

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.08.2016 по 09.08.2016, 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
07.08.2016	1	89938	20777	9331	24760	8112	8781	18178	33296	19413
07.08.2016	2	88010	20001	9121	24495	7831	8410	18151	33296	19410
07.08.2016	3	87142	19477	9015	24303	7657	8193	18498	33299	19408
07.08.2016	4	86910	19085	8869	24266	7544	8016	19129	33299	19405
07.08.2016	5	86769	18546	8912	24391	7348	7774	19799	33296	19405
07.08.2016	6	88535	18967	9090	24886	7329	7834	20429	33046	19405
07.08.2016	7	91152	19630	9463	25691	7480	8154	20735	33289	19405
07.08.2016	8	95027	20812	10146	26591	7740	8900	20838	33274	19403
07.08.2016	9	98979	22513	10725	27042	8271	9748	20682	33086	19403
07.08.2016	10	101740	23698	11041	27160	8722	10416	20703	33086	19403
07.08.2016	11	103090	24292	11166	27153	8912	10837	20731	33013	19403
07.08.2016	12	103248	24304	11114	27151	8968	11089	20622	33013	19403
07.08.2016	13	103321	24245	11116	27103	8935	11251	20672	33260	19403
07.08.2016	14	103577	24363	11156	26986	8957	11373	20742	33260	19403
07.08.2016	15	103397	24232	11121	27048	8923	11385	20688	33263	19403
07.08.2016	16	103360	24195	11154	27006	8912	11348	20745	33263	19403
07.08.2016	17	103274	24192	11064	26917	8916	11256	20928	33336	19403
07.08.2016	18	103278	24235	11076	26890	8952	11232	20892	33336	19403
07.08.2016	19	102958	24090	11090	27319	8987	11091	20381	33316	19403
07.08.2016	20	103073	24255	11254	27536	8987	11480	19560	33316	19403
07.08.2016	21	104339	25624	11599	27040	9169	11925	18981	33687	19403
07.08.2016	22	102069	25352	11186	26271	9329	11404	18528	33702	19403
07.08.2016	23	97467	23694	10466	25455	9006	10455	18391	33702	19403
07.08.2016	24	93057	21919	9854	24908	8509	9470	18397	33641	19403
08.08.2016	1	89781	20528	9538	24703	7993	8765	18255	32520	19385
08.08.2016	2	88293	19756	9339	24480	7763	8401	18553	32520	19385
08.08.2016	3	87924	19310	9215	24352	7583	8171	19292	32637	19385
08.08.2016	4	88245	19094	9062	24511	7460	8041	20077	32637	19385
08.08.2016	5	89344	18802	9243	25151	7361	7885	20902	32555	19385
08.08.2016	6	92546	19559	9913	26083	7552	8052	21387	32564	19385
08.08.2016	7	92546	19559	9913	26083	7552	8052	21387	32807	19385
08.08.2016	8	103213	23734	11869	27995	8614	9565	21436	32767	19382
08.08.2016	9	108117	25926	12508	28280	9315	10748	21340	32763	19382
08.08.2016	10	110536	26949	12713	28246	9676	11524	21429	32749	19382
08.08.2016	11	111261	27252	12554	28265	9829	11922	21440	32716	19382
08.08.2016	12	110782	26783	12519	28243	9774	12077	21385	32716	19382
08.08.2016	13	111077	26943	12597	28165	9775	12309	21286	32709	19382
08.08.2016	14	111438	27260	12613	28019	9781	12452	21313	32691	19382
08.08.2016	15	111070	27109	12528	27907	9758	12532	21238	32694	19382
08.08.2016	16	110329	26838	12299	27852	9686	12431	21223	32698	19382
08.08.2016	17	109270	26317	12121	27686	9564	12189	21392	32758	19382
08.08.2016	18	108212	26017	11897	27503	9495	11896	21403	32843	19382
08.08.2016	19	107027	25609	11712	27812	9458	11641	20795	32823	19382
08.08.2016	20	106734	25620	11799	28219	9350	11906	19840	32823	19383
08.08.2016	21	107266	26818	12076	27223	9477	12534	19138	32826	19383
08.08.2016	22	104008	25878	11620	26234	9636	11889	18750	32826	19383
08.08.2016	23	98790	23895	10803	25394	9231	10873	18593	32826	19383
08.08.2016	24	93941	21868	10153	24906	8680	9695	18639	32826	19383
09.08.2016	1	90713	20617	9702	24771	8116	8892	18613	32225	19385
09.08.2016	2	89060	19827	9518	24482	7862	8520	18851	32025	19385
09.08.2016	3	88580	19419	9354	24380	7712	8281	19433	32028	19385
09.08.2016	4	88868	19252	9212	24539	7603	8117	20146	32028	19385
09.08.2016	5	89742	19007	9316	25090	7468	7962	20899	32025	19385
09.08.2016	6	92969	19807	9904	26077	7658	8154	21369	32225	19385
09.08.2016	7	97907	21619	10735	27307	8082	8691	21473	32104	19385
09.08.2016	8	103336	23879	11731	27982	8723	9645	21376	31952	19382
09.08.2016	9	108231	26091	12424	28244	9406	10756	21310	31805	19382
09.08.2016	10	110527	27062	12631	28203	9741	11522	21368	31905	19382
09.08.2016	11	111057	27248	12461	28160	9847	11935	21407	31908	19382
09.08.2016	12	110718	26823	12404	28132	9771	12146	21442	31832	19382
09.08.2016	13	110817	26892	12442	28016	9741	12345	21381	31826	19382
09.08.2016	14	111329	27213	12522	27865	9820	12520	21388	31826	19382
09.08.2016	15	110982	27082	12459	27775	9781	12546	21339	31829	19382
09.08.2016	16	110258	26826	12201	27724	9697	12449	21360	31832	19382
09.08.2016	17	109154	26324	12027	27542	9593	12179	21489	31829	19382
09.08.2016	18	108146	26003	11817	27368	9567	11929	21462	32008	19382
09.08.2016	19	107403	25766	11739	27837	9515	11714	20833	31988	19382
09.08.2016	20	107228	25739	11958	28107	9474	12069	19881	31989	19383
09.08.2016	21	107829	26891	12103	27458	9625	12519	19232	32051	19383
09.08.2016	22	104715	26248	11512	26414	9776	11853	18913	32051	19383
09.08.2016	23	99321	24007	10690	25651	9360	10830	18782	32051	19383
09.08.2016	24	94290	22048	10020	25030	8764	9698	18731	32197	19383