,41	0,30	0,32	0,35	0,35	
		P	МВт	3,90	4,17	2,64	2,19	2,02	1,24	1,09	1,02	0,94	2,27	3,03	2,47	0,87	3,01	2,75	1,76	0,63	2,11	2,84	2,54	0,77	3,08	3,10	2,67	0,56	
		Q	Мвар	3,08	3,35	1,63	1,35	1,32	0,32	0,31	0,30	0,29	2,77	3,88	3,09	0,62	3,65	3,25	2,15	0,40	2,37	3,26	3,41	0,81	3,65	3,61	3,09	0,30	
		И	А	217	232	147	122	112	69	61	57	52	126	169	137	54	167	153	98	35	117	147	141	43	171	172	148	31	
		tgφ		0,788	0,804	0,615	0,616	0,652	0,256	0,288	0,291	0,313	1,219	1,278	1,250	0,639	1,215	1,184	1,222	0,639	1,126	1,235	1,339	1,043	1,185	1,166	1,157	0,539	
		cosφ		0,785	0,779	0,852	0,851	0,838	0,969	0,961	0,960	0,954	0,634	0,616	0,625	0,843	0,635	0,645	0,633	0,843	0,664	0,629	0,598	0,692	0,845	0,851	0,654	0,880	
		P	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Q	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		И	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	
		tgφ																											
		cosφ																											
		P	МВт	0,33	0,37	0,38	0,36	0,36	0,35	0,41	0,43	0,39	0,39	0,34	0,38	0,38	0,42	0,38	0,39	0,35	0,35	0,28	0,23	0,29	0,31	0,24	0,24	0,23	
		Q	Мвар	0,49	0,72	0,85	0,69	0,85	0,69	0,77	0,44	0,44	0,72	0,49	0,67	0,52	0,59	0,51	0,67	0,37	0,65	0,69	0,29	0,50	0,71	0,36	0,30	0,30	
		И	А	18	21	21	20	20	20	23	24	22	22	19	21	21	23	21	21	19	19	16	13	16	17	14	13	13	
		tgφ		1,504	1,913	2,273	1,903	2,346	1,954	1,849	1,015	1,119	1,847	1,443	1,743	1,366	1,680	1,387	1,730	1,075	1,840	2,073	1,252	1,746	2,281	1,481	1,274	1,311	
		cosφ		0,554	0,463	0,403	0,465	0,392	0,458	0,476	0,702	0,686	0,476	0,569	0,488	0,591	0,516	0,590	0,500	0,681	0,478	0,434	0,624	0,402	0,560	0,618	0,807	0,807	
		P	МВт	0,15	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,17	0,13	0,16	0,15	0,18	0,17	0,12	0,18	0,18	0,20	0,18	0,19	0,16	0,10	0,16	0,17	0,19	0,18	0,15	
		Q	Мвар	0,15	0,26	0,29	0,25	0,26	0,15	0,43	0,15	0,32	0,25	0,44	0,39	0,18	0,31	0,32	0,44	0,32	0,42	0,34	0,11	0,26	0,36	0,44	0,30	0,17	
		И	А	8	9	9	9	8	8	9	7	9	9	10	10	10	10	10	11	10	10	9	5	9	9	10	10	8	
		tgφ		1,019	1,652	1,782	1,607	1,729	1,119	2,519	1,119	2,014	1,623	2,452	2,264	1,515	1,789	1,736	2,167	1,798	2,200	2,157	1,148	1,656	2,136	2,352	1,711	1,094	
		cosφ		0,700	0,518	0,489	0,528	0,501	0,666	0,369	0,666	0,445	0,525	0,378	0,404	0,551	0,488	0,499	0,419	0,486	0,414	0,421	0,657	0,517	0,424	0,391	0,505	0,875	
		P	МВт	2,24	6,46	6,40	2,64	3,89	5,81	7,55	1,99	3,78	5,80	5,69	5,67	1,68	1,98	3,84	5,93	7,27	3,83	7,23	6,14	5,71	6,72	6,54	4,28	3,26	
		Q	Мвар	3,17	6,88	6,28	3,24	5,24	6,61	7,23	1,67	4,62	5,39	5,57	5,17	0,93	4,31	5,23	5,65	6,88	4,77	7,03	6,16	6,09	6,44	6,31	4,41	2,81	
		И	А	124	359	356	146	216	323	420	111	210	311	316	315	93	110	213	329	404	213	401	341	317	373	364	238	181	
		tgφ		1,418	1,065	0,990	1,231	1,347	1,137	0,957	0,938	1,222	0,962	0,979	0,913	0,555	2,172	1,381	0,953	0,946	1,245	0,976	1,003	1,067	0,959	1,029	0,861	0,861	
		cosφ		0,576	0,684	0,714	0,631	0,596	0,660	0,722	0,767	0,693	0,721	0,715	0,739	0,874	0,418	0,592	0,724	0,726	0,629	0,715	0,706	0,684	0,722	0,720	0,697	0,758	
		P	МВт	0,36	0,52	0,41	0,56	1,71	1,67	1,10	0,71	0,82	0,94	0,78	1,00	0,64	0,98	0,83	1,07	1,03	1,11	0,81	0,80	0,90	1,09	0,84	0,88	0,61	
		Q	Мвар	1,32	1,35	1,40	1,63	1,76	1,60	0,56	0,67	1,52	1,57	1,19	1,50	1,37	1,51	1,53	1,57	1,54	1,58	0,90	0,48	1,32	1,62	1,56	1,49	1,40	
		И	А	20	29	23	31	95	93	61	39	46	52	43	55	35	54	46	60	57	62	45	34	50	61	47	49	34	
		tgφ		3,655	2,583	3,402	2,925	1,029	0,959	0,509	0,945	1,851	1,677	1,527	1,511	2,140	1,549	1,896	1,488	1,488	1,424	1,111	0,788	1,471	1,484	1,852	1,700	2,274	
		cosφ		0,264	0,381	0,282	0,324	0,687	0,722	0,891	0,727	0,475	0,512	0,548	0,552	0,423	0,542	0,478	0,563	0,566	0,575	0,669	0,785	0,592	0,569	0,475	0,507	0,403	
		P	МВт	2,17	1,98	1,89	1,90	1,81	1,76	1,55	1,56	1,68	1,77	1,72	1,76	1,51	1,75	1,73	1,59	1,55	1,68	1,52	1,35	1,50	1,56	1,59	1,47	1,34	
		Q	Мвар	0,88	0,88	0,87	1,04	1,02	0,94	0,70	0,67	0,90	1,01	0,97	0,97	0,67	0,98	0,99	0,97	0,97	0,98	0,81	0,70	0,95	0,98	0,97	0,82	0,63	
		И	А	121	110	105	106	101	98	86	87	93	98	95	98	84	97	96	89	92	93	90	75	83	87	8			

