

Ф-2-15	2щ-10	А	17	17	16	12	9	11	17	21	25	27	28	29	27	23	24	25	22	18	16	19	19	18	19	17					
			И	0,424	0,445	0,454	0,579	0,712	0,589	0,379	0,316	0,361	0,341	0,364	0,340	0,329	0,387	0,390	0,333	0,357	0,418	0,463	0,368	0,376	0,389	0,365	0,424				
			осрр	0,921	0,914	0,910	0,865	0,815	0,862	0,935	0,936	0,940	0,947	0,947	0,947	0,947	0,929	0,932	0,949	0,942	0,923	0,908	0,938	0,936	0,932	0,936	0,921				
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			Ф-2-17	1щ-10	А	17	17	16	12	9	11	17	21	25	27	28	29	27	23	24	25	22	18	16	19	19	18	19	17		
						И	0,49	0,49	0,51	0,52	0,49	0,49	0,48	0,46	0,48	0,45	0,47	0,40	0,40	0,40	0,42	0,47	0,49	0,48	0,48	0,48	0,49	0,48	0,49	0,49	
						осрр	0,83	0,81	0,88	0,88	0,81	0,82	0,80	0,82	0,73	0,77	0,70	0,56	0,54	0,55	0,59	0,71	0,77	0,77	0,81	0,81	0,79	0,80	0,82	0,83	0,85
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
Ф-2-18	2щ-10	А				17	17	16	12	9	11	17	21	25	27	28	29	27	23	24	25	22	18	16	19	19	18	19	17		
						И	0,472	0,668	0,581	0,592	0,538	0,587	0,566	0,440	0,505	0,554	0,424	0,422	0,358	0,486	0,579	0,554	0,424	0,481	0,477	0,387	0,580	0,514	0,564	0,464	
						осрр	0,904	0,832	0,855	0,860	0,838	0,865	0,860	0,832	0,874	0,883	0,875	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			Ф-2-19	2щ-10	А	17	17	16	12	9	11	17	21	25	27	28	29	27	23	24	25	22	18	16	19	19	18	19	17		
						И	0,343	0,296	0,281	0,277	0,325	0,343	0,296	0,337	0,378	0,435	0,423	0,386	0,403	0,501	0,407	0,360	0,386	0,554	0,439	0,367	0,311	0,289	0,272	0,304	0,304
						осрр	0,946	0,959	0,963	0,964	0,951	0,946	0,959	0,946	0,959	0,946	0,959	0,946	0,959	0,946	0,959	0,946	0,959	0,946	0,959	0,946	0,959	0,946	0,959	0,946	0,959
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
Ф-2-20	2щ-10	А				17	17	16	12	9	11	17	21	25	27	28	29	27	23	24	25	22	18	16	19	19	18	19	17		
						И	0,64	0,63	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,59	0,59	0,59	0,60	0,61	0,61	0,62	0,60	0,59	0,60	0,60	0,63	0,63	0,64	0,63	0,65	0,65	
						осрр	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			МВт																												
			Ф-2-21	1щ-10	А	17	17	16	12	9	11	17	21	25	27	28	29	27	23	24	25	22	18	16	19	19	18	19	17		
						И	0,05	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	0,04	0,04	0,04	0,04	
						осрр	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
МВт																															
Ф-2-22	1щ-10	А				17	17	16	12	9	11	17	21	25	27	28	29	27													

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ

19 июня 2024 г.

АО "СМЗ"

