

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.09.2016 по 09.09.2016, 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
07.09.2016	1	89357	20240	9412	24721	8334	7542	19109	31236	19668
07.09.2016	2	88290	19593	9236	24467	8094	7311	19589	31236	19668
07.09.2016	3	88290	19264	9140	24437	7973	7203	20273	31179	19668
07.09.2016	4	89307	19255	9178	24704	7944	7174	21052	31179	19668
07.09.2016	5	91054	19390	9324	25412	7953	7193	21783	31176	19668
07.09.2016	6	93833	20027	9831	26445	8115	7373	22042	31176	19668
07.09.2016	7	98973	21979	10774	27644	8599	7936	22040	31126	19668
07.09.2016	8	103619	23786	11630	28163	9321	8792	21927	31031	19668
07.09.2016	9	107276	25646	12037	28245	9934	9624	21791	30950	19708
07.09.2016	10	108653	26440	12140	28114	10232	9946	21781	30950	19708
07.09.2016	11	108480	26332	11960	28032	10236	10087	21835	30953	19708
07.09.2016	12	107705	25863	11923	27916	10126	10022	21854	31028	19708
07.09.2016	13	107652	25813	11960	27850	10145	10061	21823	31088	19708
07.09.2016	14	108029	26037	11952	27780	10184	10218	21857	31012	19708
07.09.2016	15	107963	25944	11875	27732	10147	10207	22058	31015	19708
07.09.2016	16	107818	25748	11740	27844	10096	10166	22223	31015	19708
07.09.2016	17	107491	25402	11604	27993	10011	9897	22584	31088	19708
07.09.2016	18	107288	25448	11503	28346	9983	9890	22117	31152	19708
07.09.2016	19	108284	26014	11838	28885	10096	10348	21103	31158	19708
07.09.2016	20	109292	27425	12155	28461	10316	10831	20102	31653	19708
07.09.2016	21	107014	27103	11887	27475	10544	10616	19389	31677	19708
07.09.2016	22	102514	25605	11187	26473	10225	9893	19130	31677	19708
07.09.2016	23	97586	23655	10428	25822	9592	9057	19034	31674	19708
07.09.2016	24	93383	21911	9922	25351	9001	8248	18949	31702	19708
08.09.2016	1	89591	20267	9497	24875	8369	7598	18986	31899	19674
08.09.2016	2	88333	19605	9310	24579	8100	7327	19412	31899	19674
08.09.2016	3	88721	19334	9247	24690	8001	7210	20239	31842	19674
08.09.2016	4	89597	19236	9254	25020	7934	7151	21003	31842	19674
08.09.2016	5	91463	19424	9429	25761	7972	7224	21651	31839	19674
08.09.2016	6	94018	20027	9861	26716	8116	7398	21901	31363	19674
08.09.2016	7	94018	20027	9861	26716	8116	7398	21901	31377	19674
08.09.2016	8	103773	23882	11658	28346	9285	8770	21833	31246	19674
08.09.2016	9	107341	25748	12092	28433	9917	9470	21681	31181	19714
08.09.2016	10	108827	26447	12242	28278	10225	9837	21797	31166	19714
08.09.2016	11	108514	26341	11994	28150	10246	9979	21804	31168	19714
08.09.2016	12	107680	25868	11947	28021	10112	9900	21833	31204	19714
08.09.2016	13	107744	25951	12006	27968	10114	9910	21795	31264	19714
08.09.2016	14	108094	26163	11977	27919	10134	10035	21866	31165	19714
08.09.2016	15	108027	26108	11905	27844	10076	10028	22066	31168	19714
08.09.2016	16	107737	25789	11777	27907	10014	9980	22271	31168	19714
08.09.2016	17	107195	25454	11634	27993	9916	9691	22507	31288	19714
08.09.2016	18	106889	25365	11557	28363	9893	9654	22056	31807	19714
08.09.2016	19	108127	26095	11883	28877	10035	10152	21085	31816	19714
08.09.2016	20	109194	27491	12085	28392	10321	10781	20125	31816	19714
08.09.2016	21	106843	27144	11812	27401	10543	10407	19536	31827	19714
08.09.2016	22	102343	25625	11099	26506	10238	9782	19093	31827	19714
08.09.2016	23	97160	23530	10323	25821	9606	8920	18959	31825	19714
08.09.2016	24	92987	21717	9820	25414	9036	8163	18836	32025	19714
09.09.2016	1	89967	20324	9590	25074	8389	7510	19080	32052	19674
09.09.2016	2	88690	19673	9404	24723	8131	7253	19506	32052	19674
09.09.2016	3	88724	19360	9303	24649	8008	7135	20267	32148	19674
09.09.2016	4	89627	19302	9301	25056	7933	7086	20949	32148	19674
09.09.2016	5	91534	19436	9477	25782	8002	7158	21679	32145	19674
09.09.2016	6	94177	20062	9937	26783	8175	7341	21879	31668	19674
09.09.2016	7	99368	22119	10867	27895	8640	7889	21959	31666	19674
09.09.2016	8	103726	23947	11697	28373	9347	8606	21756	31671	19674
09.09.2016	9	107411	25785	12147	28510	9978	9394	21597	31608	19714
09.09.2016	10	108731	26548	12218	28398	10263	9735	21569	31608	19714
09.09.2016	11	108547	26450	12032	28332	10260	9830	21642	31610	19714
09.09.2016	12	107815	26060	11962	28209	10173	9746	21665	31646	19714
09.09.2016	13	107713	26036	12010	28142	10137	9754	21633	31600	19714
09.09.2016	14	108080	26316	11989	28037	10181	9909	21648	31600	19714
09.09.2016	15	107811	26138	11900	27977	10098	9895	21804	31602	19714
09.09.2016	16	107497	25817	11733	28100	10076	9823	21948	31648	19714
09.09.2016	17	106975	25409	11569	28247	9986	9494	22270	32016	19714
09.09.2016	18	106898	25433	11551	28600	9961	9550	21803	32494	19714
09.09.2016	19	108260	26122	11832	29125	10091	10067	21023	32494	19714
09.09.2016	20	109011	27391	12078	28633	10379	10416	20114	32494	19714
09.09.2016	21	106811	27021	11775	27737	10548	10236	19493	32496	19714
09.09.2016	22	102711	25686	11164	26855	10249	9634	19122	32496	19714
09.09.2016	23	97693	23815	10316	25961	9720	8868	19014	32494	19714
09.09.2016	24	93623	22044	9835	25497	9206	8158	18884	32534	19714