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ
18 июня 2025 г.
АО "СМЗ"

к Указанию № _____ от _____ 2008г.
Приложение 1

				Время замера																								Примечание	
Наименование присоединения	Точка замера/ текущая	Контроль руемый параметр	Единица измерения	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	
1сш-110 кВ	У	U	кВ	115,4	115,4	115	114,6	114,7	114,9	115	114,7	115,3	113,7	113,6	113,4	113,3	113,5	114	114,2	114,2	114,2	114	114,1	114,4	114,4	115,3	114,7	115	115,3
				115,5	115,7	115,2	115,2	115	115,1	115,2	114,9	115,5	113,8	113,8	113,7	113,7	113,8	114,2	114,4	114,5	114,5	114,3	114,5	114,5	115,2	114,4	114,5	114,5	
				10,55	10,55	10,52	10,53	10,51	10,51	10,51	10,48	10,54	10,38	10,19	10,2	10,2	10,19	10,42	10,43	10,43	10,43	10,25	10,43	10,43	10,25	10,24	10,42		
				10,5	10,51	10,49	10,48	10,47	10,46	10,47	10,44	10,51	10,34	10,16	10,17	10,17	10,16	10,39	10,39	10,39	10,39	10,2	10,21	10,38	10,17	10,17	10,39	10,42	
2сш-10 кВ	У	U	кВ	10,63	10,64	10,61	10,61	10,58	10,58	10,59	10,56	10,61	10,49	10,46	10,45	10,45	10,43	10,54	10,54	10,53	10,54	10,52	10,56	10,53	10,56	10,59	10,61	10,63	
				10,49	10,67	10,64	10,63	10,33	10,38	10,41	10,38	10,4	10,51	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,5	10,5	10,52	10,52	10,56	10,56	10,53	10,56	10,52		
				28,30	29,36	28,80	29,34	28,85	28,70	29,85	28,70	29,85	33,04	33,95	33,01	29,11	33,53	33,68	32,60	31,19	34,17	34,07	32,60	31,39	32,23	29,40	27,40	25,52	
				4,63	5,07	6,72	6,39	5,49	6,24	5,28	5,41	7,72	7,82	7,82	7,34	5,46	9,99	9,32	8,69	5,08	7,00	5,70	4,42	3,99	3,91	4,04	3,47	3,47	
Мет-2-110кВ	I	I	А	143	148	145	148	151	145	145	151	162	167	171	167	171	169	171	165	158	173	172	165	159	163	148	138	129	
				0,164	0,309	0,233	0,218	0,184	0,068	0,218	0,177	0,186	0,234	0,233	0,222	0,188	0,268	0,275	0,266	0,163	0,205	0,167	0,136	0,127	0,121	0,137	0,158	0,136	
				0,987	0,955	0,974	0,977	0,983	0,998	0,977	0,985	0,986	0,974	0,974	0,976	0,983	0,968	0,964	0,966	0,987	0,980	0,986	0,981	0,982	0,983	0,991	0,988	0,991	
				-6,48	-5,12	-7,52	-8,83	-9,82	-11,25	-10,74	-12,25	-10,74	-13,05	-11,46	-10,72	-9,95	-10,51	-9,98	-10,31	-10,02	-11,18	-10,69	-9,44	-10,12	-11,15	-9,72	-7,74	-5,86	-6,22
Мет-3-110кВ	Q	Q	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	
				33	26	38	45	50	57	54	62	66	58	54	50	53	50	52	51	56	54	48	51	56	49	39	30	31	
				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	
				1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
С1Т-110 кВ	P	P	МВт	8,75	9,41	8,14	7,62	7,71	6,74	6,62	6,73	7,39	8,58	9,38	9,35	7,60	9,42	9,31	8,82	7,77	9,29	9,85	8,95	7,93	8,94	8,47	8,46	7,48	
				8,1	8,9	7,7	7,0	7,3	6,1	6,3	6,1	6,3	7,5	8,5	8,6	6,4	8,6	8,5	8,1	6,5	8,1	8,1	8,1	7,5	7,1	7,8	7,4	6,8	
				44	48	41	39	34	33	34	33	37	43	47	47	38	48	47	45	39	47	50	45	40	45	44	43	38	
				0,928	0,946	0,950	0,921	0,942	0,906	0,952	0,906	0,960	0,989	0,909	0,918	0,843	0,917	0,910	0,914	0,934	0,870	0,824	0,841	0,893	0,846	0,868	0,878	0,907	
С2Т-110 кВ	I	I	А	0,733	0,726	0,725	0,735	0,728	0,741	0,724	0,741	0,758	0,755	0,740	0,737	0,765	0,737	0,740	0,738	0,768	0,754	0,772	0,765	0,746	0,784	0,755	0,751	0,741	
				1,89	2,82	2,80	3,21	2,54	2,99	2,34	2,30	2,05	1,87	1,78	1,33	2,10	2,40	2,53	2,33	2,36	2,19	2,13	2,22	2,17	2,42	2,30	2,31		
