

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.09.2015 по 08.09.2015, 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
06.09.2015	1	90291	20101	9210	25837	8591	7945	18607	32637	20795
06.09.2015	2	88596	19360	9019	25571	8337	7585	18725	32634	20795
06.09.2015	3	87887	18931	8884	25486	8180	7454	18952	32634	20795
06.09.2015	4	87807	18697	8814	25546	8080	7308	19362	32634	20795
06.09.2015	5	88420	18659	8781	25742	7952	7346	19940	32634	20795
06.09.2015	6	89663	18603	8947	26151	7935	7357	20670	32490	20795
06.09.2015	7	92301	19255	9264	26993	8089	7667	21032	32490	20895
06.09.2015	8	95363	20263	9776	27705	8332	8244	21045	32397	20895
06.09.2015	9	98931	21930	10283	28093	8822	8781	21022	32392	20895
06.09.2015	10	101458	23056	10490	28150	9267	9434	21061	32029	20895
06.09.2015	11	102317	23519	10549	28167	9416	9665	21001	31909	21033
06.09.2015	12	102707	23601	10605	28219	9425	9958	20899	31912	21173
06.09.2015	13	102931	23630	10666	28216	9406	9994	21019	31912	21173
06.09.2015	14	103344	23784	10602	28185	9419	10140	21213	32272	21173
06.09.2015	15	103448	23666	10614	28232	9413	10097	21425	32386	21173
06.09.2015	16	103873	23652	10591	28404	9431	10133	21661	32386	21173
06.09.2015	17	104295	23726	10642	28483	9478	10020	21945	32386	21173
06.09.2015	18	105087	24004	10768	28918	9584	10010	21802	32386	21173
06.09.2015	19	105997	24512	10977	29602	9670	10200	21035	32386	21173
06.09.2015	20	107727	25938	11434	29458	9713	10952	20232	32386	21173
06.09.2015	21	106150	26115	11266	28519	9934	10668	19649	32399	21173
06.09.2015	22	102556	25177	10690	27621	9937	9974	19156	32089	21173
06.09.2015	23	97288	23248	10011	26619	9460	9096	18855	32327	21175
06.09.2015	24	92857	21514	9535	25961	8898	8268	18681	32327	21175
07.09.2015	1	90220	19987	9172	25845	8441	7986	18788	34068	21188
07.09.2015	2	89162	19395	9080	25694	8201	7678	19114	33601	21188
07.09.2015	3	88785	18973	8917	25669	8039	7484	19702	33601	21188
07.09.2015	4	89596	18900	8917	25850	7963	7403	20563	33911	21188
07.09.2015	5	91331	19043	9042	26828	7921	7397	21100	33911	21188
07.09.2015	6	94788	19865	9577	27995	8063	7556	21734	33621	21188
07.09.2015	7	94788	19865	9577	27995	8063	7556	21734	34366	21189
07.09.2015	8	104705	23917	11350	29722	9226	8761	21730	34149	21189
07.09.2015	9	108748	25806	11844	29901	9912	9598	21687	34183	21188
07.09.2015	10	110526	26598	12031	29828	10256	10045	21767	34152	21188
07.09.2015	11	110573	26620	11853	29761	10335	10324	21682	34152	21288
07.09.2015	12	110325	26422	11724	29755	10264	10497	21662	34022	21288
07.09.2015	13	110135	26216	11860	29577	10271	10571	21640	34018	21288
07.09.2015	14	110384	26491	11809	29457	10317	10706	21603	34143	21288
07.09.2015	15	110344	26402	11713	29413	10325	10714	21777	34140	21338
07.09.2015	16	110303	26274	11556	29478	10292	10698	22005	34144	21388
07.09.2015	17	110034	26042	11400	29537	10226	10520	22309	34259	21438
07.09.2015	18	110175	26159	11394	29881	10232	10364	22145	34264	21438
07.09.2015	19	110782	26492	11757	30360	10271	10586	21316	34514	21488
07.09.2015	20	111694	27519	12210	30188	10246	11203	20329	34374	21488
07.09.2015	21	109754	27516	11955	29250	10419	10989	19625	34408	21138
07.09.2015	22	105173	26041	11246	28108	10349	10232	19197	34438	21188
07.09.2015	23	99434	23902	10425	27108	9771	9303	18925	34136	21188
07.09.2015	24	95110	22046	9922	26675	9195	8482	18789	34136	21188
08.09.2015	1	91120	20447	9393	25860	8519	7968	18932	33670	21188
08.09.2015	2	89814	19706	9267	25631	8279	7689	19242	33667	21188
08.09.2015	3	89592	19433	9099	25532	8158	7502	19868	33667	21188
08.09.2015	4	90618	19337	9149	25935	8082	7445	20670	33667	21188
08.09.2015	5	92044	19508	9213	26773	8006	7412	21133	33667	21188
08.09.2015	6	95311	20195	9808	27898	8171	7557	21683	33350	21188
08.09.2015	7	100899	22181	10711	29391	8664	8054	21899	33590	21188
08.09.2015	8	105395	24163	11512	29783	9312	8853	21771	33634	21188
08.09.2015	9	108990	25995	12047	29813	9923	9503	21709	33601	21188
08.09.2015	10	110315	26612	12049	29712	10201	9995	21746	33555	21188
08.09.2015	11	110282	26595	11871	29626	10253	10214	21723	33555	21188
08.09.2015	12	109770	26304	11731	29579	10133	10338	21686	33555	21188
08.09.2015	13	109803	26244	11860	29500	10121	10336	21741	33555	21188
08.09.2015	14	110143	26423	11825	29407	10220	10528	21740	33555	21188
08.09.2015	15	109970	26309	11741	29323	10197	10497	21902	33552	21188
08.09.2015	16	109853	26110	11597	29367	10158	10504	22117	33552	21188
08.09.2015	17	109490	25949	11415	29371	10116	10302	22337	33656	21188
08.09.2015	18	109693	26039	11435	29706	10154	10131	22229	33656	21188
08.09.2015	19	110477	26392	11811	30311	10163	10414	21386	33906	21188
08.09.2015	20	111582	27512	12209	30132	10191	11058	20480	33758	21188
08.09.2015	21	109271	27300	11910	29114	10412	10818	19717	33792	21188
08.09.2015	22	104913	25932	11229	27925	10311	10170	19346	34122	21188
08.09.2015	23	99476	23916	10381	27071	9769	9259	19079	33912	21188
08.09.2015	24	94878	21996	9924	26477	9149	8402	18930	33912	21188