ТП-1 110/10 кВ

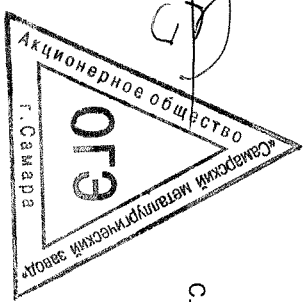
Наименование присоединения	Точка замера/фиксация присоединения	Контролируемый параметр	Единица измерения	Период замера												Примечание														
				00:00 - 01:00		01:00 - 02:00		02:00 - 03:00		03:00 - 04:00		04:00 - 05:00		05:00 - 06:00			06:00 - 07:00		07:00 - 08:00		08:00 - 09:00		09:00 - 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		
С11-110	1сш 10кВ	W	МВт·ч	6,69	7,70			6,96	6,96	6,96	6,96	6,91		7,14		7,16	7,35	7,73		7,60	7,19	1,19	6,97							
		Var	МВАр·ч	2,89	4,10			3,59	3,16	3,16	3,09	3,09	3,17	3,43	2,41	2,86	2,92	2,92	2,80	2,38	2,38	0,21	2,36							
С21-110	2сш 10кВ	W	МВт·ч	5,10	5,83			5,29	5,29	5,29	5,25	5,25	5,43	5,43	5,43	5,43	5,13	5,16		5,05	4,77	1,19	4,77							
		Var	МВАр·ч	5,32	6,17			5,82	5,48	5,48	5,41	5,41	5,46	4,86	4,86	4,86	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	0,26	4,56							
С31-110	3сш 10кВ	W	МВАр·ч	8,59	9,79			9,31	8,90	8,90	8,22	8,22	8,22	8,22	7,29	7,29	7,83	8,09		7,68	6,07	1,11	6,07							
		Var	МВАр·ч	3,48	4,02			3,77	3,45	3,45	3,79	3,79	3,79	3,45	2,28	2,28	3,39	3,99		3,70	1,11	0,14	3,58							
Ф-1-1 10кВ	2сш 10кВ	W	МВАр·ч		0,85			0,80	0,80	0,75	0,71	0,77	0,77	0,15	0,15	0,17	0,18	1,04	1,13		1,16	1,19	1,19	1,19						
		Var	МВАр·ч		0,17			0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	0,17	0,17	0,18	1,04	1,13		1,16	1,19	1,19	1,19						
Ф-1-22 10кВ	2сш 10кВ	W	МВАр·ч		2,55			2,40	2,30	2,30	2,27	2,36	2,36	2,63	2,63	2,90	3,43	3,79		3,83	3,97	3,97	3,97	3,97						
		Var	МВАр·ч		0,84			0,85	0,87	0,87	0,87	0,81	0,81	0,86	0,86	0,82	1,00	1,00		1,06	1,05	1,05	1,05	1,05						
Ф-1-5 10кВ	1сш 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							
		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	0,00							
Ф-1-7 10кВ	2сш 10кВ	W	МВАр·ч		3,16			3,19	2,99	2,99	3,61	3,86	3,86	3,72	3,72	3,48	3,37	3,32		3,27	3,32	3,32	3,32							
		Var	МВАр·ч		1,66			1,65	1,66	1,65	1,74	1,75	1,75	1,72	1,72	1,64	1,56	1,56		1,51	1,51	1,51	1,51							
Ф-1-20 10кВ	1сш 10кВ	W	МВАр·ч		0,09			0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,09		0,09	0,09	0,09	0,09							
		Var	МВАр·ч		0,28			0,34	0,31	0,31	0,29	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,24	0,24		0,25	0,25	0,25	0,25							
Ф-1-9 10кВ	1сш 10кВ	W	МВАр·ч		0,20			0,93	0,93	0,93	0,38	0,44	0,44	0,18	0,18	0,11	0,11	0,11		0,10	0,10	0,10	0,10							
		Var	МВАр·ч		0,46			0,80	0,80	0,80	0,64	0,64	0,64	0,35	0,35	0,26	0,26	0,26		0,26	0,26	0,26	0,26							
Ф-1-13 10кВ	1сш 10кВ	W	МВАр·ч		1,09			1,23	1,23	1,23	1,37	1,47	1,47	1,42	1,42	1,39	1,39	1,40		1,45	1,45	1,45	1,45							
		Var	МВАр·ч		0,64			0,82	0,82	0,83	0,80	0,80	0,80	0,72	0,72	0,57	0,57	0,57		0,49	0,49	0,49	0,49							
Ф-1-15 10кВ	2сш 10кВ	W	МВАр·ч		1,03			1,21	1,21	1,21	1,13	1,09	1,09	1,08	1,08	0,94	0,94	0,95		0,88	0,88	0,88	0,88							
		Var	МВАр·ч		0,37			0,36	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,41	0,41	0,41		0,60	0,60	0,60	0,60							
Ф-1-16 10кВ	2сш 10кВ	W	МВАр·ч		0,42			0,42	0,42	0,42	0,42	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41		0,43	0,43	0,43	0,43							
		Var	МВАр·ч		0,43			0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41		0,42	0,42	0,42	0,42							
Ф-1-17 10кВ	2сш 10кВ	W	МВАр·ч		1,01			0,98	0,98	0,98	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,78	0,78	0,74		0,85	0,85	0,85	0,85							
		Var	МВАр·ч		0,00			0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,01		0,04	0,04	0,04	0,04							
Ф-1-18 10кВ	1сш 10кВ	W	МВАр·ч		1,08			2,00	2,00	2,00	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,02	1,02	0,87		0,83	0,83	0,83	0,83							
		Var	МВАр·ч		0,83			2,11	2,11	2,11	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,35	1,35	0,93		0,79	0,79	0,79	0,79							
Ф-1-28 10кВ	3сш 10кВ	W	МВАр·ч		2,73			3,21	3,21	3,21	2,92	2,60	2,60	2,60	2,60	2,33	2,33	2,35		2,32	2,32	2,32	2,32							
		Var	МВАр·ч		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,16	0,16	0,17		0,19	0,19	0,19	0,19							
Ф-1-29 10кВ	3сш 10кВ	W	МВАр·ч		0,27			0,25	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25		0,33	0,33	0,33	0,33							
		Var	МВАр·ч		0,41			0,39	0,39	0,40	0,33	0,31	0,31	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31		0,25	0,25	0,25	0,25							
Ф-1-31 10кВ	4сш 10кВ	W	МВАр·ч		0,19			0,19	0,18	0,18	0,17	0,19	0,19	0,24	0,24	0,23	0,23	0,21		0,27	0,27	0,27	0,27							
		Var	МВАр·ч		0,41			0,38	0,38	0,41	0,42	0,39	0,39	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34		0,32	0,32	0,32	0,32							
Ф-1-32 10кВ	4сш 10кВ	W	МВАр·ч		3,06			3,67	3,67	3,66	3,33	3,33	3,33	2,95	2,95	2,61	2,61	2,62		2,62	2,62	2,62	2,62							
		Var	МВАр·ч		0,93			0,90	0,90	0,90	0,90	0,85	0,85	1,12	1,12	1,18	1,18	1,27		1,26	1,26	1,26	1,26							
Ф-1-34 10кВ	4сш 10кВ	W	МВАр·ч		0,73			0,85	0,85	0,81	0,64	0,64	0,64	0,56	0,56	0,45	0,45	0,69		0,76	0,76	0,76	0,76							
		Var	МВАр·ч		1,44			1,58	1,58	1,71	1,35	1,64	1,64	1,04	1,04	0,51	0,51	1,53		1,53	1,53	1,53	1,53							
Ф-1-36 10кВ	3сш 10кВ	W	МВАр·ч		1,63			1,65	1,65	1,62	1,63	1,74	1,74	1,63	1,63	1,43	1,43	1,74		1,74	1,74	1,74	1,74							
		Var	МВАр·ч		1,50			1,52	1,52	1,51	1,54	1,58	1,58	1,40	1,40	1,20	1,20	1,52		1,51	1,51	1,51	1,51							

