

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2016 по 24.12.2016, 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
22.12.2016	1	121240	27218	12896	32527	11317	11591	25690	35378	25377
22.12.2016	2	120020	26400	12679	32347	10989	11254	26352	35378	25377
22.12.2016	3	120418	25961	12644	32496	10786	11097	27435	35378	25377
22.12.2016	4	121773	25884	12787	33232	10661	11094	28115	35378	25377
22.12.2016	5	124356	26207	13217	34297	10753	11253	28628	35378	25377
22.12.2016	6	129138	27559	14050	35727	11139	11689	28974	35378	25377
22.12.2016	7	135547	30008	15280	36828	11835	12592	29005	35378	25377
22.12.2016	8	139896	32136	16022	37339	12658	13040	28700	35352	25372
22.12.2016	9	142685	33533	16410	37274	13325	13685	28458	35352	25412
22.12.2016	10	143565	34325	16430	36946	13521	13895	28448	35352	25412
22.12.2016	11	143005	34387	16055	36605	13614	13835	28509	35352	25412
22.12.2016	12	141885	33812	15841	36438	13453	13660	28680	35352	25412
22.12.2016	13	142105	33846	15821	36431	13449	13566	28993	35352	25412
22.12.2016	14	142811	34042	15793	36495	13449	13522	29509	35352	25412
22.12.2016	15	143296	33957	15891	37005	13428	13598	29418	35352	25409
22.12.2016	16	144368	34288	16251	37542	13556	13753	28978	35352	25409
22.12.2016	17	145646	35191	16381	37340	13754	14408	28572	35352	25409
22.12.2016	18	144830	35393	16022	36952	13764	14784	27915	35352	25409
22.12.2016	19	142811	35047	15739	36469	13672	14680	27204	35352	25409
22.12.2016	20	140011	34372	15544	35859	13464	14467	26304	35352	25414
22.12.2016	21	137171	33652	15141	35137	13229	14140	25872	35380	25414
22.12.2016	22	133251	32416	14480	34309	12917	13603	25527	35380	25414
22.12.2016	23	128196	30354	13739	33303	12404	12904	25493	35380	25414
22.12.2016	24	123971	28690	13137	32795	11830	12018	25500	35380	25374
23.12.2016	1	120493	26945	12814	32066	11267	11625	25776	35017	25239
23.12.2016	2	119493	26156	12597	32054	10917	11315	26453	35017	25239
23.12.2016	3	119945	25824	12562	32198	10704	11150	27506	35017	25239
23.12.2016	4	121279	25727	12719	32875	10663	11113	28182	35017	25239
23.12.2016	5	124047	25968	13101	34144	10733	11287	28814	35017	25239
23.12.2016	6	128669	27295	13998	35462	11078	11714	29122	35017	25239
23.12.2016	7	128669	27295	13998	35462	11078	11714	29122	35323	25239
23.12.2016	8	139091	31839	15851	36881	12564	13119	28837	35295	25239
23.12.2016	9	141918	33228	16247	36780	13274	13702	28688	35142	25279
23.12.2016	10	142817	34010	16207	36400	13476	13971	28753	35096	25279
23.12.2016	11	142319	34049	15953	36179	13515	13956	28667	35096	25279
23.12.2016	12	141392	33460	15778	36170	13417	13749	28819	35096	25279
23.12.2016	13	141404	33462	15712	36032	13388	13611	29198	35096	25279
23.12.2016	14	142163	33582	15683	36172	13410	13577	29738	35096	25279
23.12.2016	15	142211	33402	15711	36570	13421	13588	29518	35096	25282
23.12.2016	16	143105	33642	16041	37103	13518	13742	29058	35096	25282
23.12.2016	17	144515	34681	16159	36892	13705	14378	28700	35096	25282
23.12.2016	18	143912	34917	15940	36474	13716	14786	28078	35249	25282
23.12.2016	19	141678	34390	15624	35942	13558	14690	27473	35249	25282
23.12.2016	20	139023	33692	15402	35404	13333	14499	26694	35249	25282
23.12.2016	21	136021	32971	14974	34654	13128	14209	26085	35277	25282
23.12.2016	22	132326	31842	14316	33819	12790	13743	25817	35323	25282
23.12.2016	23	127689	30013	13602	32978	12295	13047	25753	35323	25282
23.12.2016	24	123582	28316	13015	32507	11724	12273	25747	35323	25242
24.12.2016	1	121629	27142	12631	32170	12262	11546	25878	34992	25271
24.12.2016	2	119279	26374	12447	31955	10950	11274	26279	34992	25391
24.12.2016	3	118897	25932	12328	31986	10718	11136	26796	34992	25511
24.12.2016	4	119461	25678	12389	32236	10610	11055	27493	34992	25621
24.12.2016	5	121157	25848	12571	32721	10612	11186	28220	34992	25621
24.12.2016	6	123770	26374	12967	33482	10775	11496	28675	34105	25621
24.12.2016	7	126792	27344	13542	34358	11008	11965	28574	34105	25621
24.12.2016	8	130235	28688	14130	35018	11471	12396	28531	33846	25621
24.12.2016	9	133373	29963	14548	35272	12021	13033	28536	33646	25661
24.12.2016	10	135143	30989	14738	35226	12391	13377	28422	33646	25736
24.12.2016	11	135715	31482	14688	35116	12617	13406	28405	33592	25811
24.12.2016	12	135418	31475	14547	34917	12637	13253	28588	33592	25861
24.12.2016	13	135420	31417	14452	34835	12629	13107	28982	33592	25861
24.12.2016	14	136068	31433	14377	34996	12642	13047	29573	33592	25861
24.12.2016	15	136534	31389	14441	35546	12719	13018	29422	33592	25861
24.12.2016	16	137965	31849	14940	36031	12847	13290	29009	33592	25861
24.12.2016	17	140309	33188	15248	35926	13193	14055	28698	33592	25861
24.12.2016	18	140054	33373	15070	35667	13273	14509	28162	33592	25861
24.12.2016	19	138241	33099	14824	35317	13145	14386	27470	33719	25861
24.12.2016	20	135879	32472	14546	34818	12979	14205	26859	33719	25861
24.12.2016	21	133214	31858	14145	34226	12793	13900	26292	33719	25861
24.12.2016	22	130026	31006	13611	33451	12535	13433	25990	33719	25876
24.12.2016	23	125865	29410	12981	32694	12104	12755	25920	33773	25911
24.12.2016	24	121954	27987	12502	32025	11668	11983	25790	33773	25921