

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.10.2015 по 31.10.2015, 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
29.10.2015	1	106806	24586	11723	29160	10043	8892	22403	31681	20566
29.10.2015	2	105438	23827	11507	28944	9794	8640	22726	31678	20566
29.10.2015	3	105482	23494	11413	28891	9653	8481	23549	31678	20566
29.10.2015	4	106685	23350	11399	29471	9579	8468	24418	31678	20566
29.10.2015	5	109221	23729	11647	30689	9646	8622	24888	31678	20569
29.10.2015	6	113329	25087	12424	31552	9942	9034	25291	30968	20569
29.10.2015	7	118710	27550	13230	32426	10564	9662	25279	30972	20569
29.10.2015	8	122780	29179	14097	32877	11194	10277	25156	30972	20569
29.10.2015	9	126030	31012	14559	32843	11643	10848	25124	30982	20569
29.10.2015	10	127510	32116	14631	32652	11870	11130	25110	30977	20567
29.10.2015	11	127180	32150	14486	32501	11906	11080	25057	30977	20566
29.10.2015	12	126148	31596	14311	32390	11793	10865	25193	30980	20565
29.10.2015	13	126230	31528	14379	32365	11784	10819	25355	30983	20564
29.10.2015	14	126799	31631	14378	32414	11814	10811	25752	30969	20564
29.10.2015	15	127141	31466	14240	32543	11836	10778	26277	30983	20564
29.10.2015	16	127774	31350	14302	33199	11950	10747	26227	30983	20564
29.10.2015	17	128763	31687	14594	33564	12095	11016	25807	30979	20564
29.10.2015	18	131380	33372	14671	33385	12408	12146	25398	31067	20564
29.10.2015	19	130378	33338	14473	33124	12504	12287	24654	31070	20564
29.10.2015	20	127525	32696	14163	32489	12346	12011	23820	31070	20564
29.10.2015	21	124397	32012	13702	31587	12192	11676	23227	31010	20646
29.10.2015	22	120176	30640	13117	30666	11850	11131	22771	30990	20648
29.10.2015	23	114931	28669	12270	29766	11255	10320	22651	30976	20649
29.10.2015	24	110328	26626	11717	29373	10702	9463	22447	30990	20649
30.10.2015	1	107826	24959	11959	29390	10094	9003	22421	31848	20673
30.10.2015	2	106366	24205	11766	29121	9785	8708	22780	31845	20673
30.10.2015	3	106457	23890	11632	29158	9683	8578	23516	31845	20673
30.10.2015	4	107475	23687	11651	29642	9584	8582	24329	31845	20673
30.10.2015	5	109979	24105	11909	30779	9632	8727	24827	31845	20673
30.10.2015	6	114154	25508	12548	31700	9968	9181	25248	31154	20673
30.10.2015	7	114154	25508	12548	31700	9968	9181	25248	31283	20673
30.10.2015	8	123523	29497	14172	33024	11318	10359	25153	31261	20673
30.10.2015	9	126971	31426	14711	33052	11821	10947	25014	31261	20673
30.10.2015	10	128418	32459	14779	32901	12134	11201	24944	31258	20628
30.10.2015	11	128057	32444	14599	32756	12176	11152	24929	31258	20628
30.10.2015	12	127129	32029	14454	32671	12060	10903	25013	31258	20625
30.10.2015	13	127359	31991	14525	32672	12085	10884	25203	31261	20623
30.10.2015	14	127835	32010	14523	32681	12121	10907	25592	31247	20623
30.10.2015	15	127982	31853	14343	32757	12093	10844	26090	31261	20623
30.10.2015	16	128415	31557	14390	33493	12149	10831	25995	31261	20623
30.10.2015	17	129546	31906	14748	33817	12243	11177	25655	31268	20623
30.10.2015	18	131670	33427	14755	33491	12496	12229	25272	31281	20623
30.10.2015	19	130591	33362	14561	33187	12580	12314	24587	31281	20623
30.10.2015	20	127886	32709	14296	32647	12404	12032	23798	31284	20623
30.10.2015	21	124550	31930	13897	31711	12198	11751	23064	31299	20625
30.10.2015	22	120398	30571	13282	30781	11859	11200	22706	31299	20627
30.10.2015	23	115543	28702	12547	30078	11304	10377	22533	31285	20628
30.10.2015	24	111079	26794	11947	29506	10829	9568	22434	31499	20628
31.10.2015	1	108086	24995	11917	29358	10230	9089	22497	32213	20652
31.10.2015	2	106501	24156	11697	29190	9931	8860	22666	32211	20652
31.10.2015	3	105923	23744	11612	29079	9694	8690	23104	32057	20652
31.10.2015	4	106341	23534	11593	29396	9627	8643	23547	32057	20652
31.10.2015	5	107858	23738	11680	29930	9595	8753	24162	32057	20652
31.10.2015	6	110309	24372	11981	30498	9762	8964	24732	31993	20652
31.10.2015	7	113077	25364	12346	31290	9941	9249	24888	31807	20652
31.10.2015	8	115649	26143	12827	31911	10209	9745	24814	31603	20652
31.10.2015	9	118958	27831	13263	32162	10673	10349	24679	31603	20652
31.10.2015	10	121149	29098	13464	32096	11106	10745	24639	31800	20652
31.10.2015	11	121549	29410	13450	31955	11300	10806	24627	31800	20652
31.10.2015	12	121397	29442	13317	31926	11285	10720	24707	31600	20649
31.10.2015	13	121451	29408	13307	31861	11281	10631	24964	31603	20647
31.10.2015	14	121888	29391	13252	31909	11266	10631	25438	31589	20647
31.10.2015	15	122580	29384	13300	32229	11269	10534	25864	31803	20647
31.10.2015	16	123465	29541	13403	32821	11334	10559	25806	31785	20647
31.10.2015	17	125454	30369	13992	33206	11580	10980	25325	31782	20647
31.10.2015	18	128023	31922	14160	32942	11890	12138	24971	31782	20647
31.10.2015	19	126844	31739	13883	32709	11980	12193	24339	32000	20647
31.10.2015	20	124458	31077	13655	32258	11815	11959	23695	32012	20647
31.10.2015	21	121718	30381	13349	31562	11669	11696	23060	32016	20649
31.10.2015	22	118233	29333	12805	30864	11393	11185	22653	32016	20651
31.10.2015	23	113868	27817	12228	30047	10933	10408	22435	32002	20652
31.10.2015	24	110064	26337	11735	29603	10468	9640	22281	32054	20652