				2,2	7,6	7,4	8,6	6,5	8,0	5,4	5,4	3,1	2,9	1,7	1,6	1,2	2,4	3,0	3,6	3,1	3,3	3,1	2,8	3,1	2,9	3,4	3,2	3,3	
				10	14	14	18	13	11	15	12	12	12	9	9	7	11	12	13	12	12	11	11	11	11	12	12	12	
С3Т-110 кВ	I	I	А	1,164	2,899	2,849	2,693	2,540	1,854	2,687	2,285	1,341	1,428	0,908	0,904	0,905	1,148	1,284	1,418	1,340	1,479	1,413	1,329	1,409	1,319	1,404	1,387	1,431	
				0,652	0,347	0,353	0,348	0,366	0,517	0,349	0,401	0,598	0,574	0,740	0,742	0,741	0,657	0,620	0,578	0,598	0,560	0,578	0,601	0,579	0,604	0,580	0,585	0,573	
				11,16	12,02	10,36	9,70	9,81	8,56	8,39	8,54	9,40	10,84	11,97	11,92	11,87	11,23	9,90	11,83	12,59	11,40	10,08	11,40	10,08	11,40	10,79	10,78	9,51	
				7,41	8,48	6,88	5,96	6,26	4,72	4,98	4,72	5,14	6,65	8,08	8,14	5,23	8,24	8,01	7,45	5,33	7,46	7,51	6,71	6,07	6,75	6,14	6,49	5,60	
Ф-2-5	Q	Q	Мвар	58	61	52	49	50	43	42	43	47	35	60	60	49	61	60	57	50	57	64	35	51	58	55	54	48	
				0,664	0,706	0,664	0,614	0,639	0,551	0,591	0,553	0,547	0,608	0,673	0,683	0,541	0,685	0,675	0,663	0,538	0,631	0,597	0,588	0,602	0,591	0,596	0,602	0,589	
				0,833	0,817	0,833	0,852	0,843	0,876	0,881	0,875	0,877	0,858	0,829	0,826	0,880	0,825	0,828	0,833	0,881	0,846	0,859	0,862	0,857	0,861	0,859	0,862		
				4,06	3,97	3,89	3,75	3,79	3,68	3,57	3,49	3,44	3,41	3,48	3,46	3,38	3,39	3,39	3,39	3,43	4,51	4,57	4,52	4,37	4,24	4,20	3,98	3,80	3,61
Ф-2-7	P	P	МВт	20,5	20,0	19,6	17,2	15,3	16,3	16,2	16,4	15,1	14,6	13,7	14,2	14,5	13,9	13,6	14,0	14,3	17,2	15,8	15,9	15,4	15,9	16,8	16,4	1,66	1,54
				0,403	0,417	0,443	0,410	0,429	0,440	0,460	0,432	0,423	0,403	0,407	0,420	0,413	0,402	0,417	0,381	0,346	0,351	0,351	0,374	0,399	0,410	0,438	0,426		
				0,927	0,923	0,914	0,925	0,919	0,915	0,919	0,918	0,921	0,927	0,928	0,924	0,928	0,924	0,928	0,924	0,935	0,945	0,943	0,943	0,937	0,929	0,925	0,916	0,920	
				1,31	1,19	1,15	1,11	1,10	1,19	1,38	1,44	1,54	1,65	1,66	1,68	1,72	1,74	1,77	1,81	1,83	1,82	1,78	1,81	1,79	1,65	1,45	1,31		
Ф-2-8	Q	Q	Мвар	0,45	0,42	0,41	0,40	0,41	0,41	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,45	0,46	0,47	0,51	0,49	0,50	0,51	0,48	0,45	0,46		
				73	66	64	62	61	68	76	80	86	92	92	93	96	96	97	98	100	102	101	99	101	100	92	81	73	
				0,339	0,352	0,361	0,362	0,373	0,347	0,328	0,310	0,286	0,288	0,286	0,284	0,274	0,258	0,263	0,266	0,281	0,269	0,273	0,280	0,284	0,289	0,280	0,310	0,350	
				0,947	0,943	0,941	0,940	0,937	0,945	0,950	0,955	0,962	0,966	0,966	0,967	0,964	0,968	0,967	0,963	0,966	0,965	0,963	0,962	0,966	0,963	0,965	0,944		
Ф-2-9	P	P	МВт	1,29	1,34	1,35	1,26	1,28	1,38	1,39	1,26	1,35	2,04	2,04	2,06	2,07	2,11	1,99	2,10	2,62	3,33	3,31	2,93	2,36	2,11	2,47	2,87		
				1,35	1,42	1,48	1,43	1,47	1,52	1,54	1,37	1,43	1,50	1,49	1,49	1,40	1,47	1,50	1,40	1,72	1,80	2,04	1,94	1,95	1,75	1,68	1,73	1,81	
				72	75	75	70	71	77	77	70	75	113	113	113	111	115	115	117	117	146	185	184	163	131	117	137	148	
				0,947	0,958	1,094	1,136	1,152	1,101	1,103	1,088	1,058	0,735	0,732	0,721	0,680	0,707	0,713	0,703	0,817	0,686	0,612	0,586	0,665	0,739	0,787	0,700	0,679	
Ф-2-10	I	I	А	0,608	0,610	0,577	0,488	0,403	0,308	0,206	0,209	0,184	0,580	0,637	0,614	0,207	0,607	0,622	0,611	0,192	0,602	0,622	0,685	0,211	0,680	0,678	0,73	0,484	
				0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026												

