

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.07.2015 по 09.07.2015, 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
07.07.2015	1	86905	19612	9200	24408	7885	7681	18121	33234	21068
07.07.2015	2	85395	18787	9022	24111	7555	7410	18510	33241	21068
07.07.2015	3	84606	18232	8916	24048	7305	7147	18958	33241	21071
07.07.2015	4	84652	17712	8863	24379	7141	6925	19632	33241	21071
07.07.2015	5	86475	17827	9043	25162	7115	6909	20418	33241	21071
07.07.2015	6	89816	18655	9504	26148	7358	7182	20970	33231	21071
07.07.2015	7	94802	20521	10194	27296	7828	7689	21274	32809	21071
07.07.2015	8	99789	22338	11142	28175	8442	8425	21267	32674	21068
07.07.2015	9	104074	24415	11727	28373	9078	9361	21120	32576	21088
07.07.2015	10	106096	25340	12004	28238	9505	9766	21244	32545	21088
07.07.2015	11	106070	25441	11788	28201	9596	9922	21122	32529	21084
07.07.2015	12	105522	25036	11692	28178	9570	9879	21167	32545	21082
07.07.2015	13	105540	25088	11746	28047	9569	9983	21108	32502	21080
07.07.2015	14	105715	25194	11697	28009	9639	10090	21085	32509	21080
07.07.2015	15	105152	25065	11580	27849	9579	10083	20996	32509	21080
07.07.2015	16	104350	24823	11366	27796	9492	9999	20875	32543	21080
07.07.2015	17	103531	24603	11180	27704	9384	9836	20824	32548	21080
07.07.2015	18	103069	24443	11036	27626	9283	9733	20949	32616	21080
07.07.2015	19	102234	24188	10908	27726	9217	9628	20567	32635	21080
07.07.2015	20	101115	23823	10930	27799	9108	9800	19655	32668	21080
07.07.2015	21	101311	23975	11175	27636	9086	10474	18965	32698	21080
07.07.2015	22	100060	24564	10873	26878	9029	10139	18577	32698	21084
07.07.2015	23	95261	23053	10058	25801	8839	9238	18271	32682	21088
07.07.2015	24	90749	21243	9459	25003	8466	8291	18287	32698	21088
08.07.2015	1	87082	19608	9150	24532	7793	7695	18305	32665	21074
08.07.2015	2	85454	18800	8968	24148	7521	7415	18602	32672	21074
08.07.2015	3	84865	18242	8886	24131	7250	7197	19157	32672	21074
08.07.2015	4	85122	17789	8787	24585	7095	6960	19906	32672	21074
08.07.2015	5	86746	17892	9008	25276	7090	6905	20575	32672	21074
08.07.2015	6	90047	18759	9501	26107	7365	7183	21132	32636	21074
08.07.2015	7	90047	18759	9501	26107	7365	7183	21132	32636	21074
08.07.2015	8	99710	22390	11186	28040	8456	8474	21164	32629	21074
08.07.2015	9	104194	24472	11744	28368	9060	9338	21212	32540	21094
08.07.2015	10	105918	25353	12003	28242	9387	9746	21187	32510	21094
08.07.2015	11	106014	25424	11741	28220	9514	9891	21224	32534	21094
08.07.2015	12	105360	25058	11632	28119	9478	9874	21199	32550	21094
08.07.2015	13	105334	25045	11773	28038	9524	9883	21071	32521	21094
08.07.2015	14	105604	25210	11769	27948	9583	10077	21017	32524	21094
08.07.2015	15	105076	25184	11660	27799	9512	10025	20895	32524	21094
08.07.2015	16	104276	24870	11457	27791	9417	9934	20807	32513	21094
08.07.2015	17	103429	24562	11276	27682	9301	9812	20796	32512	21094
08.07.2015	18	102980	24327	11112	27627	9275	9691	20947	32573	21094
08.07.2015	19	101962	24075	10877	27587	9230	9669	20525	32582	21094
08.07.2015	20	101087	23811	10912	27674	9127	9912	19651	32615	21094
08.07.2015	21	101277	24067	11191	27480	9080	10471	18990	32649	21094
08.07.2015	22	99983	24549	10939	26714	9049	10146	18588	32649	21094
08.07.2015	23	95212	22957	10086	25735	8848	9178	18409	32633	21094
08.07.2015	24	90377	21063	9475	24924	8480	8236	18200	32649	21094
09.07.2015	1	87089	19779	9073	24375	7786	7785	18292	33109	21074
09.07.2015	2	85507	18878	8883	24098	7514	7517	18618	33116	21074
09.07.2015	3	84881	18402	8746	24027	7232	7322	19151	33116	21074
09.07.2015	4	85247	17962	8753	24465	7090	7068	19909	33116	21074
09.07.2015	5	86898	17905	9043	25272	7090	6996	20594	33116	21074
09.07.2015	6	90205	18815	9456	26214	7284	7268	21168	33111	21074
09.07.2015	7	94984	20546	10167	27361	7788	7779	21343	33111	21074
09.07.2015	8	99845	22434	11141	28122	8440	8526	21182	33069	21074
09.07.2015	9	104361	24565	11766	28370	9098	9338	21224	33033	21094
09.07.2015	10	106173	25463	11975	28282	9491	9770	21192	33003	21094
09.07.2015	11	106175	25482	11801	28146	9591	9927	21228	32987	21094
09.07.2015	12	105488	25140	11672	28094	9540	9839	21203	33003	21094
09.07.2015	13	105632	25174	11860	28052	9534	9931	21081	32967	21094
09.07.2015	14	105748	25357	11779	27948	9563	10070	21030	32955	21094
09.07.2015	15	105082	25263	11633	27749	9472	10061	20905	32955	21094
09.07.2015	16	104217	24992	11388	27626	9399	9990	20822	32984	21094
09.07.2015	17	103350	24617	11203	27569	9292	9864	20805	33008	21094
09.07.2015	18	102823	24488	11034	27339	9257	9763	20942	33012	21094
09.07.2015	19	101880	24173	10871	27377	9214	9747	20498	33040	21094
09.07.2015	20	100988	23822	10877	27564	9106	10018	19601	33073	21094
09.07.2015	21	101020	23915	11178	27258	9086	10642	18942	33103	21094
09.07.2015	22	99847	24610	10939	26481	9024	10236	18557	33103	21094
09.07.2015	23	95530	23240	10113	25587	8855	9342	18393	33087	21094
09.07.2015	24	90569	21142	9474	24881	8462	8463	18146	33503	21094