

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.11.2016 по 30.11.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
28.11.2016	1	114949	26563	12146	30317	11190	9994	24739	31897	24569
28.11.2016	2	114066	25853	11970	30155	10872	9682	25532	31897	24569
28.11.2016	3	114495	25595	11951	30213	10719	9545	26472	31897	24569
28.11.2016	4	115800	25442	12132	30758	10643	9518	27307	31897	24569
28.11.2016	5	118588	25848	12468	32174	10695	9679	27724	31897	24569
28.11.2016	6	123208	27251	13301	33543	11050	10123	27940	31752	24569
28.11.2016	7	129351	29888	14428	34384	11835	10902	27915	31596	24569
28.11.2016	8	133931	32032	15207	34780	12703	11419	27790	31547	24569
28.11.2016	9	137083	33683	15732	34709	13261	11991	27707	31547	24609
28.11.2016	10	138288	34557	15753	34488	13548	12250	27691	31547	24609
28.11.2016	11	137757	34484	15448	34347	13680	12202	27597	31547	24609
28.11.2016	12	137033	34047	15341	34296	13646	11966	27737	31547	24607
28.11.2016	13	137246	33958	15397	34261	13614	11857	28159	31547	24607
28.11.2016	14	137929	34093	15380	34350	13690	11851	28566	31547	24607
28.11.2016	15	138177	34071	15319	34817	13685	11825	28461	31547	24607
28.11.2016	16	138821	34235	15568	35415	13769	11963	27872	31610	24607
28.11.2016	17	140509	35329	15759	35304	13945	12605	27566	31610	24607
28.11.2016	18	140305	35593	15563	35013	13977	13207	26952	31601	24609
28.11.2016	19	138397	35228	15394	34563	13958	13094	26160	31757	24609
28.11.2016	20	135664	34529	15041	33972	13748	12959	25416	31757	24609
28.11.2016	21	132801	33719	14669	33188	13566	12685	24973	31757	24609
28.11.2016	22	128807	32370	14055	32292	13217	12160	24713	31757	24609
28.11.2016	23	123688	30464	13282	31406	12637	11409	24490	31757	24609
28.11.2016	24	119241	28485	12686	30931	12087	10592	24460	31764	24569
29.11.2016	1	115586	26813	12258	30447	11192	9924	24952	31814	24429
29.11.2016	2	114750	26085	12122	30277	10909	9637	25719	31814	24429
29.11.2016	3	115168	25700	12064	30486	10751	9535	26632	31814	24429
29.11.2016	4	116600	25620	12250	31138	10688	9526	27377	31792	24429
29.11.2016	5	119054	25947	12641	32234	10783	9697	27751	31792	24429
29.11.2016	6	123434	27300	13470	33480	11129	10164	27890	31748	24429
29.11.2016	7	123434	27300	13470	33480	11129	10164	27890	31676	24429
29.11.2016	8	134750	32201	15402	34828	12774	11649	27896	31561	24429
29.11.2016	9	137808	33776	15891	34722	13389	12249	27780	31561	24469
29.11.2016	10	138803	34635	15831	34494	13566	12537	27740	31561	24469
29.11.2016	11	138247	34599	15566	34328	13684	12414	27656	31561	24469
29.11.2016	12	137482	34104	15462	34349	13616	12187	27765	31561	24467
29.11.2016	13	137770	33965	15489	34434	13563	12046	28274	31561	24470
29.11.2016	14	138493	34215	15514	34542	13563	12001	28657	31561	24610
29.11.2016	15	138713	34261	15507	34914	13599	11935	28497	31561	24680
29.11.2016	16	139530	34452	15788	35439	13763	12098	27991	31582	24720
29.11.2016	17	141387	35555	15972	35337	14025	12930	27568	31582	24770
29.11.2016	18	141270	35833	15797	35151	14077	13305	27107	31573	24812
29.11.2016	19	139308	35489	15483	34673	14010	13255	26398	31729	24862
29.11.2016	20	136597	34775	15247	34148	13798	12997	25631	31729	24902
29.11.2016	21	133683	33989	14884	33316	13636	12746	25112	32062	24957
29.11.2016	22	129767	32709	14270	32405	13269	12331	24782	32062	24957
29.11.2016	23	124537	30567	13474	31582	12678	11592	24643	32062	24957
29.11.2016	24	120125	28667	12845	31066	12151	10732	24664	32062	24917
30.11.2016	1	116672	27215	12354	30421	11245	10475	24964	31975	24917
30.11.2016	2	115760	26493	12183	30264	10931	10133	25757	31975	24942
30.11.2016	3	116136	26182	12114	30412	10786	10033	26609	31975	24967
30.11.2016	4	117519	26077	12227	31084	10689	10017	27425	31975	24977
30.11.2016	5	120051	26439	12573	32283	10801	10175	27780	31975	24982
30.11.2016	6	124332	27701	13466	33427	11188	10614	27937	31931	25012
30.11.2016	7	130709	30372	14558	34482	11983	11489	27825	31775	25032
30.11.2016	8	135274	32544	15359	34847	12830	12016	27678	31775	25057
30.11.2016	9	138205	34072	15864	34835	13236	12588	27611	31775	25112
30.11.2016	10	139270	34907	15875	34622	13518	12884	27463	31775	25137
30.11.2016	11	138855	34810	15591	34505	13686	12753	27509	31775	25152
30.11.2016	12	138000	34320	15442	34498	13602	12537	27601	31775	25170
30.11.2016	13	138384	34312	15506	34414	13545	12410	28197	31775	25190
30.11.2016	14	138883	34419	15460	34469	13582	12379	28574	31775	25210
30.11.2016	15	139262	34457	15461	34872	13649	12351	28472	31775	25230
30.11.2016	16	140121	34684	15711	35478	13811	12474	27962	31797	25250
30.11.2016	17	141950	35871	15935	35365	14050	13233	27497	31812	25250
30.11.2016	18	141743	36075	15754	35063	14084	13698	27070	31812	25267
30.11.2016	19	139973	35732	15514	34720	14007	13655	26345	31968	25282
30.11.2016	20	137293	34951	15348	34214	13771	13420	25590	31968	25282
30.11.2016	21	134270	34253	14888	33434	13590	13111	24994	31968	25282
30.11.2016	22	130322	32853	14271	32582	13236	12616	24764	31968	25282
30.11.2016	23	125327	30811	13497	31869	12655	11803	24693	31968	25282
30.11.2016	24	120963	29011	12931	31283	12110	11028	24600	31968	25242