

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.02.2017 по 10.02.2017, 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
08.02.2017	1	121638	28613	13007	31490	11500	11810	25217	32630	24920
08.02.2017	2	120282	27644	12864	31396	11169	11457	25751	32630	24920
08.02.2017	3	120551	27373	12798	31506	10953	11307	26612	32630	24920
08.02.2017	4	121959	27397	12974	32084	10852	11267	27385	32630	24920
08.02.2017	5	124719	27873	13352	33199	10942	11481	27872	32630	24920
08.02.2017	6	129347	29124	14262	34446	11310	12068	28137	32594	24920
08.02.2017	7	135992	31687	15434	35462	12006	13142	28261	32534	24920
08.02.2017	8	140049	33468	16188	35855	12883	13849	27806	32478	24920
08.02.2017	9	143548	35275	16627	35858	13531	14686	27570	32478	24960
08.02.2017	10	144608	36143	16727	35455	13844	14916	27523	32478	24960
08.02.2017	11	143880	36130	16456	35146	13907	14852	27390	32478	24960
08.02.2017	12	142569	35475	16283	34994	13818	14582	27417	32478	24960
08.02.2017	13	142255	35308	16259	34885	13809	14395	27598	32478	24960
08.02.2017	14	142383	35418	16120	34741	13813	14307	27983	32463	24960
08.02.2017	15	142196	35141	15935	34835	13779	14281	28225	32463	24960
08.02.2017	16	142676	35083	15918	35404	13792	14285	28193	32463	24960
08.02.2017	17	143759	35151	16345	35878	13823	14582	27980	32418	24960
08.02.2017	18	145730	36614	16361	35655	14139	15468	27493	32424	24960
08.02.2017	19	144459	36701	16098	35286	14163	15510	26700	32439	24960
08.02.2017	20	141915	36056	15851	34750	13986	15405	25867	32439	24960
08.02.2017	21	138761	35222	15424	33905	13782	15129	25298	32521	24960
08.02.2017	22	134246	33660	14778	32893	13430	14588	24897	32566	24960
08.02.2017	23	129265	31576	14069	32094	12947	13702	24877	32456	24960
08.02.2017	24	124911	29622	13504	31639	12385	12825	24938	32456	24960
09.02.2017	1	121350	28031	12908	31528	11502	12260	25121	32884	25301
09.02.2017	2	120172	27265	12725	31417	11166	11961	25639	32884	25301
09.02.2017	3	120325	26904	12699	31525	10949	11798	26450	32884	25301
09.02.2017	4	121626	26927	12847	32115	10847	11716	27174	32884	25301
09.02.2017	5	124453	27256	13253	33319	10910	11930	27786	32884	25301
09.02.2017	6	128972	28467	14147	34555	11268	12500	28036	32884	25301
09.02.2017	7	128972	28467	14147	34555	11268	12500	28036	32884	25301
09.02.2017	8	139449	32689	16077	36017	12805	14203	27659	32857	25301
09.02.2017	9	142419	34365	16521	35912	13440	14776	27406	32622	25341
09.02.2017	10	143436	35164	16575	35558	13748	15030	27361	32613	25341
09.02.2017	11	142836	35151	16259	35315	13824	14974	27313	32613	25341
09.02.2017	12	141532	34462	16092	35149	13725	14769	27335	32613	25341
09.02.2017	13	141086	34183	16092	35012	13702	14610	27487	32613	25341
09.02.2017	14	141399	34335	15956	34995	13728	14496	27888	32613	25341
09.02.2017	15	141256	34164	15792	34989	13669	14417	28225	32613	25341
09.02.2017	16	141659	34031	15835	35561	13707	14452	28073	32613	25341
09.02.2017	17	142533	34193	16251	36017	13690	14671	27712	32568	25341
09.02.2017	18	144752	35783	16291	35755	13993	15625	27305	32809	25341
09.02.2017	19	143497	35934	15985	35401	14000	15695	26481	32823	25341
09.02.2017	20	140911	35322	15748	34808	13854	15493	25686	32823	25341
09.02.2017	21	137841	34550	15290	33973	13659	15192	25177	32823	25341
09.02.2017	22	133559	33022	14641	33113	13273	14721	24789	32868	25341
09.02.2017	23	128473	30956	13946	32230	12785	13896	24661	32808	25341
09.02.2017	24	123950	29007	13365	31691	12226	12942	24719	32850	25341
10.02.2017	1	120902	27813	12861	31407	11487	12260	25074	32949	25301
10.02.2017	2	119623	26949	12733	31255	11173	11898	25615	32949	25301
10.02.2017	3	119824	26556	12700	31472	10948	11729	26419	32949	25301
10.02.2017	4	121137	26536	12760	32121	10849	11701	27169	32949	25301
10.02.2017	5	123737	26858	13181	33148	10902	11897	27752	32949	25301
10.02.2017	6	128425	28195	14111	34424	11246	12431	28018	32949	25301
10.02.2017	7	134818	30683	15249	35513	11912	13464	27996	33002	25301
10.02.2017	8	138771	32276	16049	35968	12741	14183	27553	32974	25301
10.02.2017	9	142088	34158	16488	35917	13325	14823	27377	32918	25341
10.02.2017	10	142970	34959	16462	35545	13622	15082	27300	32918	25341
10.02.2017	11	142376	34905	16170	35326	13703	15030	27243	32940	25341
10.02.2017	12	140931	34290	15890	35141	13611	14796	27203	32940	25341
10.02.2017	13	140646	34157	15909	35015	13568	14606	27393	32940	25341
10.02.2017	14	140808	34131	15762	35045	13586	14504	27780	32940	25341
10.02.2017	15	140779	33889	15649	35179	13545	14394	28123	32940	25341
10.02.2017	16	140860	33752	15591	35610	13564	14383	27961	32940	25341
10.02.2017	17	141608	33827	16091	35937	13559	14558	27637	32948	25341
10.02.2017	18	143652	35174	16103	35713	13881	15480	27302	32957	25341
10.02.2017	19	142664	35360	15818	35430	13915	15521	26619	32985	25341
10.02.2017	20	140309	34712	15646	34992	13750	15334	25876	33024	25341
10.02.2017	21	137236	33818	15195	34190	13522	15053	25458	33041	25341
10.02.2017	22	133208	32538	14535	33240	13254	14515	25127	33151	25341
10.02.2017	23	128519	30554	13906	32595	12775	13725	24965	33151	25491
10.02.2017	24	124219	28855	13371	32032	12229	12843	24888	33301	25611