Ф-2-15	2сш-10	P	МВт	0,37	0,38	0,36	0,29	0,26	0,24	0,37	0,49	0,56	0,62	0,62	0,57	0,57	0,61	0,54	0,50	0,50	0,45	0,37	0,40	0,40	0,41	0,42	0,40	0,39	отключен
		Q	Мвар	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,12	0,17	0,20	0,21	0,20	0,19	0,21	0,19	0,18	0,18	0,19	0,16	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	
		I	A	21	21	20	16	15	13	21	27	31	35	34	32	32	34	30	28	28	25	21	22	22	23	23	22	22	
		Iгр		0,321	0,310	0,341	0,411	0,399	0,426	0,316	0,348	0,352	0,332	0,332	0,335	0,372	0,317	0,341	0,373	0,374	0,360	0,339	0,288	0,304	0,293	0,286	0,309	0,319	
Ф-2-16	1сш-10	соед		0,952	0,955	0,946	0,925	0,929	0,920	0,953	0,944	0,943	0,949	0,952	0,948	0,937	0,953	0,947	0,937	0,937	0,941	0,947	0,981	0,967	0,960	0,962	0,956	0,953	отключен
		P	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Q	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		I	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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-2-17	1сш-10	Iгр		0,468	0,488	0,490	0,490	0,489	0,503	0,499	0,508	0,519	0,500	0,498	0,504	0,517	0,496	0,498	0,506	0,519	0,495	0,488	0,484	0,511	0,480	0,480	0,480	0,500	отключен
		P	МВт	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,14		
		Q	Мвар	0,07	0,08	0,09	0,08	0,07	0,08	0,10	0,07	0,09	0,08	0,08	0,10	0,06	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,07	0,09	0,10	0,09	0,07	0,07	
		I	A	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	9	9	8	8	8	
Ф-2-18	2сш-10	Iгр		0,482	0,555	0,616	0,589	0,548	0,582	0,666	0,490	0,589	0,540	0,539	0,626	0,410	0,531	0,536	0,558	0,570	0,563	0,477	0,453	0,582	0,586	0,634	0,641	0,506	отключен
		соед		0,901	0,874	0,851	0,862	0,877	0,864	0,832	0,898	0,861	0,880	0,880	0,848	0,825	0,883	0,881	0,873	0,869	0,871	0,902	0,911	0,864	0,863	0,844	0,842	0,892	
		P	МВт	3,06	3,20	2,70	2,83	2,93	2,66	2,20	2,45	3,18	3,43	3,16	3,30	3,26	3,38	3,24	3,43	3,16	3,18	3,61	2,71	2,54	3,59	3,59	3,43	3,14	
		Q	Мвар	0,62	0,68	0,66	0,46	0,43	0,44	0,63	0,71	0,84	0,85	0,73	0,79	0,84	0,81	0,95	0,45	0,87	0,83	0,75	1,07	0,95	0,85	0,84	0,72	1,07	
Ф-2-19	2сш-10	I	A	170	178	150	157	163	149	122	136	177	190	176	183	187	188	180	190	176	177	201	151	141	200	188	191	174	отключен
		Iгр		0,201	0,214	0,244	0,161	0,148	0,266	0,286	0,263	0,247	0,230	0,241	0,250	0,239	0,187	0,276	0,144	0,275	0,229	0,277	0,420	0,264	0,232	0,244	0,231		
		соед		0,980	0,978	0,972	0,987	0,989	0,987	0,961	0,961	0,961	0,967	0,971	0,974	0,972	0,970	0,973	0,983	0,964	0,960	0,964	0,975	0,984	0,922	0,987	0,970	0,971	
		P	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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-2-20	2сш-10	Q	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		I	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Iгр																											
		соед																											
Ф-2-21	1сш-10	P	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	отключен
		Q	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		I	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Iгр																											
Ф-2-22	1сш-10	соед																											отключен
		P	МВт	0,76	0,77	0,75	0,75	0,71	0,70	0,72	0,75	0,76	0,75	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,66	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,68	0,68	0,70	0,71	
		Q	Мвар	0,70	0,69	0,70	0,69	0,70	0,71	0,70	0,69	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,66	0,67	0,67	0,67	0,67	0,68	0,68	0,70	0,71	
		I	A	42,4	42,6	41,6	41,7	39,5	38,9	40,1	41,7	42,3	41,9	40,1	42,0	42,2	41,8	40,3	41,7	41,8	41,7	41,8	41,7	40,1	42,0	41,8	41,9	40,1	
Ф-2-23	1сш-10	Iгр		0,818	0,895	0,932	0,926	0,929	0,994	0,995	0,981	0,956	0,984	0,965	0,970	0,922	0,860	0,869	0,924	0,889	0,891	0,889	0,950	0,900	0,908	0,924	0,980	отключен	
		соед		0,737	0,745	0,731	0,734	0,732	0,709	0,709	0,714	0,723	0,746	0,756	0,754	0,735	0,759	0,751	0,735	0,747	0,747	0,744	0,725	0,743	0,740	0,734	0,714		
		P	МВт	0,30	1,20	1,20	1,60	0,97	0,63	1,42	0,78	0,66	0,47	0,27	0,25	0,13	0,45	0,66	0,70	0,75	0,60	0,58	0,65	0,60	0,70	0,70	0,74		
		Q	Мвар	0,55	5,70	5,56	6,88	4,70	1,99	6,21	3,72	1,48	1,57	0,39	0,24	0,95	1,43	1,98	1,56	1,93	1,54	1,34	1,53	1,25	1,76	1,54	1,67		
Ф-2-27	4сш-10	I	A	17	67	67	89	54	35	79	43	37	26	15	14	7	25	37	42	39	42	34	32	36	34	44	39	41	отключен
		Iгр		1,816	1,760	1,830	1,178	1,855	1,171	1,374	1,474	1,794	2,246	1,368	1,438	1,476	1,888	2,096	2,150	2,287	2,569	2,545	2,292	2,353	2,071	2,288	2,193	2,968	
		соед		0,482	0,206	0,211	0,233	0,202	0,301	0,223	0,204	0,407	0,285	0,571	0,561	0,468	0,431	0,422	0,401	0,408	0,363	0,366	0,400	0,391	0,435	0,408	0,415	0,404	
		P	МВт	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	
Ф-2-29	3сш-10	Q	Мвар	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,03	0,07	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,07	0,07	0,03	0,03	
		I	A	2,8	3,1	3,0	2,7	1,8	1,7	1,8	1,9	2,9	2,7	2,7	2,4	1,7	2,9	2,9	2,9	2,9	2,0	1,7	1,8	1,7	2,4	2,8	2,7	3,0	1,7
		Iгр		1,479	1,230	1,331	1,458	0,762	0,745	0,764	0,786	1,287	1,167	1,079	1,099	0,889	1,170	1,243	1,247	0,933	0,873	0,870	0,699	1,035	1,349	1,416	1,324	0,846	
		соед		0,960	0,613	0,601	0,571	0,795	0,802	0,795	0,798	0,814	0,651	0,680	0,683	0,680	0,626	0,630	0,630	0,626	0,731	0,830</							

