

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.08.2016 по 22.08.2016, 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
20.08.2016	1	90552	20432	9658	24797	8476	8625	18563	32133	22265
20.08.2016	2	88509	19590	9440	24482	8176	8263	18557	32133	22265
20.08.2016	3	87646	19192	9298	24213	7997	8021	18925	32136	22265
20.08.2016	4	87769	18946	9115	24250	7877	7919	19663	32136	22265
20.08.2016	5	88446	18655	9141	24509	7794	7865	20482	32929	22265
20.08.2016	6	89752	18793	9345	25144	7742	7954	20775	32792	22265
20.08.2016	7	92788	19521	9900	26214	7812	8299	21040	33401	22265
20.08.2016	8	96688	20876	10656	27026	8164	8921	21044	33255	22265
20.08.2016	9	101063	22759	11224	27403	8732	9901	21043	33095	22262
20.08.2016	10	103350	23709	11500	27418	9144	10579	21000	33095	22262
20.08.2016	11	104111	24025	11523	27325	9290	11049	20899	33097	22262
20.08.2016	12	104159	23916	11530	27329	9273	11234	20877	33095	22262
20.08.2016	13	103831	23779	11433	27188	9201	11351	20879	33335	22262
20.08.2016	14	103636	23743	11359	27089	9174	11432	20839	33335	22262
20.08.2016	15	103345	23637	11308	26954	9119	11443	20884	33420	22262
20.08.2016	16	103044	23470	11286	26940	9077	11382	20889	33420	22262
20.08.2016	17	102841	23440	11230	26804	9084	11236	21048	33494	22262
20.08.2016	18	102696	23460	11092	26807	9109	11069	21158	33494	22262
20.08.2016	19	102152	23393	10990	27216	9129	11041	20383	33514	22262
20.08.2016	20	103147	23811	11444	27416	9209	11685	19582	33514	22262
20.08.2016	21	103626	25017	11448	26889	9477	11778	19016	33518	22265
20.08.2016	22	100953	24338	10876	26286	9552	11294	18607	33518	22265
20.08.2016	23	96452	22707	10186	25484	9199	10411	18465	33518	22265
20.08.2016	24	92409	21265	9627	24960	8732	9406	18418	33515	22265
21.08.2016	1	89703	19945	9400	24741	8440	8754	18422	32149	22107
21.08.2016	2	87677	19102	9217	24358	8133	8401	18467	32149	22107
21.08.2016	3	86766	18709	9081	24119	7970	8157	18731	32152	22107
21.08.2016	4	86726	18514	8931	24092	7854	8027	19308	32152	22107
21.08.2016	5	86920	18165	8882	24183	7732	7925	20035	32945	22107
21.08.2016	6	88252	18366	8988	24665	7630	7971	20631	32843	22107
21.08.2016	7	88252	18366	8988	24665	7630	7971	20631	33452	22107
21.08.2016	8	94357	19879	10086	26539	7917	8943	20994	33314	22107
21.08.2016	9	98480	21664	10632	26972	8458	9820	20934	33161	22107
21.08.2016	10	101383	22873	10958	27138	8935	10514	20964	33161	22107
21.08.2016	11	102582	23445	11077	27131	9065	10977	20888	33163	22107
21.08.2016	12	102812	23427	11101	27148	9077	11226	20834	33161	22107
21.08.2016	13	102941	23491	11130	27032	9025	11377	20886	33401	22107
21.08.2016	14	102987	23493	11145	26993	9023	11496	20836	33401	22107
21.08.2016	15	102831	23374	11093	26912	8975	11489	20988	33403	22107
21.08.2016	16	102888	23430	11110	26971	8938	11434	21004	33403	22107
21.08.2016	17	102755	23381	11093	26875	8920	11346	21140	33592	22107
21.08.2016	18	103006	23555	11099	26980	8952	11237	21184	33592	22107
21.08.2016	19	103067	23551	11202	27336	8997	11270	20711	33792	22107
21.08.2016	20	104229	24135	11662	27506	9110	11880	19936	33792	22157
21.08.2016	21	104073	25198	11584	26748	9418	11986	19140	33979	22157
21.08.2016	22	100871	24322	11027	25910	9457	11425	18732	33979	22157
21.08.2016	23	96122	22600	10264	25215	9019	10441	18582	33979	22157
21.08.2016	24	91877	20873	9812	24742	8474	9418	18558	33976	22157
22.08.2016	1	89585	19912	9565	24643	8195	8717	18552	32782	22157
22.08.2016	2	88232	19223	9436	24429	7927	8394	18821	32187	22157
22.08.2016	3	87713	18793	9322	24254	7769	8183	19392	32190	22127
22.08.2016	4	88295	18712	9251	24373	7656	8058	20246	32076	22127
22.08.2016	5	89587	18510	9391	25123	7634	7953	20976	32073	22127
22.08.2016	6	92482	19052	9987	26110	7722	8094	21517	31615	22127
22.08.2016	7	97315	20731	10881	27318	8099	8653	21633	32224	22127
22.08.2016	8	102500	22715	11994	27997	8743	9527	21525	32116	22127
22.08.2016	9	107437	24958	12562	28367	9471	10645	21433	32015	22127
22.08.2016	10	109728	25935	12795	28313	9860	11284	21541	32086	22127
22.08.2016	11	110248	26170	12745	28254	9933	11590	21556	32089	22127
22.08.2016	12	109979	25876	12670	28299	9885	11690	21559	32086	22127
22.08.2016	13	110196	25879	12792	28229	9901	11914	21481	32082	22127
22.08.2016	14	110370	26131	12713	28117	9911	12070	21428	32064	22127
22.08.2016	15	110033	26016	12596	27974	9922	12105	21420	32067	22127
22.08.2016	16	109380	25837	12356	27841	9863	12012	21471	32071	22127
22.08.2016	17	108766	25479	12240	27645	9762	11812	21828	32086	22127
22.08.2016	18	107601	25238	12026	27472	9717	11535	21612	32126	22127
22.08.2016	19	107070	25235	11919	27900	9717	11457	20840	32126	22127
22.08.2016	20	107993	25933	12403	27999	9727	12018	19913	32226	22127
22.08.2016	21	107694	26737	12366	27183	9985	12195	19228	32269	22127
22.08.2016	22	103769	25331	11697	26212	9986	11627	18915	32129	22127
22.08.2016	23	97970	23182	10778	25254	9428	10576	18752	32156	22127
22.08.2016	24	93732	21405	10255	24980	8854	9541	18698	32153	22127