

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.03.2015 по 25.03.2015, 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
23.03.2015	1	105601	24026	11013	28312	10348	9181	22720	31717	24240
23.03.2015	2	104590	23362	10967	28186	10055	8892	23128	31717	24240
23.03.2015	3	104461	22988	10751	28266	9893	8789	23774	31802	24240
23.03.2015	4	105548	22942	10844	28745	9827	8745	24446	31562	24240
23.03.2015	5	107865	23247	11183	29761	9867	8850	24958	31562	24240
23.03.2015	6	111467	24369	11746	30573	10207	9276	25295	30411	24240
23.03.2015	7	116358	26418	12644	31416	10754	9887	25239	30488	24240
23.03.2015	8	120426	28073	13594	31975	11317	10432	25035	30794	24240
23.03.2015	9	123815	29948	14099	31922	11957	11063	24827	30756	24280
23.03.2015	10	124500	30669	14156	31507	12218	11283	24666	30747	24280
23.03.2015	11	123856	30619	13921	31338	12195	11250	24532	30728	24278
23.03.2015	12	122691	29986	13764	31134	12122	11039	24644	30728	24276
23.03.2015	13	122347	29956	13721	30963	12002	10917	24788	30728	24276
23.03.2015	14	122633	29990	13775	30985	12002	10874	25008	30728	24276
23.03.2015	15	122627	29827	13671	30912	11984	10820	25412	30728	24276
23.03.2015	16	122764	29743	13428	31297	11940	10785	25570	30728	24276
23.03.2015	17	122639	29498	13271	31696	11861	10900	25413	30737	24276
23.03.2015	18	124227	29876	13714	32251	11943	11387	25056	30737	24276
23.03.2015	19	126388	31094	14279	32250	12214	12258	24295	30737	24276
23.03.2015	20	125566	31484	14155	31838	12374	12237	23478	30745	24276
23.03.2015	21	122732	30853	13738	30792	12305	12107	22937	30745	24276
23.03.2015	22	118379	29548	13083	29779	12024	11404	22540	30945	24278
23.03.2015	23	113470	27658	12174	29021	11520	10705	22392	31036	24280
23.03.2015	24	109264	25828	11652	28583	10999	9844	22359	31036	24280
24.03.2015	1	106448	24447	11394	28396	10377	9314	22519	30112	24715
24.03.2015	2	105390	23731	11198	28278	10099	9030	23054	30112	24715
24.03.2015	3	105490	23442	11061	28435	9960	8918	23674	29517	24715
24.03.2015	4	106735	23354	11174	28990	9843	8948	24425	29517	24715
24.03.2015	5	108935	23695	11393	30036	9933	9014	24863	28914	24715
24.03.2015	6	112228	24658	11965	30861	10253	9372	25120	28796	24715
24.03.2015	7	112228	24658	11965	30861	10253	9372	25120	29108	24715
24.03.2015	8	120610	28023	13724	32093	11353	10500	24917	28979	24715
24.03.2015	9	123681	29831	14144	32016	11908	11154	24627	28979	24755
24.03.2015	10	124259	30495	14110	31682	12115	11370	24489	28979	24755
24.03.2015	11	123652	30421	13891	31401	12079	11279	24582	28960	24753
24.03.2015	12	122472	29926	13739	31220	11990	11056	24541	28960	24751
24.03.2015	13	121961	29804	13623	31096	11834	10906	24699	28960	24751
24.03.2015	14	122120	29821	13688	30941	11824	10903	24942	28960	24751
24.03.2015	15	122082	29574	13532	31004	11804	10859	25309	28960	24751
24.03.2015	16	122073	29431	13381	31267	11790	10764	25440	28960	24751
24.03.2015	17	122290	29392	13264	31838	11688	10793	25316	28960	24751
24.03.2015	18	123698	29714	13665	32333	11746	11301	24940	29063	24751
24.03.2015	19	126211	30977	14228	32396	12093	12262	24255	29063	24751
24.03.2015	20	125284	31425	14055	31749	12313	12259	23484	29063	24751
24.03.2015	21	122758	30759	13774	30943	12223	12083	22976	29063	24751
24.03.2015	22	118237	29408	12974	29913	11913	11368	22661	29263	24753
24.03.2015	23	113256	27476	12109	29120	11424	10708	22418	29244	24755
24.03.2015	24	109028	25662	11548	28775	10851	9956	22237	29244	24755
25.03.2015	1	106167	24316	11331	28463	10347	9253	22458	29862	24715
25.03.2015	2	105043	23483	11253	28370	10079	8978	22879	29862	24715
25.03.2015	3	105167	23220	11071	28580	9944	8840	23512	29862	24715
25.03.2015	4	106346	23093	11138	29276	9830	8809	24200	29862	24715
25.03.2015	5	108530	23387	11429	30239	9913	8909	24653	29268	24715
25.03.2015	6	111867	24390	11948	31047	10241	9273	24968	29111	24715
25.03.2015	7	115956	25953	12792	31694	10754	9822	24942	29191	24715
25.03.2015	8	119878	27622	13596	32215	11320	10377	24747	29110	24715
25.03.2015	9	123373	29469	14218	32141	11860	11041	24644	29110	24755
25.03.2015	10	123853	30145	14147	31805	12054	11274	24428	29110	24755
25.03.2015	11	123180	30030	13902	31601	12014	11189	24443	29091	24753
25.03.2015	12	121923	29431	13744	31502	11913	10892	24441	29091	24751
25.03.2015	13	121249	29210	13600	31391	11758	10693	24597	29091	24751
25.03.2015	14	121417	29189	13726	31309	11761	10631	24802	29091	24751
25.03.2015	15	121350	29012	13612	31231	11745	10576	25173	29091	24751
25.03.2015	16	121467	28886	13398	31596	11723	10529	25336	29091	24751
25.03.2015	17	121263	28761	13186	31878	11632	10570	25236	29091	24751
25.03.2015	18	122796	29267	13612	32317	11695	11092	24813	29195	24751
25.03.2015	19	125341	30541	14246	32424	12014	12049	24068	29195	24751
25.03.2015	20	124669	31159	14032	31963	12205	12086	23223	29195	24751
25.03.2015	21	122216	30598	13688	31087	12115	11961	22769	29200	24751
25.03.2015	22	117522	29114	12921	30083	11800	11244	22361	29310	24753
25.03.2015	23	112679	27296	12042	29273	11317	10564	22186	29316	24755
25.03.2015	24	108466	25517	11552	28712	10745	9769	22170	29358	24755