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ

18 июня 2025 г.

АО "СМЗ"

ГПП-1 110/10 кВ

Наименование присоединения	Тока замеря/ текущая фиксация присоединения	Контроль уемый 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	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием
С1Т-110	1сш 110кВ	W	МВт·ч	10,33		9,13		7,93		7,25		6,43		6,42		6,38		6,77		8,47		9,60		9,31		7,02		
	Var	Мвар·ч	6,57		4,63		4,12		3,76		2,69		2,74		2,77		2,75		5,08		5,08		6,66		6,18		3,04	
С2Т-110	2сш 110кВ	W	МВт·ч	7,76		6,88		6,00		5,51		4,90		4,90		4,88		5,16		6,40		7,23		7,03		5,35		
	Var	Мвар·ч	7,87		6,49		6,12		5,88		5,12		5,19		5,17		5,07		6,71		7,84		7,50		5,29			
С3Т-110	2сш 110кВ	W	МВт·ч	9,52		9,24		5,61		7,93		9,72		10,80		4,83		6,84		8,85		8,71		8,98		4,36		
	Var	Мвар·ч	10,17		9,38		6,71		9,19		10,20		9,90		3,15		7,12		8,13		8,12		7,96		1,56			
Ф-1-1 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	0,74		0,71		0,68		0,67		0,67		0,80		0,83		0,93		1,00		1,07		1,10		1,03		
	Var	Мвар·ч	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,01		0,01		0,00		0,04		0,06		0,09		0,05			
Ф-1-22 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	2,46		2,36		2,28		2,25		2,37		2,61		2,94		3,20		3,34		3,44		3,49		3,50		
	Var	Мвар·ч	0,58		0,59		0,58		0,59		0,58		0,62		0,68		0,72		0,74		0,76		0,79		0,79			
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		
	Var	Мвар·ч	0,00		0,01		0,01		0,01		0,00		0,00		0,00		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		отключен	
Ф-1-7 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	3,09		4,02		3,60		3,35		3,15		3,04		2,96		2,92		2,91		2,90		2,89		2,86		
	Var	Мвар·ч	1,54		1,76		1,69		1,66		1,64		1,65		1,60		1,53		1,50		1,48		1,49		1,54			
Ф-1-20 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч	0,09		0,09		0,09		0,09		0,08		0,08		0,09		0,08		0,09		0,10		0,09		0,08		
	Var	Мвар·ч	0,31		0,29		0,30		0,31		0,24		0,21		0,27		0,21		0,28		0,33		0,29		0,22			
Ф-1-8 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч	2,36		1,14		0,71		0,54		0,07		0,03		0,03		0,05		1,02		2,08		2,06		0,08		
	Var	Мвар·ч	3,36		1,81		1,45		0,72		0,72		0,18		0,12		0,11		0,26		1,58		2,90		2,91		0,37	
Ф-1-13 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч	0,59		0,49		0,49		0,48		0,44		0,36		0,37		0,36		0,45		0,34		0,31		0,27		
	Var	Мвар·ч	0,78		0,75		0,75		0,75		0,75		0,71		0,63		0,64		0,60		0,66		0,65		0,61			
Ф-1-15 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	1,97		1,81		1,72		1,69		1,57		1,92		2,00		1,92		1,87		1,87		2,03		1,82		
	Var	Мвар·ч	1,97		1,95		1,93		1,96		1,96		1,78		1,92		1,99		1,86		1,85		1,85		1,90		1,76	
Ф-1-16 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	0,21		0,16		0,17		0,17		0,17		0,17		0,17		0,18		0,18		0,18		0,17		0,18		
	Var	Мвар·ч	0,43		0,45		0,44		0,45		0,45		0,47		0,47		0,45		0,42		0,42		0,40		0,43			
Ф-1-17 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч	2,03		2,22		1,68		1,18		1,25		0,91		0,91		0,80		1,18		1,26		1,20		1,17		
	Var	Мвар·ч	0,68		0,73		0,59		0,57		0,54		0,53		0,53		0,44		0,50		0,49		0,51		0,57			
Ф-1-18 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч	4,17		2,64		2,19		2,02		1,24		1,09		1,02		0,94		2,27		3,03		2,47		0,97		
	Var	Мвар·ч	3,35		1,63		1,35		1,32		1,32		0,32		0,31		0,30		0,29		2,77		3,09		0,62			
Ф-1-26 10кВ	3сш 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-1-29 10кВ	3сш 10кВ	W	МВт·ч	0,37		0,38		0,36		0,36		0,36		0,41		0,43		0,39		0,39		0,34		0,38		0,38		
	Var	Мвар·ч	0,72		0,85		0,69		0,69		0,65		0,69		0,77		0,44		0,44		0,49		0,67		0,52			
Ф-1-31 10кВ	4сш 10кВ	W	МВт·ч	0,16		0,16		0,16		0,15		0,15		0,15		0,13		0,16		0,15		0,18		0,17		0,12		
	Var	Мвар·ч	0,26		0,29		0,26		0,25		0,26		0,15		0,43		0,15		0,32		0,25		0,39		0,18			
Ф-1-32 10кВ	4сш 10кВ	W	МВт·ч	6,46		6,40		2,64		3,69		5,81		7,55		1,99		3,78		5,60		5,69		5,67		1,68		
	Var	Мвар·ч	6,88		6,28		3,24		5,24		6,61		7,23		7,23		1,67		4,62		5,39		5,57		5,17		0,93	
Ф-1-34 10кВ	4сш 10кВ	W	МВт·ч	0,52		0,41		0,56		1,71		1,67		1,10		0,71		0,82		0,94		0,78		1,00		0,64		
	Var	Мвар·ч	1,35		1,40		1,63		1,76		1,76		1,60		0,56		0,67		1,52		1,57		1,19		1,37			
Ф-1-36 10кВ	3сш 10кВ	W	МВт·ч	1,98		1,89		1,90		1,81		1,81		1,76		1,56		1,68		1,77		1,72		1,77		1,51		
	Var	Мвар·ч	0,88		0,87		1,04		1,02		0,94		0,70		0,70		0,67		0,90		1,01		0,97		0,97		0,67	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