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

Главный энергетик



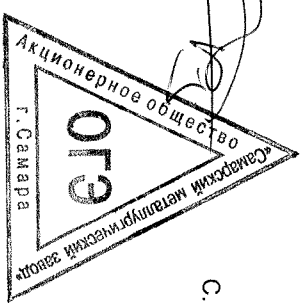
С.В. Фурсиков



Наименование присоединения	Точка замера/ текущая фиксация	Контроль/ измеритель	Единица измерения	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		Примечание
				проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	проект	отдача	
С11-110	10ш 110кВ	W	МВт ^ч	6,32		6,73		6,53		7,49		8,03		7,97		8,54		8,32		9,04		9,34		9,58		10,08		
С21-110	20ш 110кВ	W	МВт ^ч	6,54		6,92		6,80		7,81		8,98		7,97		9,35		8,80		9,61		9,91		9,85		10,24		
С31-110	20ш 110кВ	W	МВт ^ч	2,90		2,64		2,78		2,26		2,76		2,54		2,31		2,36		2,55		2,38		2,18		2,36		
Ф-2-5 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	3,06		1,90		2,31		0,61		1,91		1,76		0,92		0,98		1,43		1,87		1,33		0,30		
Ф-2-7 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	7,95		8,49		8,23		9,48		10,15		9,27		10,81		10,55		11,47		11,87		12,18		12,85		
Ф-2-8 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	5,45		5,97		5,79		7,12		8,65		7,24		9,09		8,34		9,42		9,83		9,70		10,18		
Ф-2-9 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	3,26		3,11		2,92		2,95		2,93		2,88		2,82		2,77		2,70		2,64		2,65		2,64		
Ф-2-10 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	2,22		2,16		2,07		2,16		2,23		2,19		2,07		2,03		1,95		1,90		1,97		1,96		
Ф-2-11 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	2,23		2,24		2,13		2,28		2,03		2,12		2,03		1,98		1,92		1,80		1,50		1,61		
Ф-2-12 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,60		0,59		0,61		0,61		0,58		0,61		0,58		0,58		0,54		0,51		0,51		0,50		
Ф-2-13 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	2,27		2,24		2,16		2,13		2,85		3,50		3,50		3,45		3,31		3,81		3,81		3,37		
Ф-2-14 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	1,97		1,90		1,90		1,86		1,90		2,05		2,73		2,04		2,18		2,15		2,15		2,13		
Ф-2-15 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,10		0,25		0,37		1,15		2,31		0,89		2,73		3,33		2,95		3,33		2,95		2,91		
Ф-2-16 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,46		0,72		0,94		1,62		2,92		1,35		3,87		2,61		3,84		4,27		4,27		3,76		
Ф-2-17 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,04		0,05		0,04		0,04		0,03		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		
Ф-2-18 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,00		0,00		0,00		0,01		0,01		0,01		0,37		0,32		0,49		0,47		0,47		0,54		
Ф-2-19 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,41		0,32		0,53		0,87		0,87		0,87		
Ф-2-20 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,40		0,42		0,47		0,49		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,49		0,49		0,49		
Ф-2-21 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,55		0,59		0,71		0,77		0,77		0,81		0,79		0,80		0,80		0,82		0,82		0,83		
Ф-2-22 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,17		0,17		0,15		0,16		0,16		0,15		0,15		0,15		0,16		0,16		0,16		0,16		
Ф-2-23 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,08		0,10		0,09		0,07		0,08		0,07		0,06		0,06		0,08		0,09		0,09		0,10		
Ф-2-24 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	1,51		1,71		2,09		2,37		1,39		1,79		2,06		2,29		2,41		2,41		2,25		2,39		
Ф-2-25 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,75		0,70		0,75		0,87		0,77		0,79		0,76		0,77		0,69		0,61		0,61		0,68		
Ф-2-26 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		
Ф-2-27 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		
Ф-2-28 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		
Ф-2-29 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		
Ф-2-30 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		
Ф-2-31 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,62		0,62		0,62		0,63		0,64		0,63		0,64		0,63		0,63		0,63		0,65		0,65		
Ф-2-32 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,60		0,59		0,59		0,60		0,60		0,63		0,62		0,62		0,61		0,61		0,65		0,62		
Ф-2-33 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	1,65		1,41		1,59		1,12		1,63		1,46		1,33		1,41		1,53		1,41		1,38		1,19		
Ф-2-34 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	2,55		1,59		1,74		0,39		1,21		1,34		0,51		0,52		1,07		1,07		1,00		0,00		
Ф-2-35 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,05		0,05		0,05		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,06		0,06		0,06		0,06		
Ф-2-36 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,05		0,05		0,07		0,06		
Ф-2-37 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,44		0,43		0,41		0,35		0,30		0,27		0,27		0,27		0,21		0,21		0,18		0,17		
Ф-2-38 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,18		0,18		0,15		0,12		0,11		0,11		0,10		0,10		0,08		0,08		0,08		0,08		
Ф-2-39 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,71		0,71		0,69		0,72		0,73		0,72		0,72		0,72		0,71		0,71		0,69		0,73		
Ф-2-40 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,91		0,92		0,85		0,92		0,94		0,95		0,96		0,96		0,95		0,95		0,89		0,98		
Ф-2-41 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		
Ф-2-42 10кВ	10ш 10кВ	W	МВт ^ч	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,02		

