

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.02.2017 по 18.02.2017, 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
16.02.2017	1	120315	27499	12374	31680	11156	12030	25576	33559	27170
16.02.2017	2	119314	26706	12176	31602	10883	11706	26241	33559	27170
16.02.2017	3	119738	26378	12145	31731	10704	11548	27231	33601	27170
16.02.2017	4	121124	26347	12293	32354	10621	11539	27970	33601	27170
16.02.2017	5	123928	26677	12801	33370	10720	11740	28621	32742	27170
16.02.2017	6	128273	27928	13627	34398	11117	12376	28828	32631	27170
16.02.2017	7	134034	30313	14688	35159	11809	13374	28691	32631	27170
16.02.2017	8	137767	31883	15481	35522	12611	13975	28297	32361	27170
16.02.2017	9	141129	33729	15980	35505	13179	14698	28037	32322	27210
16.02.2017	10	141904	34408	15935	35237	13499	14890	27936	32322	27210
16.02.2017	11	141246	34283	15727	35001	13523	14849	27862	32322	27210
16.02.2017	12	139904	33598	15604	34856	13381	14597	27868	32322	27210
16.02.2017	13	139443	33417	15574	34702	13315	14421	28013	32296	27210
16.02.2017	14	139720	33431	15497	34734	13306	14378	28374	32296	27210
16.02.2017	15	139747	33153	15376	34815	13264	14326	28814	32254	27210
16.02.2017	16	139431	32990	15184	35140	13223	14274	28620	32280	27210
16.02.2017	17	139962	33072	15441	35536	13264	14386	28263	32913	27210
16.02.2017	18	142123	34528	15694	35485	13452	15239	27726	32927	27210
16.02.2017	19	141832	35101	15514	35251	13522	15462	26981	32927	27210
16.02.2017	20	139295	34551	15247	34651	13333	15317	26197	32966	27210
16.02.2017	21	136494	33812	14817	33863	13142	15048	25813	32994	27210
16.02.2017	22	132469	32473	14180	33034	12778	14488	25514	32994	27210
16.02.2017	23	127326	30481	13381	32177	12319	13627	25340	32995	27210
16.02.2017	24	123104	28710	12856	31734	11764	12705	25335	32995	27210
17.02.2017	1	120234	27335	12422	31660	11109	12120	25587	32836	27090
17.02.2017	2	119306	26558	12287	31562	10886	11791	26221	32836	27090
17.02.2017	3	119413	26171	12253	31621	10702	11622	27045	32877	27090
17.02.2017	4	120907	26171	12398	32266	10627	11648	27798	32877	27090
17.02.2017	5	123702	26481	12848	33389	10688	11869	28426	33036	27090
17.02.2017	6	127940	27690	13656	34468	10994	12438	28693	32992	27090
17.02.2017	7	127940	27690	13656	34468	10994	12438	28693	33238	27090
17.02.2017	8	137423	31680	15477	35602	12466	14155	28043	33247	27090
17.02.2017	9	140694	33391	15944	35624	13082	14798	27855	33122	27130
17.02.2017	10	141662	34241	16005	35249	13300	15099	27769	33122	27130
17.02.2017	11	141022	34305	15769	35046	13374	14896	27632	33143	27130
17.02.2017	12	139735	33691	15617	34893	13210	14707	27615	33143	27130
17.02.2017	13	139311	33542	15533	34729	13172	14514	27821	33117	27130
17.02.2017	14	139640	33549	15494	34756	13137	14448	28257	33117	27130
17.02.2017	15	139422	33221	15351	34779	13057	14391	28622	33105	27130
17.02.2017	16	139301	33062	15161	35166	13034	14420	28459	33131	27130
17.02.2017	17	139695	33036	15451	35570	13040	14453	28145	33131	27130
17.02.2017	18	141790	34276	15693	35411	13295	15317	27797	33125	27130
17.02.2017	19	141321	34614	15507	35103	13435	15592	27069	33575	27130
17.02.2017	20	138974	34092	15255	34658	13233	15488	26249	33575	27130
17.02.2017	21	135945	33231	14829	33907	13011	15224	25743	33707	27130
17.02.2017	22	132099	32059	14191	32992	12809	14717	25332	33707	27130
17.02.2017	23	127197	30230	13402	32222	12308	13897	25139	33749	27130
17.02.2017	24	123025	28480	12862	31831	11821	12949	25082	33827	27130
18.02.2017	1	119138	26750	12392	31381	11187	12108	25320	34148	27091
18.02.2017	2	117666	25926	12186	31278	10909	11730	25636	34148	27127
18.02.2017	3	117279	25498	12157	31261	10694	11566	26103	34147	27190
18.02.2017	4	117894	25362	12170	31551	10663	11532	26615	33947	27290
18.02.2017	5	119704	25582	12308	32145	10630	11653	27386	33947	27055
18.02.2017	6	122238	26257	12684	32890	10788	12022	27597	33817	27055
18.02.2017	7	125366	27313	13209	33667	11038	12485	27653	33777	27080
18.02.2017	8	127923	28114	13704	34196	11404	13120	27385	33786	27105
18.02.2017	9	131277	29643	14184	34429	11867	13837	27317	33787	27195
18.02.2017	10	133002	30756	14344	34407	12183	14191	27121	33787	26625
18.02.2017	11	133477	31171	14273	34235	12481	14192	27126	33787	26730
18.02.2017	12	132933	31078	14122	34013	12531	14049	27139	33787	26500
18.02.2017	13	132352	30892	13969	33871	12538	13809	27272	33787	26420
18.02.2017	14	132432	30676	13868	33884	12503	13678	27823	33787	26615
18.02.2017	15	132713	30617	13830	34124	12516	13577	28049	33787	26760
18.02.2017	16	133098	30495	13864	34538	12554	13588	28059	33987	26870
18.02.2017	17	134493	30813	14333	35005	12779	13777	27787	33987	26970
18.02.2017	18	137289	32310	14735	34992	13088	14787	27377	33978	27070
18.02.2017	19	136936	32662	14560	34764	13163	15083	26704	33978	27080
18.02.2017	20	134707	32195	14284	34252	13008	14937	26033	33978	27140
18.02.2017	21	132299	31695	13976	33535	12858	14609	25626	33978	27200
18.02.2017	22	128686	30692	13419	32795	12533	14032	25214	33978	27210
18.02.2017	23	124500	29340	12720	32157	12120	13228	24935	33978	27270
18.02.2017	24	120883	27982	12229	31638	11690	12399	24945	33978	27330