

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.03.2015 по 19.03.2015, 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
17.03.2015	1	107191	24211	11313	28698	10376	9316	23278	31892	23900
17.03.2015	2	106121	23499	11141	28632	10054	9032	23763	31892	23900
17.03.2015	3	106160	23141	11039	28766	9908	8895	24411	31892	23900
17.03.2015	4	107317	23039	11093	29306	9842	8877	25159	31892	23900
17.03.2015	5	109782	23448	11404	30371	9895	8988	25677	31291	23900
17.03.2015	6	113254	24555	11970	31288	10229	9328	25885	31090	23900
17.03.2015	7	117883	26413	12795	32079	10757	10000	25840	31402	24080
17.03.2015	8	121558	28086	13581	32429	11345	10555	25561	31222	24080
17.03.2015	9	124921	29839	14091	32427	11888	11205	25472	31222	24080
17.03.2015	10	125766	30528	14079	32126	12132	11503	25399	31222	24080
17.03.2015	11	125023	30379	13856	31891	12072	11440	25385	31203	24077
17.03.2015	12	124173	29883	13682	31846	12020	11344	25398	31203	24077
17.03.2015	13	123939	29864	13639	31756	11959	11147	25574	31199	24077
17.03.2015	14	124145	29875	13643	31678	11909	11076	25963	31199	24077
17.03.2015	15	124188	29638	13560	31614	11838	11023	26515	31199	24077
17.03.2015	16	124008	29503	13461	31854	11770	10979	26442	31203	24077
17.03.2015	17	123974	29343	13403	32330	11690	11016	26191	31203	24077
17.03.2015	18	125305	29807	13804	32674	11778	11431	25810	31267	24077
17.03.2015	19	127397	31201	14055	32722	12126	12279	25014	31386	24077
17.03.2015	20	126264	31341	13817	32226	12244	12343	24293	31386	24077
17.03.2015	21	123306	30587	13473	31285	12152	12133	23676	32046	24077
17.03.2015	22	119188	29248	12931	30210	11897	11572	23330	32046	24080
17.03.2015	23	114308	27289	12074	29573	11366	10738	23268	32137	24080
17.03.2015	24	110222	25557	11572	29074	10778	10003	23239	32137	24080
18.03.2015	1	107367	24088	11358	28752	10341	9431	23397	31790	24080
18.03.2015	2	106291	23405	11237	28650	10016	9103	23879	31790	24080
18.03.2015	3	106321	23011	11113	28794	9868	8959	24576	31790	24080
18.03.2015	4	107471	22983	11167	29353	9813	8902	25253	31790	24080
18.03.2015	5	109877	23337	11526	30414	9859	9027	25714	31790	24080
18.03.2015	6	113449	24425	12099	31329	10191	9415	25989	31710	24080
18.03.2015	7	113449	24425	12099	31329	10191	9415	25989	31901	24080
18.03.2015	8	121541	27944	13646	32373	11302	10592	25685	31590	24080
18.03.2015	9	124920	29821	14147	32388	11868	11139	25556	31590	24080
18.03.2015	10	125635	30473	14109	32114	12089	11344	25506	31590	24080
18.03.2015	11	124877	30313	13924	31881	12035	11247	25476	31505	24077
18.03.2015	12	123878	29717	13749	31865	11926	11078	25542	31505	24077
18.03.2015	13	123266	29592	13636	31617	11845	10880	25695	31505	24077
18.03.2015	14	123379	29509	13616	31558	11807	10789	26100	31571	24077
18.03.2015	15	123408	29357	13548	31568	11756	10722	26457	31571	24077
18.03.2015	16	123324	29170	13424	31769	11703	10707	26551	31571	24077
18.03.2015	17	123425	29069	13338	32293	11609	10767	26349	31571	24077
18.03.2015	18	125148	29721	13801	32648	11670	11348	25961	31572	24077
18.03.2015	19	127372	31264	14079	32690	11921	12219	25199	31681	24077
18.03.2015	20	126288	31314	13824	32245	12188	12333	24384	31681	24077
18.03.2015	21	123373	30529	13455	31338	12141	12123	23787	31700	24077
18.03.2015	22	119210	29131	12841	30402	11901	11583	23351	31700	24080
18.03.2015	23	114016	27159	11912	29505	11365	10794	23281	31687	24080
18.03.2015	24	109789	25379	11432	29046	10776	10003	23153	31729	24080
19.03.2015	1	107434	24236	11330	28823	10341	9296	23408	31400	24080
19.03.2015	2	106229	23544	11218	28641	10036	8970	23822	31733	24080
19.03.2015	3	106250	23112	11089	28800	9867	8873	24508	31733	24080
19.03.2015	4	107327	23087	11108	29282	9802	8854	25193	31733	24080
19.03.2015	5	109765	23380	11471	30420	9864	8981	25649	31733	24080
19.03.2015	6	113321	24507	12041	31275	10198	9386	25914	31663	24080
19.03.2015	7	117853	26323	12827	32117	10741	9970	25875	31916	23840
19.03.2015	8	121466	27967	13635	32389	11273	10521	25681	31754	23840
19.03.2015	9	124391	29620	14122	32150	11866	11121	25511	31751	23840
19.03.2015	10	125182	30302	14107	31934	12085	11295	25458	31751	23840
19.03.2015	11	124319	30150	13914	31673	12020	11216	25347	31732	23837
19.03.2015	12	123226	29518	13726	31581	11916	11054	25431	31732	23837
19.03.2015	13	122844	29397	13674	31423	11845	10838	25668	31732	23837
19.03.2015	14	123094	29378	13629	31478	11816	10752	26041	31732	23837
19.03.2015	15	123051	29170	13518	31478	11761	10672	26451	31732	23837
19.03.2015	16	123217	29059	13475	31874	11737	10627	26445	31732	23837
19.03.2015	17	123222	28856	13416	32405	11661	10658	26226	31732	23837
19.03.2015	18	124809	29407	13829	32721	11737	11172	25942	31736	23837
19.03.2015	19	126961	30994	14128	32655	11953	12140	25092	31837	23837
19.03.2015	20	125864	31148	13902	32083	12186	12261	24283	31846	23837
19.03.2015	21	122953	30405	13526	31087	12134	12010	23790	31900	23837
19.03.2015	22	118880	29077	12881	30152	11899	11423	23448	32005	23890
19.03.2015	23	113783	27128	11983	29365	11361	10651	23295	32096	23940
19.03.2015	24	109780	25442	11427	28922	10765	9928	23295	32096	23940