

Замеры за режимный день 20.06.2012 (Липецкая область)

№	Наименование присоединения	параметры	Время суток, час (время московское)																								Итого за сутки	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
1	ПС «Лубна» 110/6 кВ ОПУ ПС «Лубна» ВП-110 "Сухая Лубна" EA-0.5 RAL- В-3	У,кВ	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	111,0	111,0	111,0	111,0	110,0	110,0	110,0	110,0			
		IA	0,0	28,1	34,1	37,5	37,5	24,8	40,2	32,1	43,5	42,9	21,8	30,0	29,3	30,0	27,9	24,5	22,0	21,3	27,5	26,1	20,8	27,1	22,2	27,1	29,8	
		Пок.счет A	4509,638	4509,680	4509,731	4509,787	4509,843	4509,880	4509,940	4509,988	4510,053	4510,116	4510,148	4510,192	4510,235	4510,279	4510,320	4510,358	4510,388	4510,419	4510,459	4510,497	4510,527	4510,586	4510,598	4510,637	4510,680	
		Пок.счет R	5362,421	5362,423	5362,427	5362,429	5362,434	5362,439	5362,443	5362,445	5362,446	5362,451	5362,456	5362,461	5362,464	5362,466	5362,468	5362,471	5362,473	5362,474	5362,475	5362,476	5362,477	5362,479	5362,480	5362,485	5362,487	
		R, МВт Q, МВАр	5,544 0,284	6,732 0,528	7,392 0,584	7,392 0,660	4,884 0,660	6,336 0,528	4,884 0,284	6,336 0,528	8,380 0,660	8,316 0,660	4,224 0,284	5,808 0,660	5,676 0,396	5,808 0,284	5,412 0,396	4,752 0,284	4,092 0,132	5,230 0,132	5,016 0,132	3,960 0,264	5,148 0,132	4,224 0,264	5,148 0,660	5,148 0,264	5,676 0,264	5,676 8,712
2	ПС «Лубна» 110/6 кВ ОПУ ПС «Лубна» ВП-110 "Сухая Лубна"	У,кВ	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	111,0	111,0	111,0	111,0	110,0	110,0	110,0	110,0			
		IA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Пок.счет A	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	
		Пок.счет R	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	7,168	
		R, МВт Q, 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	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 0,000	0,000 0,000
3	ПС «Лубна» 110/6 кВ ОПУ ПС «Лубна» ВП-110 "Лебедянь- Правая"	У,кВ	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	111,0	111,0	111,0	111,0	110,0	110,0	110,0	110,0			
		IA	0,0	13,4	19,4	18,1	19,4	14,7	23,4	20,7	21,4	19,1	5,5	6,8	6,8	9,5	15,0	15,0	13,1	11,7	11,0	13,1	8,3	11,8	14,6	15,3	9,0	
		Пок.счет A	1814,271	1814,291	1814,320	1814,347	1814,376	1814,398	1814,464	1814,490	1814,524	1814,532	1814,542	1814,552	1814,556	1814,598	1814,610	1814,629	1814,648	1814,662	1814,681	1814,693	1814,710	1814,731	1814,753	1814,765	1814,766	
		Пок.счет R	157,9	157,9	157,9	157,9	159,0	159,0	159,0	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	
		R, МВт Q, МВАр	2,640 2,112	3,828 2,508	3,564 2,904	3,828 2,508	2,904 1,716	3,828 2,508	4,620 2,640	4,092 2,640	4,224 3,828	3,696 2,904	1,056 1,716	1,320 2,112	1,320 2,640	1,848 2,640	2,904 2,112	2,904 2,112	2,508 1,848	2,244 2,640	2,112 2,640	2,244 2,640	1,584 2,640	2,244 2,640	2,772 2,640	2,904 2,640	2,772 2,376	2,904 2,376
4	ПС «Лубна» 110/6/6 кВ ОПУ ПС «Лубна» ВП-110 "Лебедянь- Правая" EA-0.5 RAL- В-3	У,кВ	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	111,0	111,0	111,0	111,0	110,0	110,0	110,0	110,0			
		IA	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	
		Пок.счет A	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	316,189	
