

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.08.2016 по 23.08.2016, 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
21.08.2016	1	89877	20122	9339	24769	8495	8729	18422	32240	21211
21.08.2016	2	87959	19224	9176	24494	8193	8403	18469	32240	21211
21.08.2016	3	87106	18827	9046	24270	8026	8120	18817	32243	21211
21.08.2016	4	87003	18596	8868	24241	7915	8064	19320	32243	21211
21.08.2016	5	87264	18250	8813	24381	7786	7908	20126	33036	21211
21.08.2016	6	88555	18371	8930	24861	7684	7921	20789	32934	21210
21.08.2016	7	91193	18890	9406	25844	7751	8246	21056	33543	21210
21.08.2016	8	94487	19946	10059	26609	7971	8929	20973	33405	21210
21.08.2016	9	98637	21730	10606	27017	8507	9863	20914	33252	21210
21.08.2016	10	101318	22853	10950	27214	8978	10431	20892	33252	21210
21.08.2016	11	102621	23475	11039	27283	9101	10892	20831	33255	21210
21.08.2016	12	102920	23517	11058	27274	9109	11117	20844	33252	21209
21.08.2016	13	103041	23485	11060	27190	9052	11339	20915	33492	21209
21.08.2016	14	103040	23521	11071	27134	9047	11360	20908	33492	21209
21.08.2016	15	102835	23410	11051	27059	8993	11388	20934	33495	21209
21.08.2016	16	102934	23450	11066	27089	8950	11213	21166	33495	21209
21.08.2016	17	103104	23450	11080	27054	8913	11281	21326	33607	21209
21.08.2016	18	103301	23626	11111	27169	8940	11169	21286	33683	21209
21.08.2016	19	103132	23655	11223	27494	8991	11199	20570	33883	21209
21.08.2016	20	104390	24332	11725	27686	9107	11810	19730	33883	21245
21.08.2016	21	104448	25460	11646	26941	9423	11958	19021	34070	21245
21.08.2016	22	101119	24613	11094	26005	9451	11339	18616	34070	21245
21.08.2016	23	96474	22839	10368	25299	9011	10409	18548	34070	21245
21.08.2016	24	92288	21205	9895	24812	8466	9466	18445	34068	21245
22.08.2016	1	89762	20086	9517	24654	8203	8703	18598	32892	21090
22.08.2016	2	88553	19367	9374	24461	7942	8362	19047	32297	21090
22.08.2016	3	88162	18924	9286	24337	7780	8143	19692	32300	21090
22.08.2016	4	88642	18832	9258	24492	7670	8017	20374	32186	21090
22.08.2016	5	90201	18736	9338	25379	7633	7897	21217	32183	21090
22.08.2016	6	93134	19270	9959	26451	7689	8023	21743	31575	21090
22.08.2016	7	93134	19270	9959	26451	7689	8023	21743	32184	21090
22.08.2016	8	103006	23099	11955	28231	8656	9459	21606	32176	21089
22.08.2016	9	107962	25354	12614	28578	9401	10610	21405	32124	21089
22.08.2016	10	110325	26344	12883	28526	9776	11214	21582	32205	21089
22.08.2016	11	110730	26560	12799	28493	9842	11561	21474	32308	21089
22.08.2016	12	110448	26197	12735	28548	9795	11716	21457	32305	21089
22.08.2016	13	110840	26322	12878	28547	9804	11885	21405	32301	21088
22.08.2016	14	111032	26476	12860	28466	9809	12033	21389	32283	21088
22.08.2016	15	110843	26446	12700	28363	9816	12102	21415	32286	21088
22.08.2016	16	110309	26338	12464	28279	9743	12035	21450	32290	21088
22.08.2016	17	109607	25901	12314	28103	9615	11849	21825	32305	21088
22.08.2016	18	108492	25705	12135	27928	9538	11619	21567	32245	21088
22.08.2016	19	107851	25567	12009	28335	9569	11573	20797	32245	21088
22.08.2016	20	108778	26206	12487	28365	9624	12185	19911	32195	21089
22.08.2016	21	108639	27111	12446	27480	9873	12397	19332	32238	21089
22.08.2016	22	104393	25681	11792	26334	9865	11835	18886	32198	21089
22.08.2016	23	98685	23502	10952	25396	9350	10729	18756	32225	21089
22.08.2016	24	94250	21748	10289	25149	8779	9610	18675	32222	21089
23.08.2016	1	90781	20508	9748	24667	8234	8916	18708	31589	21092
23.08.2016	2	89197	19728	9612	24407	7965	8504	18982	31589	21092
23.08.2016	3	88922	19281	9474	24359	7855	8267	19686	31592	21092
23.08.2016	4	89420	19188	9471	24579	7777	8105	20300	31592	21092
23.08.2016	5	90621	19041	9523	25173	7705	8016	21162	31589	21092
23.08.2016	6	93608	19606	9981	26460	7813	8157	21591	31134	21092
23.08.2016	7	98307	21250	10845	27605	8220	8701	21686	31783	21092
23.08.2016	8	103531	23307	11926	28336	8833	9606	21523	31749	21092
23.08.2016	9	108122	25399	12568	28617	9480	10689	21369	31729	21092
23.08.2016	10	110315	26380	12815	28587	9779	11255	21500	31739	21092
23.08.2016	11	110669	26526	12655	28564	9821	11659	21444	31842	21092
23.08.2016	12	110497	26175	12650	28597	9719	11829	21526	32294	21092
23.08.2016	13	110759	26331	12776	28495	9723	12006	21428	32291	21092
23.08.2016	14	111182	26558	12808	28339	9807	12213	21457	32291	21092
23.08.2016	15	110871	26459	12729	28254	9777	12222	21430	32293	21092
23.08.2016	16	110213	26318	12511	28143	9715	12119	21407	32296	21092
23.08.2016	17	109607	25924	12327	27980	9613	11888	21874	32314	21092
23.08.2016	18	108645	25795	12133	27783	9610	11684	21641	32234	21092
23.08.2016	19	108162	25712	12058	28313	9615	11614	20850	32274	21092
23.08.2016	20	109018	26333	12525	28367	9678	12209	19907	32224	21092
23.08.2016	21	108857	27136	12452	27656	9874	12374	19366	32254	21092
23.08.2016	22	104811	25818	11797	26566	9867	11796	18966	32254	21092
23.08.2016	23	99122	23633	10844	25715	9360	10773	18798	32214	21092
23.08.2016	24	94289	21824	10236	25189	8745	9618	18676	32211	21092