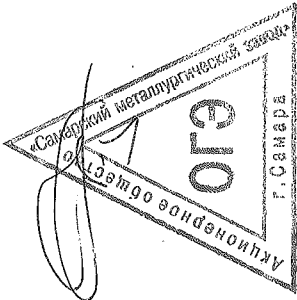
18 июня 2025 г.

AO "CM3"

Наименование присоединения	Точка замера/ текущая физикация присоединения	Контролируемый 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	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	
C1T-110	2сш 110кВ	W	МВт·ч	9,41	8,14			7,62	7,71			6,74	6,73	6,62	6,73			7,39	8,58	9,38	9,35			7,60	7,60			
		Var	Мвар·ч	8,90	7,73			7,02	7,26			6,11	6,09	6,30	6,09	6,35	7,46	8,52	7,46	8,52	8,58	8,58			6,40	6,40		
C2T-110	2сш 110кВ	W	МВт·ч	2,82	2,80			3,21	2,54			2,14	2,34	2,99	2,34	2,30	2,30	2,30	2,05	1,87	1,79	1,79			1,33	1,33		
		Var	Мвар·ч	7,62	7,41			8,64	6,45			3,54	5,35	8,03	5,35	3,09	3,09	2,93	2,93	1,70	1,62	1,62			1,20	1,20		
C3T-110	1сш 110кВ	W	МВт·ч	12,02	10,36			9,70	9,81			8,56	8,54	8,39	8,54	9,40	9,40	10,94	11,97	11,97	11,92			9,67	9,67			
		Var	Мвар·ч	8,48	6,88			5,96	6,26			4,72	4,72	4,96	4,72	5,14	5,14	6,65	8,06	8,06	8,14			5,23	5,23			
Ф-2-5 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч			3,89		3,75				3,79	3,57	3,68	3,57	3,49	3,49	3,44	3,41	3,41	3,46			3,38	3,38			
		Var	Мвар·ч			1,66		1,53				1,63	1,64	1,62	1,64	1,51	1,51	1,46	1,37	1,37	1,42			1,39	1,39			
Ф-2-7 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч			1,15		1,11				1,10	1,38	1,19	1,44	1,44	1,44	1,54	1,65	1,65	1,68			1,72	1,72			
		Var	Мвар·ч			0,42		0,41				0,41	0,45	0,41	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44			0,47	0,47		
Ф-2-8 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч			1,34		1,26				1,28	1,39	1,38	1,26	1,26	1,26	1,35	2,04	2,04	2,06			2,07	2,07			
		Var	Мвар·ч			1,42		1,43				1,47	1,54	1,52	1,37	1,37	1,43	1,50	1,50	1,49	1,49			1,40	1,40			
Ф-2-9 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч			4,05		1,92				1,14	0,04	0,14	0,04	0,04	0,04	0,08	1,67	3,67	3,58			0,13	0,13			
		Var	Мвар·ч			5,26		2,72				2,58	0,21	0,21	0,20	0,20	0,44	0,44	2,35	4,44	4,44	4,59			0,59	0,59		
Ф-2-10 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч			0,03		0,03				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03			0,04	0,04			
		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	0,01		0,02	0,02			
Ф-2-11 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч			1,86		1,90				2,05	1,82	1,86	1,89	1,89	1,96	2,13	2,05	2,03	1,98			1,73	2,08			
		Var	Мвар·ч			1,75		1,84				1,97	1,85	1,75	1,85	2,58	2,58	2,82	2,89	2,91	2,84			2,85	2,85			
Ф-2-13 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч			3,64		3,33				3,22	2,69	2,69	1,93	1,88	2,00	2,12	2,12	2,08	2,06			2,00	2,00			
		Var	Мвар·ч			2,24		2,22				2,21	0,26	0,24	0,37	0,49	0,56	0,62	0,62	0,57	0,57			0,21	0,21			
