

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.02.2016 по 26.02.2016, 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
24.02.2016	1	110972	25206	11413	29518	10526	9514	24795	33344	24920
24.02.2016	2	109990	24501	11263	29501	10245	9172	25307	33344	24980
24.02.2016	3	110180	24213	11190	29634	10091	9050	26001	33344	25018
24.02.2016	4	111457	24154	11220	30154	10035	8936	26959	33344	25018
24.02.2016	5	113887	24554	11529	31095	10150	9117	27443	33501	25018
24.02.2016	6	117687	25690	12332	31982	10488	9445	27750	33410	25058
24.02.2016	7	123221	28153	13216	33022	11143	10120	27568	33693	25058
24.02.2016	8	126416	29543	14027	33219	11827	10611	27190	33641	25058
24.02.2016	9	129179	31232	14412	33062	12389	11200	26885	33597	25088
24.02.2016	10	130158	31963	14467	32745	12756	11394	26832	33597	25145
24.02.2016	11	129468	31912	14297	32402	12772	11349	26735	33564	25143
24.02.2016	12	128268	31365	14137	32248	12670	11101	26748	33564	25140
24.02.2016	13	127802	31174	14230	32062	12586	10873	26876	33557	25140
24.02.2016	14	127869	31207	14179	32004	12595	10761	27122	33550	25160
24.02.2016	15	127892	31006	14090	32004	12553	10689	27551	33548	25160
24.02.2016	16	128090	30781	14016	32480	12511	10593	27709	33548	25160
24.02.2016	17	128841	30731	14194	33161	12451	10776	27528	33526	25185
24.02.2016	18	131234	31745	14640	33349	12666	11704	27130	33526	25185
24.02.2016	19	132061	32738	14477	33100	13023	12294	26428	33526	25187
24.02.2016	20	129751	32222	14276	32533	12869	12210	25641	33526	25195
24.02.2016	21	126672	31562	13871	31680	12700	11830	25029	33533	25195
24.02.2016	22	122733	30149	13249	30845	12401	11423	24666	33558	25210
24.02.2016	23	117916	28162	12532	30168	11822	10626	24606	33587	25210
24.02.2016	24	113739	26283	11900	29794	11335	9820	24607	33587	25210
25.02.2016	1	111604	25535	11560	29659	10708	9374	24768	33453	25140
25.02.2016	2	110554	24799	11438	29602	10419	9061	25235	33453	25101
25.02.2016	3	110469	24428	11360	29624	10293	8860	25904	33453	25102
25.02.2016	4	111965	24365	11478	30226	10248	8844	26804	33453	25103
25.02.2016	5	114268	24661	11761	31259	10331	8979	27277	33601	25104
25.02.2016	6	117890	25807	12372	32082	10653	9451	27526	33510	25104
25.02.2016	7	117890	25807	12372	32082	10653	9451	27526	33510	25104
25.02.2016	8	126359	29561	14070	33085	11939	10626	27079	33463	25104
25.02.2016	9	129041	31240	14464	32932	12406	11184	26815	33422	25103
25.02.2016	10	129813	31877	14522	32548	12672	11416	26778	33422	25162
25.02.2016	11	129128	31783	14342	32246	12713	11361	26684	33389	25161
25.02.2016	12	127863	31202	14134	32095	12573	11165	26694	33269	25161
25.02.2016	13	127400	30986	14159	31978	12535	10917	26826	33269	25161
25.02.2016	14	127474	31069	14121	31910	12553	10787	27034	33266	25161
25.02.2016	15	127319	30831	13983	31831	12484	10717	27472	33266	25201
25.02.2016	16	127646	30670	13924	32309	12451	10666	27626	33384	25202
25.02.2016	17	128256	30620	14156	33012	12408	10722	27337	33359	25204
25.02.2016	18	130618	31625	14632	33171	12576	11609	27004	33400	25206
25.02.2016	19	131733	32734	14492	32987	12900	12284	26336	33400	25208
25.02.2016	20	129473	32330	14257	32352	12826	12127	25580	33398	25190
25.02.2016	21	126414	31638	13895	31461	12664	11803	24953	33398	25190
25.02.2016	22	122447	30190	13235	30662	12358	11421	24581	33419	25191
25.02.2016	23	117630	28276	12448	29962	11811	10605	24528	33464	25192
25.02.2016	24	113632	26474	11845	29512	11332	9873	24596	33464	25193
26.02.2016	1	111520	25522	11475	29611	10787	9416	24710	33515	25142
26.02.2016	2	110353	24758	11340	29500	10484	9096	25175	33515	25143
26.02.2016	3	110293	24359	11259	29534	10369	8914	25859	33515	25145
26.02.2016	4	111684	24348	11356	30160	10295	8880	26645	33515	25145
26.02.2016	5	113831	24590	11657	31099	10388	9006	27090	33431	25145
26.02.2016	6	117473	25635	12346	32065	10683	9448	27296	33364	25145
26.02.2016	7	122705	27914	13179	32855	11323	10154	27281	33489	25145
26.02.2016	8	125843	29217	13958	33021	11963	10691	26993	33501	25145
26.02.2016	9	128658	30937	14329	32998	12413	11254	26727	33486	25144
26.02.2016	10	129425	31705	14368	32576	12696	11497	26584	33486	25204
26.02.2016	11	128492	31616	14078	32163	12730	11418	26487	33486	25202
26.02.2016	12	127413	31109	13955	32021	12620	11197	26511	33486	25198
26.02.2016	13	126987	30901	14034	31829	12561	10970	26692	33486	25195
26.02.2016	14	126937	30910	13957	31846	12548	10846	26830	33486	25195
26.02.2016	15	126816	30722	13792	31843	12451	10758	27250	33486	25195
26.02.2016	16	126822	30478	13707	32148	12379	10666	27445	33484	25195
26.02.2016	17	127438	30424	13919	32908	12330	10708	27148	33484	25197
26.02.2016	18	129630	31362	14316	32979	12509	11634	26830	33484	25198
26.02.2016	19	130870	32475	14191	32800	12827	12320	26258	33484	25198
26.02.2016	20	128700	32132	13991	32195	12730	12187	25464	33482	25178
26.02.2016	21	125719	31411	13642	31368	12551	11887	24861	33482	25178
26.02.2016	22	122094	30109	13129	30669	12236	11481	24471	33482	25178
26.02.2016	23	117504	28321	12412	29958	11802	10673	24337	33474	25178
26.02.2016	24	113540	26579	11824	29540	11344	9926	24327	33474	25178