

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.11.2016 по 08.11.2016, 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
06.11.2016	1	111443	26167	11521	29606	10912	9705	23531	33920	26932
06.11.2016	2	110048	25385	11329	29514	10591	9359	23870	33920	26932
06.11.2016	3	109672	24991	11217	29440	10400	9225	24400	33920	26932
06.11.2016	4	109865	24741	11215	29605	10276	9147	24880	33920	26932
06.11.2016	5	111361	24961	11376	29888	10258	9231	25647	34103	26932
06.11.2016	6	113289	25550	11582	30329	10308	9447	26073	34106	26932
06.11.2016	7	115484	26335	11838	30929	10487	9750	26143	34106	26932
06.11.2016	8	117770	26958	12399	31492	10796	10204	25921	34076	26932
06.11.2016	9	120742	28511	12854	31748	11210	10770	25651	34073	27173
06.11.2016	10	123237	29783	13101	31859	11685	11115	25694	34073	27173
06.11.2016	11	124130	30316	13141	31794	11936	11201	25742	34073	27173
06.11.2016	12	124031	30194	13138	31714	12004	11097	25884	34073	27173
06.11.2016	13	124150	30166	13128	31690	11983	10959	26225	34076	27171
06.11.2016	14	124830	30199	13082	31820	12009	10879	26840	34076	27169
06.11.2016	15	125804	30244	13138	32329	12064	10833	27197	34076	27169
06.11.2016	16	127220	30609	13456	33010	12264	10906	26975	34076	27169
06.11.2016	17	129996	32025	14212	33148	12587	11470	26554	34073	27169
06.11.2016	18	131499	32982	14285	32964	12865	12504	25899	34073	27169
06.11.2016	19	129999	32784	14096	32708	12850	12456	25105	34073	27169
06.11.2016	20	127674	32327	13848	32168	12684	12294	24353	34076	27169
06.11.2016	21	125162	31741	13461	31510	12576	12070	23803	34076	27169
06.11.2016	22	121653	30654	12904	30650	12292	11585	23568	34076	27169
06.11.2016	23	117225	28887	12300	29894	11816	10854	23474	34071	27169
06.11.2016	24	113460	27363	11814	29429	11244	10100	23509	34071	27129
07.11.2016	1	110827	25925	11554	29477	10804	9441	23626	33935	26582
07.11.2016	2	109992	25189	11408	29385	10506	9158	24347	33935	26582
07.11.2016	3	110325	24762	11360	29502	10363	9005	25332	33935	26582
07.11.2016	4	111493	24667	11475	30011	10270	9017	26052	33935	26582
07.11.2016	5	114153	25089	11819	31145	10287	9200	26613	33935	26582
07.11.2016	6	118052	26347	12609	32207	10591	9581	26715	33799	26582
07.11.2016	7	118052	26347	12609	32207	10591	9581	26715	33558	26582
07.11.2016	8	127108	30267	14285	33198	12093	10858	26408	33277	26582
07.11.2016	9	130707	32190	14850	33167	12592	11505	26403	33240	26602
07.11.2016	10	132099	33252	14901	32967	12891	11736	26353	33240	26652
07.11.2016	11	131963	33288	14698	32924	12980	11678	26395	33240	26702
07.11.2016	12	130974	32819	14575	32829	12884	11506	26362	33240	26752
07.11.2016	13	131081	32689	14601	32758	12873	11431	26730	33243	26802
07.11.2016	14	131949	32956	14584	32814	12951	11385	27261	33243	26852
07.11.2016	15	132081	32894	14439	32947	12996	11347	27459	33243	26902
07.11.2016	16	132570	32937	14505	33577	13156	11423	26971	33243	26952
07.11.2016	17	133923	33467	14946	33793	13344	11809	26564	33240	27002
07.11.2016	18	134939	34363	14922	33461	13565	12755	25874	33286	27102
07.11.2016	19	133184	34128	14644	33054	13570	12655	25134	33286	26652
07.11.2016	20	130479	33436	14383	32556	13340	12472	24294	33289	26652
07.11.2016	21	127474	32644	13949	31868	13142	12114	23759	33281	26652
07.11.2016	22	123587	31264	13351	30930	12748	11667	23627	33281	26652
07.11.2016	23	118614	29265	12600	30176	12178	10950	23445	33281	26652
07.11.2016	24	114580	27531	12106	29740	11609	10154	23441	33278	26632
08.11.2016	1	111226	25791	11840	29596	10880	9323	23797	33049	27484
08.11.2016	2	110462	25084	11683	29506	10608	9067	24514	33018	27484
08.11.2016	3	110877	24772	11627	29649	10479	8948	25403	33011	27484
08.11.2016	4	112098	24668	11699	30279	10397	8946	26110	33011	27484
08.11.2016	5	114673	25064	12031	31373	10479	9099	26627	33194	27484
08.11.2016	6	118258	26301	12746	32256	10766	9488	26701	33000	27484
08.11.2016	7	123345	28770	13556	32873	11468	10122	26556	33083	27484
08.11.2016	8	127101	30282	14393	33139	12241	10767	26278	32939	27484
08.11.2016	9	130445	32162	14805	33100	12759	11333	26286	32927	27504
08.11.2016	10	131468	32930	14822	32896	13048	11544	26227	32927	27504
08.11.2016	11	131215	32857	14724	32786	13150	11437	26261	32927	27504
08.11.2016	12	130362	32370	14523	32780	13067	11285	26337	32927	27504
08.11.2016	13	130241	32170	14617	32705	13024	11098	26627	32884	27474
08.11.2016	14	131229	32324	14673	32718	13097	11137	27280	32885	27474
08.11.2016	15	131577	32306	14574	32992	13109	11106	27491	32887	27474
08.11.2016	16	132105	32429	14672	33681	13164	11139	27020	32896	27474
08.11.2016	17	133356	33015	15053	33787	13325	11565	26610	32893	27474
08.11.2016	18	134533	34022	15057	33489	13515	12500	25951	33021	27474
08.11.2016	19	132906	33853	14731	33179	13497	12447	25199	33021	27474
08.11.2016	20	130193	33245	14483	32589	13269	12254	24353	33024	27474
08.11.2016	21	127152	32511	14061	31787	13092	11885	23816	33024	27474
08.11.2016	22	123218	31163	13445	30873	12696	11479	23562	33024	27474
08.11.2016	23	118297	29103	12745	30090	12115	10765	23478	33024	27474
08.11.2016	24	114012	27210	12237	29576	11515	9924	23550	33024	27434