



7	Ввод 2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		МВт	1,323	1,298	1,302	1,279	1,292	1,313	1,413	1,510	1,535	1,482	1,475	1,410	1,455	1,453	1,429	1,483	1,469	1,486	1,517	1,530	1,468	1,385	1,333
		МВар	0,937	0,936	0,998	0,938	0,989	0,980	0,935	0,960	0,896	0,872	0,867	0,938	0,910	0,827	0,914	0,887	0,913	0,912	0,918	0,898	0,889	0,928	0,918
		кВ	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
8	ф.14	A	50	48	48	46	46	47	54	61	59	56	54	56	55	57	62	64	66	67	67	67	67	61	57
		МВт	0,514	0,489	0,490	0,467	0,454	0,470	0,550	0,616	0,604	0,574	0,555	0,516	0,561	0,569	0,582	0,638	0,653	0,669	0,682	0,698	0,688	0,625	0,580
		МВар	0,12	0,12	0,12	0,12	0,16	0,16	0,12	0,16	0,12	0,12	0,12	0,20	0,16	0,08	0,16	0,12	0,16	0,16	0,16	0,12	0,12	0,16	0,16
		кВ	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
9	ф.15	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		МВт	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
		МВар	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	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
10	ф.17	A	74	74	79	75	76	75	76	76	76	74	74	73	75	74	73	73	71	71	71	72	72	72	71
		МВт	0,489	0,487	0,489	0,491	0,507	0,503	0,528	0,543	0,561	0,549	0,562	0,547	0,553	0,549	0,513	0,509	0,493	0,493	0,491	0,489	0,478	0,479	0,475
		МВар	0,610	0,607	0,668	0,609	0,613	0,601	0,597	0,583	0,561	0,547	0,543	0,541	0,554	0,555	0,564	0,571	0,562	0,556	0,559	0,578	0,581	0,586	0,578
		кВ	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
11	ф.18	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		МВт	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
		МВар	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	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
12	ф.19	A	34	34	35	34	35	36	36	37	39	37	37	36	35	35	35	35	34	34	36	36	32	30	29
		МВт	0,298	0,299	0,299	0,297	0,307	0,317	0,315	0,329	0,348	0,337	0,336	0,325	0,319	0,313	0,312	0,314	0,301	0,302	0,321	0,320	0,279	0,258	0,247
		МВар	0,203	0,204	0,205	0,204	0,211	0,214	0,213	0,214	0,212	0,201	0,200	0,193	0,192	0,188	0,186	0,192	0,187	0,191	0,194	0,195	0,183	0,177	0,174
		кВ	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
13	ТСН 2	A	55,9	58,8	61,3	61,3	61,3	58,8	51,5	55,5	55,5	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	56,4	58,8	58,8	58,8	58,8	45,1
		МВт	0,022	0,023	0,024	0,024	0,024	0,023	0,02	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,023	0,023	0,023	0,018
		МВар	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,001
		кВ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Ответственный за проведение замеров - главный энергетик Горылев А.Ю.

Главный энергетик



А.Ю. Горылев