Ф-2-15 10кВ	2сш 10кВ	W	МВт·ч			0,38		0,12				0,10	0,12	0,10	0,17	0,17	0,20	0,20	0,21	0,20	0,19			0,21	0,21			
		Var	Мвар·ч			0,12		0,12				0,10	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-2-16 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			
		Var	Мвар·ч			0,47		0,47				0,47	0,44	0,44	0,45	0,43	0,44	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46			0,44	0,44		
Ф-2-17 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч			0,84		0,83				0,84	0,84	0,76	0,77	0,73	0,72	0,80	0,82	0,82	0,79			0,73	0,73			
		Var	Мвар·ч			0,14		0,15				0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15			0,14	0,14		
Ф-2-18 10кВ	2сш 10кВ	W	Мвар·ч			0,08		0,09				0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,10	0,10			0,06	0,06			
		Var	МВт·ч			3,20		2,70				2,83	2,93	2,68	2,20	2,45	3,18	3,43	3,43	3,16	3,30	3,30			3,36	3,36		
Ф-2-19 10кВ	2сш 10кВ	W	Мвар·ч			0,68		0,66				0,43	0,44	0,44	0,63	0,71	0,84	0,85	0,73	0,73	0,79			0,84	0,84			
		Var	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		
Ф-2-20 10кВ	2сш 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			
		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	0,00			0,00	0,00		
Ф-2-21 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			
		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	0,00			0,00	0,00		
Ф-2-23 10кВ	1сш 10кВ	W	МВт·ч			0,77		0,75				0,75	0,75	0,71	0,70	0,70	0,72	0,75	0,75	0,76	0,75			0,72	0,72			
		Var	Мвар·ч			0,69		0,69				0,70	0,70	0,71	0,69	0,69	0,69	0,67	0,67	0,66	0,66			0,66	0,66			
Ф-2-27 10кВ	4сш 10кВ	W	МВт·ч			1,20		1,60				0,97	0,63	0,63	1,42	3,72	1,48	1,57	0,78	0,25	0,13			0,24	0,24			
		Var	Мвар·ч			5,70		6,68				4,70	1,99	6,21	6,21	3,72	1,48	1,57	0,39	0,39	0,25	0,13			0,24	0,24		
Ф-2-29 10кВ	3сш 10кВ	W	МВт·ч			0,05		0,05				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04			0,03	0,03			
		Var	Мвар·ч			0,07		0,07				0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04			0,03	0,03		
Ф-2-31 10кВ	3сш 10кВ	W	МВт·ч			0,13		0,11				0,12	0,13	0,11	0,11	0,12	0,11	0,23	0,23	0,29	0,29			0,24	0,24			
		Var	Мвар·ч			0,08		0,08				0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,12	0,12	0,13	0,13			0,10	0,10		
Ф-2-32 10кВ	3сш 10кВ	W	МВт·ч			1,32		1,33				1,32	1,28	1,32	1,32	1,32	1,31	1,23	1,23	1,20	1,14			0,87	0,87			
		Var	Мвар·ч			1,34		1,35				1,34	1,36	1,34	1,34	1,34	1,29	1,10	1,01	0,94	0,94	0,72			0,72	0,72		
Ф-2-34 10кВ	4сш 10кВ	W	МВт·ч			0,00		0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00			0,01	0,01			
		Var	Мвар·ч			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		

