

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.03.2015 по 24.03.2015, 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
22.03.2015	1	105367	24252	10809	28003	10345	9163	22795	31747	23800
22.03.2015	2	103991	23513	10755	27916	9983	8858	22965	31747	23800
22.03.2015	3	103178	23037	10566	27904	9831	8715	23125	31747	23800
22.03.2015	4	103483	22923	10565	28034	9798	8668	23496	31747	23800
22.03.2015	5	104465	23025	10713	28309	9698	8714	24007	31122	23800
22.03.2015	6	106015	23396	10830	28572	9863	8849	24505	31122	23800
22.03.2015	7	107567	23654	10991	29173	9950	9008	24791	31074	23800
22.03.2015	8	109780	24400	11481	29829	10018	9440	24612	31083	23800
22.03.2015	9	112520	25850	11838	30037	10451	9925	24419	31083	23800
22.03.2015	10	114474	26773	12067	30038	10913	10357	24325	31083	23800
22.03.2015	11	114747	27085	11960	29901	11181	10393	24227	31083	23838
22.03.2015	12	114528	27015	11975	29814	11177	10316	24230	31083	23836
22.03.2015	13	114343	26946	11789	29790	11149	10202	24468	31083	23836
22.03.2015	14	114426	26795	11768	29754	11091	10082	24936	31083	23836
22.03.2015	15	114758	26791	11657	29965	11024	10003	25318	31083	23886
22.03.2015	16	115458	26796	11785	30354	10998	10026	25500	31083	23886
22.03.2015	17	116609	27119	12042	30849	11038	10177	25383	31075	23886
22.03.2015	18	118691	27800	12636	31343	11208	10680	25025	31075	23886
22.03.2015	19	121487	29365	13095	31327	11587	11802	24311	31075	24081
22.03.2015	20	121180	29897	12991	30991	11877	11856	23567	31075	24276
22.03.2015	21	118816	29476	12746	30112	11814	11654	23014	31676	24276
22.03.2015	22	115248	28369	12274	29233	11538	11144	22691	31676	24278
22.03.2015	23	110928	26702	11503	28654	11107	10438	22523	31512	24280
22.03.2015	24	107665	25219	11142	28317	10757	9633	22597	31512	24280
23.03.2015	1	105373	24057	10951	28203	10320	9184	22658	31587	24690
23.03.2015	2	104389	23400	10857	28100	10031	8887	23113	31587	24690
23.03.2015	3	104330	23003	10745	28180	9852	8760	23791	31672	24690
23.03.2015	4	105665	23005	10833	28804	9808	8749	24466	31432	24690
23.03.2015	5	107872	23288	11114	29890	9832	8822	24925	30836	24690
23.03.2015	6	111476	24418	11707	30723	10197	9184	25247	29685	24690
23.03.2015	7	111476	24418	11707	30723	10197	9184	25247	29762	24690
23.03.2015	8	120231	28081	13460	31979	11357	10383	24971	30068	24690
23.03.2015	9	123750	29932	14049	31909	12007	11067	24787	30030	24730
23.03.2015	10	124467	30671	13987	31606	12233	11299	24672	30021	24730
23.03.2015	11	123726	30678	13840	31295	12155	11222	24535	30002	24728
23.03.2015	12	122737	30661	13700	31201	12068	11045	24661	30002	24726
23.03.2015	13	122388	30012	13605	31100	11989	10879	24802	30002	24726
23.03.2015	14	122687	30063	13612	31127	11976	10881	25028	30002	24726
23.03.2015	15	122649	29855	13522	31099	11955	10819	25400	30002	24726
23.03.2015	16	122557	29738	13293	31254	11945	10795	25532	30002	24726
23.03.2015	17	122475	29478	13206	31736	11857	10833	25364	30011	24726
23.03.2015	18	123925	29841	13573	32276	11927	11297	25012	30011	24726
23.03.2015	19	126189	31045	14178	32298	12210	12208	24249	30011	24726
23.03.2015	20	125408	31465	14014	31850	12332	12302	23444	30019	24726
23.03.2015	21	122669	30841	13651	30941	12276	12086	22874	30019	24726
23.03.2015	22	118526	29511	13027	30018	12010	11440	22520	30219	24728
23.03.2015	23	113582	27653	12054	29209	11501	10797	22367	30310	24730
23.03.2015	24	109283	25820	11464	28732	10972	9965	22330	30310	24730
24.03.2015	1	106225	24497	11294	28340	10317	9369	22408	29475	24685
24.03.2015	2	105115	23767	11070	28276	10020	9021	22960	29475	24685
24.03.2015	3	105279	23491	11008	28449	9890	8922	23518	29475	24685
24.03.2015	4	106576	23415	11109	29081	9819	8935	24217	29475	24685
24.03.2015	5	108785	23752	11352	30114	9864	9014	24689	28871	24685
24.03.2015	6	112062	24681	11853	30997	10206	9374	24950	28753	24685
24.03.2015	7	116546	26345	12729	31820	10717	9936	25000	29065	24685
24.03.2015	8	120247	28019	13538	32087	11326	10533	24746	28936	24685
24.03.2015	9	123444	29810	14056	31974	11931	11178	24495	28936	24725
24.03.2015	10	124088	30478	14058	31656	12129	11401	24367	28936	24725
24.03.2015	11	123391	30449	13811	31307	12090	11287	24447	28917	24723
24.03.2015	12	122331	29981	13643	31170	12008	11124	24405	28917	24721
24.03.2015	13	121906	29841	13579	31085	11847	11014	24541	28917	24721
24.03.2015	14	122166	29869	13691	30995	11808	11003	24801	28917	24721
24.03.2015	15	121983	29577	13506	31049	11789	10899	25163	28917	24721
24.03.2015	16	121782	29428	13305	31176	11766	10852	25255	28917	24721
24.03.2015	17	121893	29408	13170	31654	11663	10896	25101	28917	24721
24.03.2015	18	123367	29775	13551	32221	11740	11344	24735	29020	24721
24.03.2015	19	125844	30931	14154	32394	12110	12185	24070	29020	24721
24.03.2015	20	125209	31399	14009	31809	12296	12340	23356	29020	24721
24.03.2015	21	122567	30739	13714	31000	12221	12096	22796	29020	24721
24.03.2015	22	118239	29384	12988	29979	11932	11439	22518	29220	24723
24.03.2015	23	113424	27530	12079	29301	11445	10782	22287	29001	24725
24.03.2015	24	109054	25696	11500	28899	10875	9991	22093	29001	24725