Главный энергетик

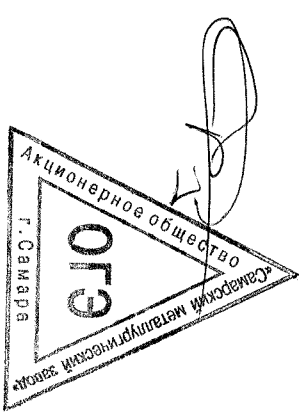
С.В. Фурских



Почасовые мощности фидеров АО "СМЗ" участвующих в графике ГВО за 19 июня 2024 года, МВт

ТСО	Подстанция	РУ	Фидер	Часы																								
				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	3,06	3,67	3,46	3,33	3,61	2,95	2,61	2,61	2,62	2,62	1,62	0,87	2,40	2,92	2,34	0,89	0,87	1,26	1,86	2,13	2,67	1,73	1,82	0,87	
			Ф-1-32	1,08	2,00	1,34	0,85	0,98	1,02	0,71	0,87	0,83	0,72	0,04	0,04	0,05	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-1-18	0,73	0,85	0,81	0,64	0,80	0,56	0,45	0,69	0,76	0,64	0,37	0,31	0,48	0,48	0,48	0,47	0,52	0,38	0,38	0,27	0,35	0,48	0,55	0,84	0,78
			Ф-1-34	2,73	3,21	3,01	2,92	3,15	2,60	2,33	2,35	2,35	2,32	1,50	0,92	2,18	2,66	2,15	1,00	0,95	1,23	1,67	1,94	1,32	2,65	2,68	2,39	2,27
			Ф-1-15	0,64	0,82	0,83	0,80	0,75	0,72	0,57	0,57	0,49	0,46	0,47	0,42	0,62	1,16	0,78	0,77	0,84	0,79	0,88	1,32	2,65	2,68	2,39	2,27	
			Ф-1-9	0,20	0,93	0,62	0,38	0,18	0,13	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,17	0,32	0,85	1,56	0,57	1,70	1,23	1,89	2,16	1,91	2,12		
			Ф-2-9	0,39	2,08	1,38	0,72	0,31	0,19	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,10	0,25	0,37	1,15	2,31	0,89	2,73	1,86	2,95	3,33	2,91	3,16		

Главный энергетик



С.В. Фурсиков