

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.02.2016 по 21.02.2016, 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
19.02.2016	1	112592	25860	11596	29691	10860	9775	24809	32733	24743
19.02.2016	2	111525	25162	11411	29628	10558	9471	25294	32733	24793
19.02.2016	3	111707	24728	11316	29810	10412	9392	26049	32733	24846
19.02.2016	4	113186	24658	11460	30429	10337	9347	26955	32733	24851
19.02.2016	5	115553	25039	11761	31473	10396	9529	27355	32958	24851
19.02.2016	6	119402	26156	12501	32375	10722	9957	27691	32816	24851
19.02.2016	7	124700	28448	13346	33216	11339	10737	27614	33050	24851
19.02.2016	8	128199	30102	14068	33460	12033	11239	27297	33059	24851
19.02.2016	9	131193	31919	14534	33313	12464	11883	27079	33019	24891
19.02.2016	10	132078	32782	14641	32940	12677	12111	26925	33008	24928
19.02.2016	11	131506	32771	14417	32738	12736	12011	26833	33008	24926
19.02.2016	12	130256	32223	14239	32570	12607	11774	26842	32996	24923
19.02.2016	13	130146	32126	14325	32443	12594	11612	27046	32996	24923
19.02.2016	14	130494	32136	14297	32478	12630	11551	27402	32976	24923
19.02.2016	15	130418	31962	14172	32376	12597	11538	27773	32992	24923
19.02.2016	16	130762	31882	14108	32933	12616	11479	27745	32990	24923
19.02.2016	17	131822	31936	14306	33728	12643	11603	27606	32990	24923
19.02.2016	18	134441	33263	14692	33705	12865	12634	27282	33034	24923
19.02.2016	19	134475	33674	14585	33453	13130	13048	26584	33034	24925
19.02.2016	20	131813	33087	14391	32767	13000	12883	25686	33032	24888
19.02.2016	21	128842	32373	13983	31938	12832	12616	25099	33032	24888
19.02.2016	22	124722	30928	13247	31217	12525	12071	24733	33016	24888
19.02.2016	23	119930	29112	12487	30386	11995	11369	24579	33076	24888
19.02.2016	24	115950	27409	11901	29949	11517	10551	24624	33152	24888
20.02.2016	1	112766	25971	11560	29717	10854	9834	24830	32949	24708
20.02.2016	2	111566	25230	11401	29672	10546	9490	25228	32949	24708
20.02.2016	3	111518	24713	11269	29863	10402	9362	25908	32949	24711
20.02.2016	4	112879	24662	11414	30390	10299	9293	26820	32949	24711
20.02.2016	5	115251	25038	11700	31445	10364	9418	27286	33224	24711
20.02.2016	6	118998	26120	12411	32431	10659	9863	27514	33007	24711
20.02.2016	7	118998	26120	12411	32431	10659	9863	27514	33023	24711
20.02.2016	8	127793	30138	13948	33413	11976	11132	27185	33034	24711
20.02.2016	9	130606	31766	14369	33375	12411	11784	26901	33034	24751
20.02.2016	10	131862	32722	14503	33075	12699	12031	26832	33034	24788
20.02.2016	11	131398	32665	14321	32844	12764	11968	26837	33105	24786
20.02.2016	12	130232	32122	14117	32669	12654	11791	26880	33105	24783
20.02.2016	13	130073	32011	14165	32562	12620	11693	27022	33105	24783
20.02.2016	14	130207	31887	14196	32527	12618	11623	27355	33089	24783
20.02.2016	15	130200	31770	14067	32536	12536	11558	27734	33105	24783
20.02.2016	16	130271	31555	14026	32928	12478	11571	27712	33103	24783
20.02.2016	17	130969	31596	14266	33413	12444	11711	27538	33103	24783
20.02.2016	18	133236	32700	14696	33547	12661	12572	27059	33103	24783
20.02.2016	19	133583	33240	14586	33291	12910	13045	26511	33103	24785
20.02.2016	20	131341	32705	14306	32838	12764	12992	25737	33101	24748
20.02.2016	21	128306	31931	13894	32132	12591	12696	25062	33101	24748
20.02.2016	22	124568	30689	13218	31373	12270	12265	24753	33315	24748
20.02.2016	23	120025	29023	12566	30465	11846	11546	24579	33331	24748
20.02.2016	24	115481	27142	11967	29891	11261	10738	24482	33331	24748
21.02.2016	1	112501	25889	11390	29580	10882	9945	24816	33318	24698
21.02.2016	2	111060	25070	11245	29514	10539	9610	25081	33318	24698
21.02.2016	3	110228	24438	11155	29516	10374	9452	25291	33318	24701
21.02.2016	4	110376	24278	11108	29674	10238	9334	25744	33078	24701
21.02.2016	5	111583	24438	11233	30042	10199	9439	26232	33078	24701
21.02.2016	6	113545	24832	11383	30591	10284	9650	26806	32884	24701
21.02.2016	7	115918	25663	11588	31226	10438	9944	27058	32900	24701
21.02.2016	8	117915	26253	12045	31793	10537	10342	26945	32911	24701
21.02.2016	9	120588	27568	12494	32018	10892	10961	26654	32911	24741
21.02.2016	10	122664	28707	12838	31947	11343	11285	26544	32971	24778
21.02.2016	11	123369	29232	12867	31775	11632	11346	26517	32971	24776
21.02.2016	12	123079	29254	12800	31565	11675	11256	26528	32971	24773
21.02.2016	13	122787	29104	12746	31437	11692	11172	26636	32971	24773
21.02.2016	14	123070	29089	12764	31415	11659	11101	27042	32955	24773
21.02.2016	15	123628	28989	12768	31648	11632	11028	27563	32971	24773
21.02.2016	16	124471	29093	12960	32186	11659	11058	27514	32971	24773
21.02.2016	17	126401	29648	13394	32850	11787	11333	27389	32971	24773
21.02.2016	18	129751	31375	13948	33021	12056	12167	27185	32971	24773
21.02.2016	19	130259	31971	13857	32840	12448	12667	26477	32971	24775
21.02.2016	20	128328	31486	13740	32340	12395	12586	25783	32971	24738
21.02.2016	21	125769	30924	13330	31631	12343	12358	25183	32971	24738
21.02.2016	22	122361	29899	12807	30799	12057	11882	24917	32955	24738
21.02.2016	23	118286	28403	12159	30175	11595	11195	24759	32956	24738
21.02.2016	24	114908	27014	11627	29845	11251	10403	24768	32956	24738