

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.04.2016 по 09.04.2016, 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
07.04.2016	1	102519	23565	10750	27922	9638	8726	21917	31733	18049
07.04.2016	2	101363	22926	10560	27820	9340	8415	22302	31730	18049
07.04.2016	3	101223	22557	10456	27784	9230	8279	22918	31730	18049
07.04.2016	4	102188	22459	10496	28150	9196	8304	23584	31730	18049
07.04.2016	5	104102	22737	10754	28895	9226	8391	24098	31653	18049
07.04.2016	6	107084	23454	11290	29828	9400	8658	24453	30889	18049
07.04.2016	7	112165	25259	12249	30857	10033	9270	24497	30805	18049
07.04.2016	8	116419	27179	13132	31371	10630	9827	24280	30723	18049
07.04.2016	9	119882	28918	13554	31499	11279	10436	24196	30720	18048
07.04.2016	10	120733	29649	13576	31190	11539	10633	24146	30660	18047
07.04.2016	11	120051	29464	13331	31000	11545	10532	24180	30660	18045
07.04.2016	12	119058	28886	13299	30929	11413	10246	24284	30660	18045
07.04.2016	13	118687	28738	13281	30836	11366	10154	24312	30660	18045
07.04.2016	14	118489	28761	13222	30723	11322	10093	24368	30660	18045
07.04.2016	15	118064	28592	13099	30621	11201	9962	24588	30737	18045
07.04.2016	16	117898	28264	12909	30715	11194	9836	24979	30810	18045
07.04.2016	17	117714	28006	12744	30966	11118	9728	25152	30810	18045
07.04.2016	18	117911	28041	12897	31399	11031	9915	24627	30872	18045
07.04.2016	19	119455	28397	13403	31727	11171	10725	24033	30886	18045
07.04.2016	20	120307	29578	13368	31392	11385	11389	23193	30889	18045
07.04.2016	21	118156	29307	12951	30532	11573	11268	22525	30889	18045
07.04.2016	22	114146	28002	12355	29578	11331	10821	22058	30931	18047
07.04.2016	23	109057	26100	11674	28643	10756	10016	21868	30925	18047
07.04.2016	24	105115	24420	11090	28257	10257	9205	21886	30925	18127
08.04.2016	1	102679	23522	10712	27954	9740	8802	21950	31653	18162
08.04.2016	2	101437	22872	10515	27740	9456	8466	22387	31653	18312
08.04.2016	3	101310	22497	10381	27838	9272	8334	22989	31653	18462
08.04.2016	4	102220	22355	10457	28233	9189	8337	23648	31710	18462
08.04.2016	5	103767	22481	10710	28854	9224	8407	24090	31710	18462
08.04.2016	6	106621	23077	11191	29906	9416	8640	24392	31115	18462
08.04.2016	7	106621	23077	11191	29906	9416	8640	24392	31358	18462
08.04.2016	8	115483	26651	12924	31202	10538	9855	24313	31238	18462
08.04.2016	9	118604	28359	13307	31258	11148	10331	24203	31249	18562
08.04.2016	10	119456	28948	13364	31078	11409	10496	24160	31249	18660
08.04.2016	11	118873	28822	13175	30876	11423	10426	24151	31249	18658
08.04.2016	12	117881	28305	13093	30810	11306	10196	24172	31249	18657
08.04.2016	13	117467	28191	13081	30686	11251	10060	24197	31249	18657
08.04.2016	14	117400	28250	13011	30582	11248	10007	24301	31249	18657
08.04.2016	15	116843	28052	12861	30445	11114	9920	24451	31279	18657
08.04.2016	16	116665	27717	12697	30553	11034	9775	24889	31269	18657
08.04.2016	17	116341	27254	12583	30738	11013	9706	25047	31269	18657
08.04.2016	18	116441	27256	12687	31076	10930	9878	24613	31286	18657
08.04.2016	19	117790	27631	13172	31347	10997	10660	23983	31286	18657
08.04.2016	20	118943	29012	13121	31083	11221	11276	23230	31289	18657
08.04.2016	21	116953	28825	12774	30275	11421	11148	22510	31434	18707
08.04.2016	22	113148	27607	12197	29355	11209	10720	22060	31434	18759
08.04.2016	23	108477	25855	11488	28628	10724	9942	21839	31428	18760
08.04.2016	24	104387	24143	10921	28049	10261	9168	21844	31628	18810
09.04.2016	1	101959	23163	10576	27868	9792	8735	21825	31646	18860
09.04.2016	2	100393	22358	10396	27672	9514	8396	22056	31643	18860
09.04.2016	3	99662	21881	10255	27689	9291	8251	22294	31643	18910
09.04.2016	4	100052	21699	10204	27803	9204	8230	22912	31758	18960
09.04.2016	5	100889	21752	10247	28107	9174	8232	23376	31758	18960
09.04.2016	6	102478	21883	10410	28751	9171	8365	23898	31643	18960
09.04.2016	7	104684	22430	10878	29433	9266	8641	24036	31646	18960
09.04.2016	8	107728	23477	11487	29983	9651	9150	23979	31652	18960
09.04.2016	9	110631	24917	11884	30201	10228	9677	23725	31652	18960
09.04.2016	10	112266	25831	12120	30195	10563	9846	23710	31652	18960
09.04.2016	11	112351	26003	12126	30123	10699	9751	23648	31652	18958
09.04.2016	12	111916	25837	12085	30006	10676	9650	23662	31652	18957
09.04.2016	13	111576	25672	12025	29893	10642	9569	23775	31652	18957
09.04.2016	14	111184	25508	11909	29800	10621	9458	23888	31652	18957
09.04.2016	15	111145	25424	11856	29743	10583	9389	24151	31652	18957
09.04.2016	16	111438	25332	11769	29896	10540	9344	24558	31650	18957
09.04.2016	17	111879	25361	11780	30111	10541	9397	24690	31650	18957
09.04.2016	18	112712	25471	11959	30561	10598	9619	24505	31650	18957
09.04.2016	19	113948	25859	12461	31047	10687	10239	23655	31650	18957
09.04.2016	20	115366	27321	12529	30685	10924	10956	22951	31652	18957
09.04.2016	21	113944	27353	12210	29892	11200	10875	22412	31652	18957
09.04.2016	22	110790	26513	11720	29082	11066	10461	21948	31752	18958
09.04.2016	23	106613	25031	11083	28362	10616	9793	21728	31646	18960
09.04.2016	24	102761	23445	10531	27921	10235	9001	21627	31646	18960