

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.01.2016 по 24.01.2016, 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
22.01.2016	1	119163	27450	11881	30677	12391	10312	26452	33076	25257
22.01.2016	2	117886	26700	11702	30482	12113	10011	26878	33076	25257
22.01.2016	3	117952	26344	11653	30539	11913	9905	27597	33076	25257
22.01.2016	4	119344	26244	11728	31174	11832	9812	28555	33076	25257
22.01.2016	5	121924	26530	12030	32355	11889	9928	29191	33076	25257
22.01.2016	6	126135	27757	12827	33450	12274	10281	29546	33062	25257
22.01.2016	7	132194	30237	13854	34399	12927	11172	29605	33302	25257
22.01.2016	8	136376	32250	14570	34801	13748	11630	29378	33186	25257
22.01.2016	9	139481	33883	15046	34795	14463	12221	29073	33192	25297
22.01.2016	10	140622	34752	15150	34514	14628	12546	29032	33192	25297
22.01.2016	11	140314	34701	15000	34289	14734	12529	29061	33192	25297
22.01.2016	12	139338	34147	14793	34231	14623	12318	29227	33192	25297
22.01.2016	13	139211	33960	14828	34235	14534	12195	29458	33163	25297
22.01.2016	14	139673	33986	14836	34212	14505	12173	29960	33163	25297
22.01.2016	15	139715	33869	14826	34370	14456	12088	30106	33192	25297
22.01.2016	16	140502	34124	14909	34892	14473	12199	29906	33286	25297
22.01.2016	17	141927	34952	15263	35166	14503	12642	29401	33254	25297
22.01.2016	18	142902	35545	15242	34950	14695	13433	29038	33257	25297
22.01.2016	19	141260	35276	15003	34545	14692	13385	28359	33371	25297
22.01.2016	20	138735	34746	14697	34025	14468	13129	27670	33371	25297
22.01.2016	21	135698	33992	14397	33274	14241	12793	27000	33391	25297
22.01.2016	22	132154	32959	13849	32426	13977	12391	26552	33391	25297
22.01.2016	23	127266	31117	13105	31500	13540	11670	26334	33372	25297
22.01.2016	24	123118	29281	12489	30994	13055	11005	26294	33387	25297
23.01.2016	1	120178	28040	12104	30637	12499	10508	26391	33230	25013
23.01.2016	2	118455	27183	11885	30465	12157	10139	26626	33230	24913
23.01.2016	3	117919	26848	11740	30496	11906	9954	26976	33230	24663
23.01.2016	4	118369	26662	11726	30774	11806	9885	27517	33230	24413
23.01.2016	5	119880	26780	11896	31282	11797	9926	28200	33230	24363
23.01.2016	6	122330	27235	12263	31904	11912	10208	28808	33033	24313
23.01.2016	7	122330	27235	12263	31904	11912	10208	28808	33033	24113
23.01.2016	8	128695	29319	13339	33225	12494	11227	29091	32974	24113
23.01.2016	9	131695	30587	13732	33587	13108	11842	28839	32897	24153
23.01.2016	10	133644	31663	14104	33514	13439	12219	28705	32897	24153
23.01.2016	11	134262	32227	14098	33353	13665	12326	28592	32897	24153
23.01.2016	12	134109	32263	14001	33170	13708	12266	28701	32897	24153
23.01.2016	13	133852	32024	13814	33134	13655	12117	29109	32897	24153
23.01.2016	14	134058	31921	13715	33129	13641	12072	29580	32897	24153
23.01.2016	15	134826	31927	13770	33597	13629	12030	29875	32897	24153
23.01.2016	16	136428	32162	14253	34426	13714	12146	29725	32897	24153
23.01.2016	17	138722	33452	14700	34595	14071	12670	29234	33142	24153
23.01.2016	18	140090	34429	14688	34303	14407	13468	28795	33226	23907
23.01.2016	19	138603	34142	14477	33982	14352	13430	28221	33226	23907
23.01.2016	20	136321	33563	14278	33573	14165	13204	27539	33226	23907
23.01.2016	21	133988	32994	13982	33062	14036	12909	27005	33226	23907
23.01.2016	22	130675	32060	13453	32291	13789	12541	26540	33226	23907
23.01.2016	23	126527	30624	12895	31430	13379	11865	26333	33214	23907
23.01.2016	24	122575	29154	12318	30945	12888	11120	26150	33214	23907
24.01.2016	1	120135	28026	11927	30576	12378	10758	26470	33434	23867
24.01.2016	2	118392	27128	11738	30441	12046	10363	26676	33434	23867
24.01.2016	3	117702	26698	11640	30490	11830	10174	26870	33434	23867
24.01.2016	4	117944	26585	11527	30622	11696	10108	27407	33434	23867
24.01.2016	5	119326	26661	11651	30986	11691	10148	28189	33434	23867
24.01.2016	6	121474	27152	11870	31498	11805	10352	28798	33382	23867
24.01.2016	7	124239	27962	12142	32200	11913	10827	29194	33382	23867
24.01.2016	8	126585	28928	12504	32770	12107	11178	29098	33395	23867
24.01.2016	9	129322	30126	12847	33152	12599	11851	28748	33401	23907
24.01.2016	10	131694	31327	13212	33282	13018	12196	28658	33401	23907
24.01.2016	11	132868	31943	13394	33217	13408	12307	28598	33401	23907
24.01.2016	12	132762	32064	13347	33048	13506	12203	28594	33401	23907
24.01.2016	13	132985	31928	13314	33023	13572	12125	29023	33401	23907
24.01.2016	14	133506	31857	13322	33074	13540	12036	29677	33401	23907
24.01.2016	15	134448	31817	13429	33639	13551	11996	30016	33401	23907
24.01.2016	16	135899	32235	13883	34312	13625	12151	29693	33401	23907
24.01.2016	17	138813	33650	14461	34726	13966	12678	29333	33401	23907
24.01.2016	18	140385	34474	14575	34487	14297	13611	28941	33401	23907
24.01.2016	19	139147	34387	14439	34137	14354	13612	28218	33401	23907
24.01.2016	20	137102	33880	14339	33730	14205	13462	27486	33401	23907
24.01.2016	21	134520	33276	14041	33012	14133	13201	26857	33401	23907
24.01.2016	22	130968	32373	13390	32136	13820	12779	26470	33401	23907
24.01.2016	23	126455	30812	12712	31278	13281	12080	26293	33382	23907
24.01.2016	24	122461	29263	12133	30806	12792	11178	26289	33447	23907