

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.12.2016 по 07.12.2016, 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
05.12.2016	1	117431	27163	12445	31120	11407	10673	24624	35228	25312
05.12.2016	2	116484	26456	12242	31066	11083	10342	25295	34753	25512
05.12.2016	3	117012	26119	12180	31234	10928	10177	26374	34753	25762
05.12.2016	4	118405	26106	12330	31844	10849	10156	27120	34753	25762
05.12.2016	5	121133	26477	12774	33073	10897	10319	27593	34753	25762
05.12.2016	6	125958	27997	13677	34301	11239	10894	27849	34753	25762
05.12.2016	7	132321	30637	14816	35238	11956	11781	27894	34628	25912
05.12.2016	8	136760	32957	15639	35584	12832	12210	27537	34585	25912
05.12.2016	9	140039	34530	16151	35483	13521	12954	27399	34284	26052
05.12.2016	10	141061	35386	16182	35201	13669	13221	27401	34217	26052
05.12.2016	11	140596	35319	15896	35098	13727	13212	27344	34217	26052
05.12.2016	12	139559	34731	15794	34961	13609	12988	27475	34217	26052
05.12.2016	13	139936	34710	15888	34891	13613	12882	27952	34217	26052
05.12.2016	14	140778	34865	15899	35073	13642	12824	28474	34217	26052
05.12.2016	15	141027	34860	15876	35499	13679	12845	28267	34217	26052
05.12.2016	16	141887	35260	16132	36054	13803	12928	27711	34217	26052
05.12.2016	17	143532	36278	16358	35928	13976	13650	27342	34107	26052
05.12.2016	18	143004	36415	16133	35642	13955	14127	26732	34231	26052
05.12.2016	19	140967	36028	15844	35273	13881	13938	26004	34237	26052
05.12.2016	20	138184	35340	15561	34704	13651	13670	25257	34341	26052
05.12.2016	21	135228	34684	15117	33875	13459	13366	24727	34337	26052
05.12.2016	22	130815	33232	14449	32840	13122	12821	24351	34397	26052
05.12.2016	23	126011	31287	13741	32107	12544	12101	24231	34397	26052
05.12.2016	24	121527	29363	13103	31612	12019	11283	24148	34397	26012
06.12.2016	1	118479	27376	12709	31331	11361	10881	24820	33785	25895
06.12.2016	2	117615	26593	12551	31304	11070	10584	25512	33785	25895
06.12.2016	3	118022	26214	12508	31391	10898	10499	26512	33785	25895
06.12.2016	4	119343	26162	12555	32006	10845	10486	27289	33785	25895
06.12.2016	5	121952	26630	12949	33100	10915	10717	27641	33785	25895
06.12.2016	6	126585	27944	13830	34378	11243	11312	27879	33666	25895
06.12.2016	7	126585	27944	13830	34378	11243	11312	27879	33749	25895
06.12.2016	8	136988	32710	15649	35598	12850	12543	27637	33733	25895
06.12.2016	9	139935	34159	16093	35484	13500	13163	27536	33527	25935
06.12.2016	10	140782	35112	16036	35158	13629	13377	27469	33457	25935
06.12.2016	11	140333	35086	15726	34945	13655	13335	27586	33457	25935
06.12.2016	12	139338	34520	15646	34894	13517	13059	27702	33457	25935
06.12.2016	13	139539	34412	15728	34874	13491	12917	28116	33457	25935
06.12.2016	14	140288	34550	15759	34993	13529	12906	28551	33457	25935
06.12.2016	15	140654	34555	15736	35471	13595	12918	28379	33457	25935
06.12.2016	16	141730	34907	16068	36082	13742	13039	27893	33457	25935
06.12.2016	17	143644	35951	16273	36047	13981	13763	27630	33515	25935
06.12.2016	18	143147	36112	16036	35737	13970	14221	27071	33520	25935
06.12.2016	19	140961	35685	15752	35315	13886	14034	26289	33526	25935
06.12.2016	20	138352	35113	15447	34753	13690	13774	25574	33630	25935
06.12.2016	21	135190	34243	14956	33950	13523	13478	25039	33882	25935
06.12.2016	22	131051	32995	14298	32975	13164	12937	24682	33942	25935
06.12.2016	23	126096	31074	13637	32046	12597	12191	24550	33942	25935
06.12.2016	24	121599	29209	13064	31487	12076	11313	24451	33942	25895
07.12.2016	1	118799	27718	12744	31294	11510	10751	24782	33448	25897
07.12.2016	2	117922	27017	12558	31190	11190	10462	25505	33448	25897
07.12.2016	3	118342	26650	12484	31322	11045	10376	26465	33448	25897
07.12.2016	4	119819	26627	12570	32050	10955	10339	27279	33447	25897
07.12.2016	5	122388	26999	12956	33169	11046	10509	27710	33447	25897
07.12.2016	6	126900	28323	13835	34355	11379	11041	27967	33246	25897
07.12.2016	7	133142	30899	14898	35242	12122	11926	28055	33246	25897
07.12.2016	8	137435	33039	15665	35571	12953	12386	27820	33221	25897
07.12.2016	9	140501	34584	16095	35544	13638	12980	27660	33206	25937
07.12.2016	10	141350	35293	16129	35301	13744	13271	27611	33146	25937
07.12.2016	11	140860	35242	15858	35111	13782	13263	27602	33146	25937
07.12.2016	12	139990	34714	15683	35056	13649	13059	27828	33146	25937
07.12.2016	13	140213	34639	15793	34941	13617	12966	28257	33145	25937
07.12.2016	14	140903	34778	15771	35121	13647	12969	28617	33145	25937
07.12.2016	15	141272	34784	15747	35554	13698	13021	28468	33145	25937
07.12.2016	16	142478	35200	16084	36067	13834	13216	28078	33145	25937
07.12.2016	17	144163	36268	16269	36018	14023	14011	27574	33155	25937
07.12.2016	18	143676	36373	16087	35691	14003	14349	27173	33155	25937
07.12.2016	19	141495	36009	15825	35277	13915	14165	26303	33531	25937
07.12.2016	20	138683	35248	15524	34733	13692	13876	25610	33531	25937
07.12.2016	21	135805	34579	15057	33953	13511	13567	25137	33527	25937
07.12.2016	22	131529	33109	14445	33018	13172	13024	24762	33587	25937
07.12.2016	23	126598	31117	13732	32151	12606	12326	24665	33587	25937
07.12.2016	24	122173	29316	13084	31654	12069	11435	24615	33587	25897