

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.03.2016 по 10.03.2016, 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
08.03.2016	1	107864	24799	10903	29239	10421	8641	23860	34174	24888
08.03.2016	2	106347	24030	10744	29115	10068	8328	24063	34174	24889
08.03.2016	3	105776	23596	10700	29017	9908	8232	24323	34174	24890
08.03.2016	4	105998	23399	10665	29061	9791	8187	24894	34174	24892
08.03.2016	5	107276	23581	10786	29471	9773	8199	25466	34174	24892
08.03.2016	6	108829	23927	10987	29879	9854	8388	25793	34174	24892
08.03.2016	7	110418	24102	11223	30494	9968	8618	26013	34174	24892
08.03.2016	8	112213	24586	11680	31024	10024	8977	25921	34170	24892
08.03.2016	9	114981	26069	12088	31263	10500	9486	25575	33907	24892
08.03.2016	10	116687	27020	12310	31245	10897	9773	25442	33907	24892
08.03.2016	11	117053	27267	12309	31078	11205	9882	25313	33907	24910
08.03.2016	12	116722	27268	12217	30884	11243	9772	25339	33907	24908
08.03.2016	13	116384	27168	12143	30749	11254	9572	25497	34127	24908
08.03.2016	14	116378	27137	12093	30658	11250	9426	25815	34127	24908
08.03.2016	15	116885	27106	12118	30790	11208	9397	26266	34127	24908
08.03.2016	16	117606	27069	12211	31270	11183	9429	26444	34110	24908
08.03.2016	17	118786	27183	12472	31839	11265	9634	26393	34110	24908
08.03.2016	18	120937	27874	13138	32222	11429	10149	26125	34086	24908
08.03.2016	19	123504	29378	13243	32116	11829	11275	25663	34065	24908
08.03.2016	20	122492	29446	13089	31729	12017	11191	25020	34065	24908
08.03.2016	21	119997	29040	12793	30961	11865	11037	24300	34065	24908
08.03.2016	22	116767	28197	12297	30218	11627	10546	23882	34065	24908
08.03.2016	23	112997	26847	11735	29588	11254	9934	23638	34005	24908
08.03.2016	24	109624	25567	11194	29113	10849	9250	23653	34005	24909
09.03.2016	1	107649	24251	11139	29075	10409	8800	23975	31795	24838
09.03.2016	2	106665	23538	11000	28961	10183	8531	24454	31795	24839
09.03.2016	3	106785	23220	10972	29040	9982	8462	25109	31930	24840
09.03.2016	4	108166	23204	11028	29658	9933	8384	25959	31930	24842
09.03.2016	5	110775	23558	11383	30769	10052	8588	26425	32197	24842
09.03.2016	6	114588	24657	12046	31641	10365	9043	26836	31949	24867
09.03.2016	7	114588	24657	12046	31641	10365	9043	26836	31949	24867
09.03.2016	8	122854	28313	13757	32677	11536	10112	26459	31937	24897
09.03.2016	9	126297	30297	14286	32571	12252	10819	26072	31674	24897
09.03.2016	10	127445	31159	14382	32282	12597	11012	26013	31674	24937
09.03.2016	11	126699	31067	14136	32109	12566	10905	25916	31674	24935
09.03.2016	12	125636	30536	13944	32060	12497	10649	25950	31674	24933
09.03.2016	13	125475	30432	13980	31925	12454	10502	26182	31892	24933
09.03.2016	14	125494	30497	13980	31812	12444	10434	26326	31879	24933
09.03.2016	15	125488	30271	13794	31783	12450	10330	26860	31954	24933
09.03.2016	16	125603	30047	13643	31960	12399	10353	27201	31952	24933
09.03.2016	17	125799	29820	13698	32549	12301	10372	27060	31940	24933
09.03.2016	18	127347	30271	14219	33002	12423	10971	26462	31938	24933
09.03.2016	19	129514	31934	14268	32860	12732	11890	25829	31914	24933
09.03.2016	20	127843	31782	14070	32268	12791	11908	25023	31914	24913
09.03.2016	21	124951	31053	13723	31424	12640	11670	24442	31916	24913
09.03.2016	22	120767	29719	13053	30497	12342	11168	23987	31918	24913
09.03.2016	23	115785	27723	12279	29768	11738	10450	23828	31955	24913
09.03.2016	24	111841	25992	11707	29360	11320	9625	23837	31959	24914
10.03.2016	1	108160	24501	11179	29132	10504	8907	23937	31701	24888
10.03.2016	2	106918	23786	11027	28859	10233	8630	24383	31701	24889
10.03.2016	3	107171	23425	10943	29111	10103	8522	25066	31701	24890
10.03.2016	4	108556	23366	11048	29767	10032	8467	25875	31701	24892
10.03.2016	5	110887	23698	11291	30785	10148	8684	26282	31968	24892
10.03.2016	6	114760	24780	12034	31619	10464	9133	26730	31781	24892
10.03.2016	7	119081	26598	12805	32316	11065	9692	26606	31722	24892
10.03.2016	8	122951	28401	13751	32668	11617	10230	26285	31677	24892
10.03.2016	9	126095	30119	14233	32638	12228	10833	26043	31433	24892
10.03.2016	10	126965	30826	14224	32391	12491	11087	25946	31393	24932
10.03.2016	11	126129	30670	13977	32224	12482	10945	25831	31391	24930
10.03.2016	12	125176	30242	13882	32164	12359	10700	25830	31389	24928
10.03.2016	13	124992	30186	13908	32009	12332	10541	26015	31497	24928
10.03.2016	14	125142	30328	13892	31942	12330	10468	26184	31484	24928
10.03.2016	15	125122	30194	13769	31885	12292	10404	26578	31559	24928
10.03.2016	16	125544	30116	13606	32206	12207	10416	26993	31557	24928
10.03.2016	17	125623	29910	13677	32726	12127	10418	26765	31557	24928
10.03.2016	18	127053	30418	14071	33025	12242	10996	26302	31659	24928
10.03.2016	19	129382	31992	14189	32938	12596	11936	25731	31659	24928
10.03.2016	20	127875	31905	13983	32414	12757	11887	24928	31699	24908
10.03.2016	21	125092	31257	13609	31548	12633	11695	24349	31797	24908
10.03.2016	22	120753	29729	12925	30682	12347	11169	23902	31801	24908
10.03.2016	23	115801	27842	12137	29874	11766	10404	23778	31840	24908
10.03.2016	24	111692	26101	11563	29413	11248	9631	23736	31841	24909