

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.06.2016 по 08.06.2016, 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
06.06.2016	1	86248	19655	8916	24044	7823	7321	18491	36105	19639
06.06.2016	2	84649	18882	8723	23739	7507	6968	18829	36105	19639
06.06.2016	3	84119	18368	8571	23546	7269	6858	19507	36105	19639
06.06.2016	4	84370	17850	8545	23819	7105	6757	20294	36105	19639
06.06.2016	5	86062	17839	8793	24619	7121	6765	20924	35933	19639
06.06.2016	6	89722	18743	9504	25645	7384	7074	21373	35861	19639
06.06.2016	7	95102	20835	10363	26771	7938	7686	21509	35804	19639
06.06.2016	8	99851	22837	11299	27376	8617	8308	21415	35487	19639
06.06.2016	9	103903	24825	11835	27554	9386	9022	21281	35464	19637
06.06.2016	10	105686	25847	11999	27471	9772	9341	21256	35450	19637
06.06.2016	11	105539	25927	11803	27371	9878	9258	21303	35450	19637
06.06.2016	12	104883	25559	11702	27359	9804	9222	21237	35450	19637
06.06.2016	13	104656	25490	11801	27228	9844	9075	21218	35447	19637
06.06.2016	14	104650	25624	11768	27013	9879	9165	21201	35447	19637
06.06.2016	15	104174	25506	11678	26836	9839	9092	21223	35447	19637
06.06.2016	16	103465	25156	11486	26763	9778	9059	21224	35450	19637
06.06.2016	17	102521	24656	11267	26682	9634	8905	21376	35462	19637
06.06.2016	18	102148	24457	11117	26643	9566	8905	21459	35768	19637
06.06.2016	19	101418	24173	10993	26837	9482	8953	20979	35762	19637
06.06.2016	20	101241	24084	11120	27172	9391	9487	19987	35762	19639
06.06.2016	21	101553	24646	11437	26803	9393	9963	19311	35762	19639
06.06.2016	22	99954	25147	11043	25888	9369	9559	18948	35762	19639
06.06.2016	23	95365	23545	10252	25007	9151	8683	18726	35762	19639
06.06.2016	24	90850	21506	9616	24604	8732	7877	18517	35788	19639
07.06.2016	1	87799	20365	9331	24141	7953	7319	18690	35905	19614
07.06.2016	2	86107	19568	9112	23731	7601	7035	19060	35905	19614
07.06.2016	3	85596	19030	8966	23650	7383	6942	19627	35905	19614
07.06.2016	4	85676	18490	8874	24058	7232	6830	20193	35905	19614
07.06.2016	5	87371	18497	9132	24768	7259	6801	20913	35905	19614
07.06.2016	6	90787	19356	9678	25776	7531	7090	21355	35801	19614
07.06.2016	7	90787	19356	9678	25776	7531	7090	21355	35803	19614
07.06.2016	8	100522	23192	11401	27438	8741	8395	21355	35368	19614
07.06.2016	9	104154	25203	11834	27417	9440	9038	21221	35231	19612
07.06.2016	10	105459	26097	11891	27208	9783	9327	21154	35226	19612
07.06.2016	11	105321	26178	11699	27043	9875	9325	21202	35226	19612
07.06.2016	12	104411	25572	11620	27004	9805	9300	21111	35226	19612
07.06.2016	13	104071	25465	11712	26793	9822	9172	21108	35222	19612
07.06.2016	14	104127	25584	11675	26642	9892	9266	21067	35222	19612
07.06.2016	15	103637	25513	11546	26465	9853	9166	21094	35222	19612
07.06.2016	16	102809	25051	11415	26332	9772	9115	21124	35226	19612
07.06.2016	17	102252	24754	11260	26313	9622	8983	21320	35229	19612
07.06.2016	18	101925	24498	11158	26372	9547	8914	21437	35530	19612
07.06.2016	19	101400	24340	10995	26711	9498	8933	20922	35526	19612
07.06.2016	20	101227	24277	11100	27012	9425	9458	19957	35526	19614
07.06.2016	21	101657	24782	11456	26647	9450	10005	19317	35526	19614
07.06.2016	22	99974	25305	11026	25745	9405	9531	18962	35526	19614
07.06.2016	23	95543	23779	10226	24810	9184	8719	18825	35526	19614
07.06.2016	24	91148	21813	9662	24331	8714	7902	18726	35536	19614
08.06.2016	1	87729	20438	9327	24142	7957	7349	18516	35570	19608
08.06.2016	2	86088	19646	9091	23865	7654	6985	18846	35570	19608
08.06.2016	3	85444	19128	8923	23631	7387	6901	19474	35570	19608
08.06.2016	4	85563	18614	8811	23969	7233	6786	20149	35570	19608
08.06.2016	5	87265	18606	9129	24671	7247	6757	20855	34953	19608
08.06.2016	6	90913	19456	9698	25751	7542	7102	21364	34661	19608
08.06.2016	7	95632	21200	10443	26736	8080	7703	21470	34683	19608
08.06.2016	8	100120	23036	11323	27366	8744	8365	21286	34674	19608
08.06.2016	9	104024	25123	11828	27409	9430	9001	21233	34608	19606
08.06.2016	10	105482	26012	11939	27215	9746	9343	21228	34608	19606
08.06.2016	11	105476	26068	11822	27136	9875	9363	21211	34608	19606
08.06.2016	12	104652	25642	11639	27109	9794	9243	21225	34833	19606
08.06.2016	13	104440	25522	11762	26954	9842	9188	21171	34833	19606
08.06.2016	14	104412	25694	11702	26812	9913	9226	21065	34828	19606
08.06.2016	15	103891	25615	11561	26641	9856	9194	21024	34828	19606
08.06.2016	16	103172	25278	11423	26591	9771	9095	21014	34833	19606
08.06.2016	17	102415	24923	11255	26470	9623	8978	21167	34835	19606
08.06.2016	18	101967	24670	11116	26451	9574	8901	21255	34912	19606
08.06.2016	19	101494	24511	10949	26710	9545	8984	20795	34921	19606
08.06.2016	20	101245	24287	11117	27079	9442	9462	19859	34921	19608
08.06.2016	21	101521	24759	11474	26701	9448	9954	19186	34926	19608
08.06.2016	22	100002	25274	11107	25841	9417	9563	18800	34926	19608
08.06.2016	23	95733	23809	10348	24991	9197	8709	18679	34926	19608
08.06.2016	24	90974	21821	9633	24392	8746	7869	18514	34926	19608