

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.07.2016 по 17.07.2016, 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
15.07.2016	1	90124	20926	9744	24340	8048	8850	18217	33009	18463
15.07.2016	2	88213	20036	9493	23957	7741	8366	18619	33009	18513
15.07.2016	3	87183	19345	9312	23688	7555	8140	19143	33009	18513
15.07.2016	4	87440	18928	9236	23934	7275	7942	20125	33009	18543
15.07.2016	5	88841	18894	9414	24630	7173	7856	20875	33009	18543
15.07.2016	6	92363	19832	9994	25616	7415	8165	21341	33006	18543
15.07.2016	7	97590	21622	10877	26804	7892	8952	21444	32964	18543
15.07.2016	8	102773	23728	11888	27441	8501	9935	21280	32928	18543
15.07.2016	9	107882	26167	12423	27704	9180	11150	21257	32891	18581
15.07.2016	10	110237	27393	12572	27688	9523	11872	21190	32891	18581
15.07.2016	11	110844	27609	12516	27565	9640	12233	21280	32892	18576
15.07.2016	12	110518	27203	12471	27695	9611	12436	21102	32895	18572
15.07.2016	13	110652	27306	12579	27542	9596	12556	21073	32895	18572
15.07.2016	14	110740	27469	12503	27534	9589	12590	21054	32835	18572
15.07.2016	15	110095	27287	12291	27505	9493	12566	20954	32898	18572
15.07.2016	16	109090	26934	12036	27412	9385	12457	20867	32958	18572
15.07.2016	17	107797	26435	11806	27231	9264	12187	20874	32987	18572
15.07.2016	18	106702	26058	11590	26883	9265	11927	20978	33051	18572
15.07.2016	19	105436	25654	11458	26793	9233	11723	20575	33087	18572
15.07.2016	20	104477	25314	11456	27090	9071	11848	19698	33087	18574
15.07.2016	21	104891	25568	11812	26854	9021	12494	19142	33084	18574
15.07.2016	22	103544	25948	11489	26228	9035	12121	18723	33084	18574
15.07.2016	23	98944	24456	10626	25327	8970	11093	18472	33084	18578
15.07.2016	24	93655	22379	10013	24634	8486	9758	18384	33035	18578
16.07.2016	1	90855	21281	9820	24376	8068	9057	18253	31794	18544
16.07.2016	2	88536	20364	9601	23955	7716	8512	18387	31794	18544
16.07.2016	3	87084	19614	9336	23751	7452	8233	18698	31794	18544
16.07.2016	4	86505	18983	9203	23725	7232	8040	19322	31794	18544
16.07.2016	5	87165	18851	9233	24036	7053	7874	20118	31794	18544
16.07.2016	6	89667	19373	9485	24803	7224	8089	20693	31338	18544
16.07.2016	7	89667	19373	9485	24803	7224	8089	20693	31208	18544
16.07.2016	8	97062	21750	10676	26457	7792	9427	20961	31205	18544
16.07.2016	9	101200	23681	11149	26769	8396	10389	20816	30779	18582
16.07.2016	10	103571	24856	11300	26852	8788	11004	20771	30778	18582
16.07.2016	11	104218	25183	11311	26742	8982	11400	20601	30782	18582
16.07.2016	12	104222	25130	11219	26714	8975	11637	20547	30782	18582
16.07.2016	13	103886	25015	11073	26575	8948	11752	20524	30521	18582
16.07.2016	14	103902	24920	10997	26600	8935	11866	20584	30521	18582
16.07.2016	15	103617	24740	10977	26538	8881	11892	20588	31504	18582
16.07.2016	16	103197	24613	10882	26550	8819	11847	20485	31504	18582
16.07.2016	17	102806	24404	10859	26372	8793	11744	20635	31507	18582
16.07.2016	18	102258	24307	10779	26173	8769	11615	20614	32655	18582
16.07.2016	19	101730	24103	10723	26390	8764	11457	20292	32661	18582
16.07.2016	20	101439	24027	10791	26623	8725	11620	19654	32661	18584
16.07.2016	21	102238	24433	11167	26512	8753	12361	19012	32697	18584
16.07.2016	22	101372	25315	10935	25789	8797	11956	18580	32697	18584
16.07.2016	23	97475	24030	10280	24949	8753	11152	18312	32697	18584
16.07.2016	24	93094	22352	9712	24402	8389	10105	18135	32647	18584
17.07.2016	1	88889	20608	9225	24127	7919	8903	18105	32705	19020
17.07.2016	2	86984	19777	9036	23840	7570	8494	18266	32705	19020
17.07.2016	3	85409	19037	8788	23542	7350	8217	18476	32372	19020
17.07.2016	4	84612	18463	8633	23524	7057	7991	18945	32372	19020
17.07.2016	5	85109	18186	8666	23757	6892	7843	19765	32372	19020
17.07.2016	6	86979	18538	8841	24275	6981	7939	20406	31922	19020
17.07.2016	7	90085	19252	9231	25321	7227	8382	20674	31919	19020
17.07.2016	8	93690	20314	9838	26124	7516	9190	20708	31900	19020
17.07.2016	9	97463	21948	10277	26442	8097	10117	20581	31523	19058
17.07.2016	10	100114	23097	10574	26661	8528	10745	20507	31524	19058
17.07.2016	11	101162	23629	10612	26573	8768	11119	20462	31527	19058
17.07.2016	12	101540	23625	10667	26504	8798	11398	20548	31527	19058
17.07.2016	13	101414	23532	10655	26422	8797	11483	20524	31266	19058
17.07.2016	14	101615	23549	10570	26396	8783	11646	20671	31281	19058
17.07.2016	15	101929	23597	10634	26543	8793	11692	20670	31281	19058
17.07.2016	16	101668	23556	10592	26469	8751	11693	20606	31281	19058
17.07.2016	17	101776	23576	10587	26459	8748	11615	20791	31614	19058
17.07.2016	18	101637	23624	10547	26291	8752	11531	20892	32764	19058
17.07.2016	19	101395	23587	10578	26446	8816	11432	20537	32764	19058
17.07.2016	20	101319	23699	10708	26797	8781	11665	19669	32764	19060
17.07.2016	21	102609	24468	11197	26608	8911	12354	19072	32764	19060
17.07.2016	22	101818	25286	10966	25938	8906	11982	18741	32764	19060
17.07.2016	23	97503	23818	10208	25154	8755	11057	18509	32564	19060
17.07.2016	24	92910	22054	9573	24551	8335	10020	18378	32505	19060