

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.08.2017 по 24.08.2017, 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
22.08.2017	1	92560	20890	10153	24778	8440	9606	18693	32856	21908
22.08.2017	2	91135	20147	9976	24594	8178	9221	19020	32856	21909
22.08.2017	3	90841	19717	9851	24552	8054	8985	19684	32853	21910
22.08.2017	4	91437	19635	9758	24785	7962	8888	20409	32853	21911
22.08.2017	5	92631	19474	9905	25459	7820	8823	21151	32320	21913
22.08.2017	6	95625	20144	10501	26381	8004	8999	21596	32267	21914
22.08.2017	7	100401	22010	11329	27507	8399	9604	21551	32451	21914
22.08.2017	8	105623	24275	12240	28077	8996	10623	21412	32433	21904
22.08.2017	9	109939	26310	12774	28261	9607	11669	21317	31919	21892
22.08.2017	10	111823	27311	12898	28084	9906	12305	21319	31910	21880
22.08.2017	11	112491	27563	12844	28048	10005	12683	21348	31913	21869
22.08.2017	12	112085	27201	12808	28018	9906	12804	21348	31913	21856
22.08.2017	13	112586	27549	12864	27984	9881	13041	21267	31910	21853
22.08.2017	14	112980	27777	12883	27896	9948	13120	21357	31913	21852
22.08.2017	15	112640	27683	12817	27793	9873	13163	21312	31915	21852
22.08.2017	16	112214	27519	12619	27758	9816	13071	21431	31918	21852
22.08.2017	17	111207	26962	12421	27631	9736	12847	21609	31918	21852
22.08.2017	18	110522	26859	12213	27673	9711	12545	21522	32240	21852
22.08.2017	19	109736	26752	12104	28153	9652	12441	20634	32355	21852
22.08.2017	20	110542	27254	12534	28217	9579	13162	19795	32358	21852
22.08.2017	21	109845	27806	12477	27435	9759	13191	19177	32484	21862
22.08.2017	22	105850	26567	11793	26366	9808	12475	18841	32484	21874
22.08.2017	23	100272	24353	10972	25454	9367	11437	18689	32484	21886
22.08.2017	24	95684	22462	10482	24986	8830	10361	18563	32484	21897
23.08.2017	1	92349	20810	10163	24781	8365	9491	18738	31991	21827
23.08.2017	2	90999	20150	9999	24611	8095	9102	19043	31921	21828
23.08.2017	3	90798	19697	9908	24585	7979	8863	19766	31278	21829
23.08.2017	4	91280	19619	9825	24804	7877	8788	20367	31278	21830
23.08.2017	5	92379	19509	9977	25415	7752	8680	21045	31278	21832
23.08.2017	6	95544	20165	10616	26333	7909	8912	21609	31080	21833
23.08.2017	7	95544	20165	10616	26333	7909	8912	21609	31080	21833
23.08.2017	8	105310	24153	12374	28068	8940	10422	21353	31030	21823
23.08.2017	9	109823	26371	12887	28257	9560	11478	21271	31007	21811
23.08.2017	10	111879	27443	12949	28086	9893	12171	21336	31004	21799
23.08.2017	11	112512	27612	12909	28137	10000	12490	21364	31007	21788
23.08.2017	12	111959	27190	12844	28099	9887	12605	21334	31007	21775
23.08.2017	13	112326	27260	12947	28070	9876	12880	21292	31007	21772
23.08.2017	14	112625	27529	12921	27979	9945	12974	21277	31337	21771
23.08.2017	15	112245	27432	12822	27823	9878	13007	21283	31340	21771
23.08.2017	16	111747	27211	12639	27750	9829	12887	21431	31345	21771
23.08.2017	17	110847	26786	12429	27617	9744	12675	21596	31985	21771
23.08.2017	18	109913	26598	12253	27589	9695	12333	21445	31985	21771
23.08.2017	19	109049	26518	12143	28037	9651	12143	20556	31982	21771
23.08.2017	20	110179	27116	12577	28214	9605	13007	19661	31985	21771
23.08.2017	21	109375	27610	12482	27387	9793	12953	19149	31985	21781
23.08.2017	22	105338	26293	11845	26441	9795	12183	18782	31985	21793
23.08.2017	23	99771	24207	10973	25460	9333	11176	18623	31985	21805
23.08.2017	24	95177	22316	10447	24933	8806	10079	18595	31985	21816
24.08.2017	1	92136	20663	10156	24904	8357	9416	18639	32199	21817
24.08.2017	2	90917	19975	10029	24762	8099	9008	19044	32199	21818
24.08.2017	3	90691	19581	9922	24646	7974	8788	19779	31486	21819
24.08.2017	4	91072	19380	9864	24897	7843	8669	20418	31486	21820
24.08.2017	5	92512	19477	9994	25552	7749	8607	21135	31154	21619
24.08.2017	6	95283	19972	10576	26485	7904	8772	21575	31157	21202
24.08.2017	7	99988	21750	11486	27620	8318	9323	21490	31153	20987
24.08.2017	8	105072	23893	12395	28276	8914	10262	21333	31012	20977
24.08.2017	9	109402	26070	12834	28418	9499	11275	21305	30942	20965
24.08.2017	10	111371	27051	12945	28237	9865	11926	21347	30925	20953
24.08.2017	11	111885	27173	12871	28263	9980	12220	21379	30927	20942
24.08.2017	12	111449	26751	12810	28257	9888	12392	21351	30927	20929
24.08.2017	13	111616	26690	12923	28224	9895	12599	21284	30927	20926
24.08.2017	14	111905	26977	12946	28110	9907	12693	21273	30906	20925
24.08.2017	15	111550	26837	12850	27997	9861	12693	21314	30909	20925
24.08.2017	16	110951	26508	12638	27951	9847	12600	21408	30909	20925
24.08.2017	17	109874	25993	12412	27767	9745	12392	21565	31582	20925
24.08.2017	18	109037	25820	12227	27701	9691	12138	21460	31611	20925
24.08.2017	19	108427	25860	12119	28210	9642	11982	20614	31620	20925
24.08.2017	20	109661	26559	12581	28343	9570	12841	19766	31833	20925
24.08.2017	21	108995	27234	12459	27478	9845	12787	19192	31959	21045
24.08.2017	22	104953	25877	11789	26509	9840	12003	18935	31956	21057
24.08.2017	23	99639	23808	11011	25656	9418	10986	18759	31956	21069
24.08.2017	24	95472	21974	10492	25259	8912	10051	18784	31956	21080