

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.11.2016 по 01.12.2016, 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
29.11.2016	1	116464	26902	12346	30499	11509	10317	24891	31814	24569
29.11.2016	2	115488	26106	12173	30365	11134	10082	25627	31814	24569
29.11.2016	3	115788	25828	12119	30472	10882	9913	26573	31814	24569
29.11.2016	4	117036	25637	12185	31229	10736	9892	27357	31792	24569
29.11.2016	5	119730	26154	12547	32400	10841	10117	27671	31792	24569
29.11.2016	6	124199	27526	13320	33631	11192	10671	27859	31748	24569
29.11.2016	7	130796	30389	14400	34634	11960	11516	27897	31675	24569
29.11.2016	8	135213	32501	15152	34948	12884	11994	27733	31560	24569
29.11.2016	9	138282	34027	15582	34822	13553	12627	27672	31560	24609
29.11.2016	10	139232	34892	15568	34560	13763	12826	27622	31560	24609
29.11.2016	11	138635	34868	15289	34350	13838	12710	27580	31560	24609
29.11.2016	12	137810	34376	15180	34346	13668	12453	27787	31560	24607
29.11.2016	13	138003	34274	15270	34361	13638	12332	28128	31560	24610
29.11.2016	14	138643	34455	15292	34380	13704	12335	28478	31560	24750
29.11.2016	15	138935	34491	15241	34780	13739	12270	28414	31560	24820
29.11.2016	16	139977	34757	15578	35353	13840	12470	27979	31582	24860
29.11.2016	17	141630	35890	15845	35259	14041	13119	27476	31582	24910
29.11.2016	18	141070	36118	15617	34952	14040	13350	26994	31573	24952
29.11.2016	19	139125	35768	15294	34586	13994	13257	26227	31729	25002
29.11.2016	20	136683	35050	15090	34093	13781	13165	25504	31729	25042
29.11.2016	21	133676	34313	14680	33251	13620	12890	24923	32062	25092
29.11.2016	22	129661	32980	14075	32311	13261	12388	24647	32062	25092
29.11.2016	23	124704	30957	13317	31502	12659	11723	24546	32062	25092
29.11.2016	24	120260	29089	12763	30924	12131	10866	24487	32062	25052
30.11.2016	1	117151	27323	12434	30514	11402	10586	24893	31975	24917
30.11.2016	2	115997	26579	12195	30273	11084	10281	25586	31975	24942
30.11.2016	3	116460	26247	12176	30426	10934	10169	26508	31975	24967
30.11.2016	4	118058	26280	12298	31239	10843	10120	27277	31975	24977
30.11.2016	5	120634	26608	12617	32502	10925	10344	27639	31975	24982
30.11.2016	6	125057	27884	13466	33726	11278	10914	27790	31931	25012
30.11.2016	7	125057	27884	13466	33726	11278	10914	27790	31775	25032
30.11.2016	8	136316	32857	15386	35169	12888	12392	27623	31775	25057
30.11.2016	9	139542	34291	16028	35127	13584	12908	27604	31775	25112
30.11.2016	10	140508	35113	16071	34859	13741	13170	27554	31775	25137
30.11.2016	11	139872	35076	15693	34728	13789	13058	27528	31775	25152
30.11.2016	12	139054	34621	15570	34719	13639	12832	27674	31775	25170
30.11.2016	13	139250	34525	15620	34656	13619	12760	28070	31775	25190
30.11.2016	14	139797	34658	15531	34711	13695	12753	28449	31775	25210
30.11.2016	15	140185	34737	15611	35102	13725	12722	28288	31775	25230
30.11.2016	16	141020	34998	15913	35585	13851	12875	27798	31797	25250
30.11.2016	17	142751	36144	16152	35504	14040	13526	27384	32899	25250
30.11.2016	18	142406	36380	15982	35321	14088	13741	26893	32899	25267
30.11.2016	19	140395	36035	15652	34922	13992	13648	26146	33055	25282
30.11.2016	20	137616	35295	15326	34375	13757	13534	25328	33055	25282
30.11.2016	21	134836	34586	14916	33526	13587	13336	24885	33055	25282
30.11.2016	22	130743	33159	14286	32643	13248	12828	24580	33055	25282
30.11.2016	23	125555	31017	13524	31821	12654	12085	24454	33055	25282
30.11.2016	24	121212	29191	13006	31261	12125	11181	24448	33055	25242
01.12.2016	1	117731	27660	12499	30629	11466	10826	24651	33472	25242
01.12.2016	2	116723	26859	12300	30467	11156	10508	25433	33472	25242
01.12.2016	3	117032	26510	12222	30605	10936	10366	26393	33472	25242
01.12.2016	4	118646	26467	12389	31345	10849	10412	27185	33450	25242
01.12.2016	5	121159	26707	12771	32688	10883	10567	27542	33450	25242
01.12.2016	6	125721	28068	13665	33898	11235	11145	27710	33412	25242
01.12.2016	7	131981	30749	14798	34766	11964	12063	27641	33409	25242
01.12.2016	8	136676	32897	15669	35207	12849	12556	27498	33380	25242
01.12.2016	9	139975	34487	16121	35224	13519	13184	27441	33254	25282
01.12.2016	10	140726	35199	16159	34984	13695	13345	27345	33187	25282
01.12.2016	11	140223	35283	15880	34764	13721	13260	27315	33187	25282
01.12.2016	12	139449	34749	15766	34832	13586	13015	27500	33187	25280
01.12.2016	13	139565	34593	15818	34798	13562	12922	27873	33187	25280
01.12.2016	14	140379	34734	15792	34933	13639	12891	28391	33187	25280
01.12.2016	15	140637	34816	15699	35330	13669	12904	28218	33187	25280
01.12.2016	16	141521	35160	16009	35836	13800	12994	27722	33209	25280
01.12.2016	17	143189	36258	16236	35776	13963	13691	27264	33216	25280
01.12.2016	18	142618	36361	16010	35462	13975	14055	26754	33231	25282
01.12.2016	19	140516	35985	15683	35142	13887	13925	25895	33231	25282
01.12.2016	20	137933	35297	15450	34563	13675	13815	25134	33231	25282
01.12.2016	21	135001	34475	15000	33759	13498	13528	24741	33245	25282
01.12.2016	22	130912	33088	14393	32867	13168	12905	24491	33305	25282
01.12.2016	23	126000	31068	13669	32056	12597	12151	24459	33305	25282
01.12.2016	24	121640	29283	13133	31428	12089	11283	24423	33305	25242