

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.04.2015 по 24.04.2015, 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
22.04.2015	1	99708	23167	10441	27161	9726	8398	20814	30074	20552
22.04.2015	2	98418	22408	10278	26990	9473	8139	21130	30074	20552
22.04.2015	3	98281	22161	10209	27004	9394	7988	21526	30074	20552
22.04.2015	4	99201	22148	10266	27378	9319	7964	22126	30022	20554
22.04.2015	5	100924	22186	10483	28155	9353	8057	22691	30042	20556
22.04.2015	6	103745	22575	11047	29155	9542	8280	23146	29829	20556
22.04.2015	7	108672	24373	12030	30225	9957	8824	23264	29506	20556
22.04.2015	8	112784	26002	12956	30586	10595	9485	23160	29502	20556
22.04.2015	9	115938	27742	13434	30624	11054	10139	22946	29455	20556
22.04.2015	10	117094	28469	13555	30369	11320	10366	23014	29455	20556
22.04.2015	11	116651	28410	13298	30274	11322	10306	23040	29455	20554
22.04.2015	12	115570	27874	13110	30199	11236	10106	23046	29455	20552
22.04.2015	13	115148	27663	13149	30129	11144	10016	23046	29455	20552
22.04.2015	14	115273	27716	13156	30084	11138	10061	23117	29455	20552
22.04.2015	15	114996	27535	13009	30049	11001	10019	23383	29455	20552
22.04.2015	16	114813	27409	12825	30092	10978	9953	23556	29455	20552
22.04.2015	17	114447	27142	12679	30126	10861	9891	23748	29445	20552
22.04.2015	18	114979	27263	12714	30502	10887	10157	23456	29445	20552
22.04.2015	19	116284	27855	13036	30946	10987	10718	22742	29685	20552
22.04.2015	20	117926	29185	13398	30800	11244	11392	21906	29685	20552
22.04.2015	21	116006	29184	12957	29810	11322	11315	21418	29761	20552
22.04.2015	22	111354	27282	12324	28858	11102	10778	21010	30046	20552
22.04.2015	23	106208	25387	11458	28007	10571	9992	20794	29870	20552
22.04.2015	24	101695	23444	10904	27457	10066	9154	20670	30185	20552
23.04.2015	1	99376	22842	10489	27168	9686	8466	20725	30716	20548
23.04.2015	2	97969	22159	10274	26888	9438	8208	21002	30716	20548
23.04.2015	3	97934	21883	10204	26979	9322	8058	21488	30716	20548
23.04.2015	4	98667	21790	10270	27352	9252	8013	21991	30666	20550
23.04.2015	5	100589	21905	10452	28228	9262	8053	22689	30666	20552
23.04.2015	6	103426	22449	11093	29133	9453	8283	23016	30652	20552
23.04.2015	7	103426	22449	11093	29133	9453	8283	23016	30652	20552
23.04.2015	8	112611	25953	12970	30604	10468	9490	23126	30652	20552
23.04.2015	9	115850	27736	13445	30646	10938	10126	22960	30619	20552
23.04.2015	10	116880	28476	13550	30394	11219	10311	22930	30619	20552
23.04.2015	11	116132	28319	13248	30181	11195	10216	22973	30619	20550
23.04.2015	12	115303	27833	13112	30169	11126	10040	23022	30619	20548
23.04.2015	13	115054	27660	13163	30073	11082	9953	23124	30619	20548
23.04.2015	14	115027	27657	13054	30055	11080	9929	23252	30604	20548
23.04.2015	15	115015	27548	12956	30126	10990	9912	23482	30604	20548
23.04.2015	16	114772	27286	12765	30284	10948	9824	23666	30604	20548
23.04.2015	17	114415	27128	12620	30328	10835	9801	23702	30619	20548
23.04.2015	18	114845	27199	12640	30716	10862	10047	23380	30619	20548
23.04.2015	19	116190	27902	12994	31037	10970	10606	22680	30603	20548
23.04.2015	20	117248	29088	13347	30560	11213	11214	21825	30656	20548
23.04.2015	21	115272	28915	12919	29670	11326	11142	21300	30699	20548
23.04.2015	22	111358	27392	12361	28892	11127	10616	20969	30984	20548
23.04.2015	23	106025	25439	11476	27956	10574	9797	20784	30699	20548
23.04.2015	24	101620	23507	10898	27451	10033	8999	20733	30699	20548
24.04.2015	1	98881	22496	10457	27100	9694	8357	20777	32480	20533
24.04.2015	2	97601	21782	10257	26929	9402	8128	21104	32480	20533
24.04.2015	3	97207	21405	10153	26815	9253	7969	21613	32480	20533
24.04.2015	4	98010	21343	10166	27213	9198	7951	22140	32480	20535
24.04.2015	5	99857	21466	10370	28171	9208	8015	22628	32480	20537
24.04.2015	6	103079	22154	10947	29235	9379	8276	23089	32466	20537
24.04.2015	7	107722	23961	11954	30172	9773	8796	23068	32466	20537
24.04.2015	8	111908	25672	12901	30612	10379	9391	22953	32465	20537
24.04.2015	9	115471	27496	13425	30639	10918	9971	23023	32436	20537
24.04.2015	10	116315	28144	13484	30433	11151	10189	22914	32436	20537
24.04.2015	11	115732	28055	13218	30296	11161	10086	22916	32436	20535
24.04.2015	12	114796	27626	13055	30159	11081	9863	23011	32436	20533
24.04.2015	13	114465	27323	13109	30095	11027	9775	23136	32436	20533
24.04.2015	14	114308	27357	13007	30004	11089	9717	23133	32436	20533
24.04.2015	15	114012	27235	12845	29871	10981	9637	23442	32466	20533
24.04.2015	16	113721	26960	12677	30014	10996	9516	23559	32466	20533
24.04.2015	17	113253	26738	12405	30049	10843	9517	23701	32466	20533
24.04.2015	18	113553	26789	12416	30381	10860	9756	23350	32466	20533
24.04.2015	19	114891	27394	12774	30708	10977	10348	22689	32466	20533
24.04.2015	20	116556	28739	13163	30488	11159	11091	21916	32466	20533
24.04.2015	21	114941	28624	12779	29793	11231	11043	21471	32510	20533
24.04.2015	22	110857	27234	12203	28853	11072	10453	21041	32795	20533
24.04.2015	23	105768	25336	11371	28049	10591	9623	20798	32796	20533
24.04.2015	24	101265	23393	10748	27397	10088	8847	20791	32996	20533