



7	Ввод 2	А	0,454	0,471	0,461	0,428	0,417	0,389	0,427	0,523	0,583	0,643	0,634	0,630	0,618	0,621	0,565	0,555	0,554	0,528	0,512	0,512	0,519	0,560	0,572	0,511
		МВт																								
		МВар	0,648	0,477	0,766	0,411	0,509	0,444	0,443	0,537	0,454	0,483	0,626	0,491	0,444	0,498	0,620	0,487	0,519	0,500	0,522	0,515	0,620	0,460	0,461	0,465
		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	10,5
8	ф.14	А	39	21	25	16	15	15	18	21	23	23	25	23	25	23	23	22	24	23	25	24	26	29	33	29
		МВт	0,245	0,216	0,202	0,161	0,133	0,133	0,175	0,206	0,213	0,233	0,228	0,228	0,234	0,233	0,228	0,222	0,225	0,229	0,238	0,244	0,241	0,295	0,333	0,297
		МВар	0,20	0,04	0,16	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	0,12	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08
		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	10,5
9	ф.15	А	4	8	8	2	6	2	4	8	5	9	12	10	9	16	9	9	9	9	9	12	16	6	6	5
		МВт	0,021	0,021	0,021	0,019	0,018	0,018	0,018	0,029	0,035	0,042	0,046	0,062	0,056	0,056	0,056	0,059	0,056	0,056	0,058	0,051	0,050	0,043	0,042	0,030
		МВар	0,040	0,080	0,080	0,002	0,002	0,040	0,040	0,080	0,040	0,080	0,120	0,080	0,080	0,160	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,160	0,040	0,040	0,040
		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	10,5
10	ф.17	А	33	34	35	36	37	35	33	33	34	35	35	33	33	33	30	30	29	28	27	28	29	29	28	28
		МВт	0,173	0,172	0,176	0,190	0,209	0,193	0,201	0,231	0,255	0,278	0,275	0,262	0,252	0,254	0,200	0,191	0,194	0,166	0,146	0,147	0,159	0,156	0,136	0,125
		МВар	0,304	0,313	0,321	0,324	0,324	0,318	0,283	0,257	0,253	0,241	0,244	0,229	0,242	0,236	0,238	0,245	0,237	0,238	0,240	0,253	0,257	0,257	0,259	0,265
		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	10,5
11	ф.18	А	10	6	20	6	6	5	5	13	8	11	15	12	7	7	22	11	11	12	10	9	10	10	9	9
		МВт	0,006	0,053	0,053	0,049	0,047	0,039	0,033	0,057	0,078	0,087	0,082	0,076	0,073	0,075	0,078	0,080	0,076	0,074	0,067	0,067	0,066	0,063	0,058	0,059
		МВар	0,100	0,040	0,200	0,140	0,140	0,140	0,040	0,130	0,040	0,080	0,140	0,100	0,080	0,020	0,020	0,080	0,080	0,100	0,080	0,060	0,080	0,080	0,080	0,080
		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	10,5
12	ф.19	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
		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	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	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	10,5
13	ТСН 2	А	24,6	24,6	25,7	25,7	25,7	18,0	0,0	0,0	5,6	9,0	9,0	7,1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	10,6	10,6	9,0	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	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	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	10,5
		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	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	0,000
		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	0,4

Горылев А.Ю.



Ответственный за проведение замеров - главный энергетик