Почасовые мощности фидеров АО "СМЗ" участвующих в графике ГВО за 18 июня 2025 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"	ТПШ-1,2 АО "СМЗ"	10 кВ	Ф-1-32	6,46	6,40	2,64	3,89	5,81	7,55	1,99	3,78	5,60	5,69	5,67	1,68	1,98	3,84	5,93	7,27	3,83	7,23	6,14	5,71	6,72	6,54	4,28	3,26
			Ф-1-18	4,17	2,64	2,19	2,02	1,24	1,09	1,02	0,94	2,27	3,03	2,47	0,97	3,01	2,75	1,76	0,63	2,11	2,64	2,54	0,77	3,08	3,10	2,67	0,56
			Ф-1-34	0,52	0,41	0,56	1,71	1,67	1,10	0,71	0,82	0,94	0,78	1,00	0,64	0,98	0,83	1,07	1,03	1,11	0,81	0,60	0,90	1,09	0,84	0,88	0,61
			Ф-1-26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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-1-15	1,97	1,81	1,72	1,69	1,57	1,92	2,00	1,92	1,87	1,87	2,03	1,82	1,44	1,38	1,32	1,23	1,15	1,07	1,05	0,97	1,05	1,03	1,02	0,95
			Ф-1-9	2,36	1,14	0,71	0,54	0,07	0,03	0,03	0,05	1,02	2,08	2,06	0,08	2,11	2,07	1,54	0,04	1,19	1,19	0,81	0,07	0,94	0,79	0,79	0,22
			Ф-2-9	4,05	1,92	1,13	1,14	0,14	0,04	0,04	0,08	1,67	3,67	3,58	0,13	3,73	3,67	2,76	0,12	2,07	2,09	1,50	0,12	1,61	1,36	1,34	0,40



Главный энергетик

С.В. Фурсиков