

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.07.2016 по 08.07.2016, 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
06.07.2016	1	87874	20147	9370	23782	8070	8471	18034	32331	17193
06.07.2016	2	86222	19346	9141	23563	7693	8089	18389	32331	17193
06.07.2016	3	85769	18795	8976	23533	7548	7962	18955	31998	17193
06.07.2016	4	85729	18284	8870	23678	7386	7697	19813	31998	17193
06.07.2016	5	87229	18283	9146	24300	7352	7553	20595	31933	17193
06.07.2016	6	91032	19288	9759	25407	7595	7888	21095	31933	17193
06.07.2016	7	96582	21222	10695	26756	8044	8621	21244	32228	17193
06.07.2016	8	101984	23255	11697	27537	8729	9591	21174	32208	17193
06.07.2016	9	106231	25348	12224	27595	9436	10519	21110	31877	17233
06.07.2016	10	108242	26377	12412	27508	9817	11017	21112	31897	17233
06.07.2016	11	108497	26613	12225	27537	9912	11163	21048	31897	17233
06.07.2016	12	107961	26175	12199	27542	9821	11199	21025	31887	17233
06.07.2016	13	107900	26171	12239	27414	9845	11234	20997	31902	17233
06.07.2016	14	108125	26310	12239	27317	9862	11417	20979	31902	17233
06.07.2016	15	107590	26251	12108	27230	9823	11381	20798	31907	17233
06.07.2016	16	106787	25994	11904	27097	9738	11332	20723	31917	17233
06.07.2016	17	105678	25590	11705	26981	9580	11055	20766	32279	17233
06.07.2016	18	104966	25315	11523	26920	9521	10890	20797	32525	17233
06.07.2016	19	103955	25001	11332	26966	9515	10664	20477	32534	17233
06.07.2016	20	103105	24810	11312	27101	9398	10867	19617	32534	17233
06.07.2016	21	103508	25162	11648	26757	9406	11613	18922	32590	17233
06.07.2016	22	101936	25670	11423	25981	9336	11227	18298	32590	17233
06.07.2016	23	97067	23950	10626	25057	9096	10205	18134	32390	17233
06.07.2016	24	92026	21976	9939	24181	8689	9254	17987	32462	17233
07.07.2016	1	87857	20008	9407	23955	8113	8387	17988	32332	17172
07.07.2016	2	86234	19140	9215	23667	7783	8099	18330	32332	17172
07.07.2016	3	85670	18631	9004	23585	7631	7914	18906	31999	17172
07.07.2016	4	85641	18091	8925	23830	7435	7652	19709	31999	17172
07.07.2016	5	87243	18093	9202	24458	7384	7560	20546	31999	17172
07.07.2016	6	91195	19102	9823	25589	7661	7876	21143	31344	17172
07.07.2016	7	91195	19102	9823	25589	7661	7876	21143	31788	17172
07.07.2016	8	101342	22848	11754	27476	8741	9456	21066	31784	17172
07.07.2016	9	105895	25060	12250	27601	9445	10494	21045	31519	17212
07.07.2016	10	107743	26084	12417	27404	9794	11013	21030	31498	17212
07.07.2016	11	108335	26403	12255	27505	9913	11202	21057	32053	17212
07.07.2016	12	107650	25930	12201	27605	9807	11251	20857	32053	17212
07.07.2016	13	107775	26009	12279	27449	9804	11362	20872	32052	17212
07.07.2016	14	107951	26097	12230	27361	9839	11577	20848	32033	17212
07.07.2016	15	107322	25874	12094	27266	9794	11538	20757	32098	17212
07.07.2016	16	106622	25620	11871	27222	9725	11468	20716	32098	17212
07.07.2016	17	105530	25274	11660	27078	9580	11225	20713	32456	17212
07.07.2016	18	104704	24982	11469	26998	9526	11035	20694	32764	17212
07.07.2016	19	103864	24703	11305	27090	9494	10812	20459	32773	17212
07.07.2016	20	103162	24719	11317	27271	9350	10924	19580	32777	17212
07.07.2016	21	103704	25011	11645	26991	9334	11704	19019	32797	17212
07.07.2016	22	102107	25542	11420	26102	9291	11341	18410	32997	17212
07.07.2016	23	96875	23859	10589	24848	9167	10250	18162	32997	17212
07.07.2016	24	92198	21868	9940	24297	8738	9294	18061	32938	17212
08.07.2016	1	88128	20117	9386	24101	8076	8419	18029	32597	17172
08.07.2016	2	86420	19286	9148	23860	7707	8120	18299	32597	17172
08.07.2016	3	85952	18783	8931	23783	7575	7926	18955	32597	17172
08.07.2016	4	85658	18206	8840	23945	7363	7650	19654	32597	17172
08.07.2016	5	87183	18189	9106	24556	7331	7572	20429	32597	17172
08.07.2016	6	91235	19108	9776	25820	7629	7870	21032	32595	17172
08.07.2016	7	96361	20925	10722	26930	8023	8562	21200	32895	17172
08.07.2016	8	101589	22937	11668	27559	8754	9519	21152	32886	17172
08.07.2016	9	105992	24950	12212	27833	9447	10462	21089	32620	17212
08.07.2016	10	107975	26092	12374	27735	9802	10956	21016	32620	17212
08.07.2016	11	108167	26296	12176	27658	9900	11139	20998	32620	17212
08.07.2016	12	107552	25903	12090	27605	9817	11177	20960	32620	17212
08.07.2016	13	107539	25909	12099	27588	9792	11221	20930	32619	17212
08.07.2016	14	107602	25977	12048	27489	9781	11384	20923	32619	17212
08.07.2016	15	106807	25837	11915	27397	9693	11275	20689	32619	17212
08.07.2016	16	105761	25617	11611	27306	9542	11190	20496	32619	17212
08.07.2016	17	104666	25257	11364	27158	9367	10904	20616	32634	17212
08.07.2016	18	104072	24975	11215	27081	9359	10740	20703	32938	17212
08.07.2016	19	102958	24545	10999	27143	9315	10539	20417	32959	17212
08.07.2016	20	102235	24365	10997	27363	9179	10664	19666	33453	17212
08.07.2016	21	102772	24668	11330	27330	9101	11317	19026	33473	17212
08.07.2016	22	101190	25167	11106	26338	9080	10926	18573	33473	17212
08.07.2016	23	96619	23682	10394	25245	8986	10036	18274	33473	17212
08.07.2016	24	91708	21805	9686	24321	8605	9148	18143	33411	17212