

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.04.2016 по 08.04.2016, 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
06.04.2016	1	102885	23819	10695	27846	9770	8886	21870	31632	18054
06.04.2016	2	101538	23115	10491	27624	9443	8592	22273	31632	18054
06.04.2016	3	101657	22768	10417	27662	9418	8442	22951	31632	18054
06.04.2016	4	102474	22702	10438	27918	9300	8453	23664	31631	18054
06.04.2016	5	104620	22993	10720	28871	9373	8563	24102	31206	18054
06.04.2016	6	107705	23661	11311	29912	9562	8816	24444	31206	18054
06.04.2016	7	112611	25512	12255	30827	10084	9458	24474	30485	18054
06.04.2016	8	116632	27233	13060	31270	10706	10014	24348	30487	18054
06.04.2016	9	120175	29136	13473	31419	11356	10594	24196	30577	18053
06.04.2016	10	121028	29778	13487	31080	11643	10779	24262	30577	18052
06.04.2016	11	120472	29711	13256	30947	11686	10671	24200	30575	18050
06.04.2016	12	119441	29236	13216	30798	11540	10439	24211	30575	18050
06.04.2016	13	118998	29130	13154	30713	11508	10248	24245	30575	18050
06.04.2016	14	119080	29246	13108	30643	11531	10173	24378	30568	18050
06.04.2016	15	118724	29100	13001	30527	11416	10097	24583	30645	18050
06.04.2016	16	118673	28934	12817	30497	11405	10030	24990	30715	18050
06.04.2016	17	118340	28552	12652	30695	11273	9971	25197	30717	18050
06.04.2016	18	118746	28527	12797	31178	11236	10195	24813	30802	18050
06.04.2016	19	120614	29289	13301	31647	11351	11025	24001	31145	18050
06.04.2016	20	121537	30464	13395	31266	11568	11681	23163	31147	18051
06.04.2016	21	119458	30225	12935	30499	11748	11496	22555	31150	18052
06.04.2016	22	115411	28913	12328	29634	11448	11008	22079	31250	18052
06.04.2016	23	110203	26899	11606	28699	10903	10196	21901	31253	18053
06.04.2016	24	105786	25025	11011	28211	10355	9324	21861	31660	18054
07.04.2016	1	102627	23750	10663	27830	9743	8773	21869	31650	17967
07.04.2016	2	101427	23057	10458	27710	9440	8477	22285	31647	17967
07.04.2016	3	101497	22741	10387	27713	9396	8368	22892	31647	17967
07.04.2016	4	102427	22646	10434	28038	9350	8392	23567	31647	17967
07.04.2016	5	104332	22887	10646	28819	9378	8489	24112	31570	17967
07.04.2016	6	107592	23661	11298	29811	9544	8752	24526	30848	17967
07.04.2016	7	107592	23661	11298	29811	9544	8752	24526	30764	17967
07.04.2016	8	116360	27271	12986	31285	10675	9872	24271	30727	17967
07.04.2016	9	119848	29070	13392	31407	11306	10465	24208	30723	17966
07.04.2016	10	120794	29712	13400	31200	11597	10675	24211	30663	17963
07.04.2016	11	120122	29556	13124	31023	11606	10553	24260	30663	17961
07.04.2016	12	119107	29011	13127	30854	11524	10266	24324	30663	17961
07.04.2016	13	118833	28949	13097	30724	11517	10179	24368	30663	17961
07.04.2016	14	118774	28996	13016	30679	11546	10118	24419	30663	17961
07.04.2016	15	118397	28917	12829	30614	11404	9991	24641	30740	17961
07.04.2016	16	118053	28648	12640	30620	11364	9892	24889	30814	17961
07.04.2016	17	118132	28475	12529	30852	11243	9832	25201	30814	17961
07.04.2016	18	118520	28546	12749	31262	11191	10027	24746	30875	17961
07.04.2016	19	120310	29275	13225	31645	11352	10789	24025	30889	17961
07.04.2016	20	120958	30204	13262	31300	11566	11468	23159	30892	17961
07.04.2016	21	118594	29841	12737	30409	11740	11312	22555	30892	17961
07.04.2016	22	114729	28584	12285	29588	11461	10799	22012	30934	17965
07.04.2016	23	109372	26475	11559	28599	10898	10029	21811	30930	17965
07.04.2016	24	105464	24728	11059	28224	10396	9241	21816	30930	18045
08.04.2016	1	102314	23477	10628	27758	9796	8762	21893	31944	18167
08.04.2016	2	101211	22810	10437	27647	9561	8462	22294	31944	18317
08.04.2016	3	101121	22475	10339	27690	9403	8328	22887	31944	18467
08.04.2016	4	102177	22325	10389	28121	9327	8358	23657	32002	18467
08.04.2016	5	104096	22639	10688	28842	9366	8452	24110	32002	18467
08.04.2016	6	107198	23585	11204	29859	9554	8663	24334	31406	18467
08.04.2016	7	112085	25448	12119	30784	10069	9289	24377	31649	18467
08.04.2016	8	116275	27249	12912	31255	10677	9915	24268	31528	18467
08.04.2016	9	119830	29131	13342	31401	11308	10422	24225	31538	18566
08.04.2016	10	120749	29788	13356	31211	11608	10609	24177	31538	18663
08.04.2016	11	120122	29667	13129	31020	11643	10480	24183	31538	18661
08.04.2016	12	119141	29130	13124	30936	11542	10214	24195	31538	18661
08.04.2016	13	118706	29009	13097	30844	11492	10117	24148	31538	18661
08.04.2016	14	118780	29090	13040	30787	11496	10091	24275	31538	18661
08.04.2016	15	118172	28959	12879	30607	11380	9959	24388	31569	18661
08.04.2016	16	117755	28594	12628	30584	11312	9857	24781	31558	18661
08.04.2016	17	117623	28300	12570	30710	11219	9781	25043	31558	18661
08.04.2016	18	117992	28366	12639	31144	11190	9990	24664	31575	18661
08.04.2016	19	119844	29120	13112	31608	11260	10776	23968	31575	18661
08.04.2016	20	120336	29982	13178	31201	11448	11341	23187	31578	18661
08.04.2016	21	118484	29830	12827	30404	11641	11247	22534	31724	18711
08.04.2016	22	114495	28584	12234	29514	11384	10758	22021	31724	18765
08.04.2016	23	109508	26586	11543	28692	10884	9994	21810	31720	18765
08.04.2016	24	105505	24841	11001	28228	10435	9214	21786	31920	18815