		Пок.счет R	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	3909,129	
		R, МВт Q, 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	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 0,000	0,000 0,000
<b>Итого по НПС акт. МВт</b>			8,184	10,560	10,956	11,220	7,788	12,540	10,428	12,804	12,012	5,280	7,128	6,996	7,656	8,316	7,656	6,732	6,336	7,392	7,524	5,544	7,392	6,996	8,052	7,392	202,884	
<b>Итого по НПС реакт. МВАр</b>			2,376	3,036	3,168	3,168	3,168	2,376	3,168	2,904	3,960	3,564	1,716	2,376	2,508	2,904	2,640	2,508	2,376	1,980	2,772	2,772	1,848	2,904	2,376	2,772	2,640	64,812
<b>В том числе транзит:</b>																												
1	ЗРУ-6 кВ яч. № 17 ВЛ - 6 кВ "Барварина" EA-0.5 RAL- В-3	У,кВ	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		
		IA	0,0	2,2	2,7	2,9	2,7	2,2	2,7	2,7	3,4	3,6	2,0	2,7	3,1	3,4	3,1	3,1	2,9	2,5	3,1	3,4	2,0	3,8	3,6	3,8	3,4	
		Пок.счет A	2084,809	2084,819	2084,831	2084,844	2084,856	2084,866	2084,878	2084,890	2084,905	2084,921	2084,930	2084,942	2084,956	2084,971	2084,985	2084,999	2085,012	2085,023	2085,037	2085,052	2085,061	2085,078	2085,094	2085,111	2085,126	2085,146
		Пок.счет R	886,202	886,212	886,223	886,234	886,245	886,254	886,265	886,275	886,285	886,296	886,302	886,311	886,320	886,330	886,339	886,349	886,357	886,366	886,375	886,385	886,392	886,402	886,412	886,423	886,434	886,444
		R, МВт Q, МВАр	0,024 0,024	0,029 0,026	0,031 0,026	0,029 0,026	0,029 0,026	0,024 0,022	0,029 0,026	0,029 0,024	0,038 0,026	0,038 0,024	0,038 0,014	0,029 0,022	0,034 0,022	0,036 0,024	0,039 0,024	0,034 0,024	0,034 0,024	0,031 0,022	0,026 0,022	0,034 0,024	0,038 0,024	0,038 0,017	0,041 0,024	0,038 0,024	0,041 0,026	0,036 0,026
2	ЗРУ-6 кВ яч. № 6 ВЛ - 6 кВ "Дмитровски й" EA-0.5 RAL- В-3	У,кВ	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		
		IA	18,1	20,1	19,7	18,8	15,4	17,7	21,7	24,4	15,2	12,8	20,8	15,2	26,0	22,4	20,8	19,9	16,6	20,4	17,7	15,0	23,5	22,2	26,9	26,0		
		Пок.счет A	13150,201	13150,282	13150,372	13150,460	13150,544	13150,613	13150,689	13150,760	13150,857	13150,968	13151,023	13151,118	13151,183	13151,299	13151,399	13151,491	13151,580	13151,654	13151,745	13151,842	13151,909	13152,014	13152,113	13152,242	13152,358	
		Пок.счет R	7990,940	7991,015	7991,106	7991,198	7991,285	7991,338	7991,451	7991,534	7991,638	7991,744	7991,802	7991,889	7991,977	7992,089	7992,168	7992,253	7992,347	7992,425	7992,521	7992,623	7992,699	7992,787	7992,878	7992,972	7993,058	
		R, МВт Q, МВАр	0,194 0,190	0,216 0,216	0,211 0,211	0,202 0,214	0,186 0,175	0,202 0,211	0,182 0,199	0,170 0,250	0,233 0,254	0,221 0,209	0,233 0,254	0,221 0,209	0,183 0,211	0,239 0,211	0,240 0,235	0,221 0,221	0,214 0,214	0,218 0,218	0,218 0,230	0,218 0,238	0,218 0,238	0,218 0,235	0,218 0,235	0,218 0,235	0,218 0,235	0,218 0,235
<b>Итого транзит акт. МВт</b>			0,218	0,245	0,242	0,230	0,190	0,211	0,199	0,269	0,300	0,242	0,158	0,230	0,250	0,197	0,314	0,274	0,269	0,252	0,252	0,230	0,182	0,293	0,276	0,350	0,314	5,938
<b>Итого транзит реакт. МВАр</b>			0,204	0,245	0,242	0,240	0,197	0,250	0,223	0,274	0,281	0,154	0,230	0,233	0,242	0,257	0,245	0,233	0,209	0,252	0,262	0,182	0,259	0,238	0,257	0,233	0,240	5,640