

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.10.2015 по 23.10.2015, 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
21.10.2015	1	105270	24328	11589	28587	9863	8956	21948	30974	21033
21.10.2015	2	104184	23568	11443	28428	9621	8691	22435	30971	21033
21.10.2015	3	104145	23219	11303	28525	9483	8516	23099	31064	21033
21.10.2015	4	105293	23202	11413	29052	9402	8512	23712	30764	21033
21.10.2015	5	107605	23612	11701	29964	9477	8647	24204	30764	21033
21.10.2015	6	111788	24877	12451	30922	9887	9056	24595	30715	21033
21.10.2015	7	117081	27033	13328	31834	10498	9745	24644	31195	21033
21.10.2015	8	121265	28693	14212	32350	11208	10316	24487	31147	21033
21.10.2015	9	124737	30715	14764	32346	11708	10794	24411	31130	21033
21.10.2015	10	125677	31479	14824	32165	11901	10997	24310	30790	21033
21.10.2015	11	125411	31428	14604	32059	11955	10966	24400	30742	21031
21.10.2015	12	124518	30920	14461	32031	11825	10783	24497	31042	21029
21.10.2015	13	124466	30757	14530	31966	11809	10698	24706	31045	21029
21.10.2015	14	124875	30892	14515	31971	11821	10690	24987	31045	21029
21.10.2015	15	125140	30839	14412	32039	11840	10703	25307	31045	21029
21.10.2015	16	125159	30641	14265	32490	11850	10625	25288	31045	21029
21.10.2015	17	126012	30729	14471	32972	12000	10845	24996	31093	21029
21.10.2015	18	128996	32164	14919	32961	12293	12087	24572	31093	21029
21.10.2015	19	128914	32918	14678	32672	12607	12319	23719	31129	21029
21.10.2015	20	126542	32469	14438	32020	12563	12159	22894	31169	21029
21.10.2015	21	123386	31648	14050	31247	12386	11816	22239	31169	21029
21.10.2015	22	118886	30091	13396	30246	11988	11318	21846	31169	21030
21.10.2015	23	113709	28009	12663	29423	11388	10520	21705	31169	21033
21.10.2015	24	109472	26233	12091	29014	10812	9679	21643	31314	21033
22.10.2015	1	105457	24441	11591	28580	9942	8989	21915	30490	20945
22.10.2015	2	104159	23652	11407	28445	9620	8730	22305	30490	20945
22.10.2015	3	104307	23322	11297	28592	9463	8582	23051	30490	20945
22.10.2015	4	105403	23247	11393	29167	9375	8540	23681	30190	20945
22.10.2015	5	107819	23586	11754	30098	9498	8661	24222	30190	20845
22.10.2015	6	112076	24900	12482	31028	9881	9066	24720	30109	20645
22.10.2015	7	112076	24900	12482	31028	9881	9066	24720	30709	20645
22.10.2015	8	121213	28694	14268	32366	11132	10262	24492	30637	20645
22.10.2015	9	124848	30726	14769	32456	11697	10840	24361	30761	20645
22.10.2015	10	125825	31416	14834	32280	11948	10997	24349	30381	20645
22.10.2015	11	125420	31386	14624	32119	11970	10963	24358	30381	20645
22.10.2015	12	124624	30918	14490	31990	11890	10811	24525	30681	20645
22.10.2015	13	124742	30873	14557	31963	11888	10694	24767	30684	20645
22.10.2015	14	125397	31035	14560	32047	11946	10712	25098	30684	20645
22.10.2015	15	125536	30892	14427	32159	11977	10622	25459	30681	20645
22.10.2015	16	125693	30723	14319	32616	12029	10599	25406	30681	20645
22.10.2015	17	126438	30843	14499	33051	12104	10899	25042	30681	20645
22.10.2015	18	129256	32233	14921	33056	12362	12078	24607	30684	20645
22.10.2015	19	128978	32818	14749	32742	12563	12328	23778	30720	20645
22.10.2015	20	126454	32339	14471	32062	12505	12162	22915	30830	20645
22.10.2015	21	123509	31575	14081	31311	12305	11886	22352	30833	20645
22.10.2015	22	119081	30084	13449	30369	11946	11360	21873	30900	20645
22.10.2015	23	114007	28023	12727	29489	11338	10638	21792	30900	20645
22.10.2015	24	109783	26193	12102	29045	10774	9869	21800	30900	20645
23.10.2015	1	105406	24351	11566	28667	9974	8983	21864	30145	20605
23.10.2015	2	104259	23557	11407	28559	9686	8712	22338	30142	20605
23.10.2015	3	104327	23250	11291	28658	9586	8571	22972	30142	20605
23.10.2015	4	105454	23163	11384	29228	9498	8517	23664	30142	20605
23.10.2015	5	107709	23589	11714	30140	9524	8612	24131	30142	20605
23.10.2015	6	111563	24661	12451	31082	9848	8982	24540	30127	20605
23.10.2015	7	116915	26966	13375	31895	10449	9666	24564	30851	20605
23.10.2015	8	120912	28593	14199	32377	11089	10307	24347	30851	20605
23.10.2015	9	124355	30535	14677	32402	11631	10843	24267	30770	20645
23.10.2015	10	125514	31341	14726	32253	11916	11015	24263	30690	20645
23.10.2015	11	125167	31274	14586	32142	11934	10937	24294	30690	20643
23.10.2015	12	124396	30858	14432	32091	11788	10839	24388	30690	20641
23.10.2015	13	124640	30867	14507	32029	11848	10778	24612	30692	20641
23.10.2015	14	125255	30954	14514	32063	11895	10855	24976	30646	20641
23.10.2015	15	125320	30779	14450	32146	11873	10793	25279	30676	20601
23.10.2015	16	125545	30590	14266	32735	11937	10800	25217	30752	20601
23.10.2015	17	126397	30751	14479	33097	12009	11109	24952	30795	20601
23.10.2015	18	128999	32236	14917	32996	12265	11981	24603	30795	20601
23.10.2015	19	128801	32788	14711	32754	12495	12305	23749	31069	20601
23.10.2015	20	126725	32349	14563	32112	12411	12178	23112	31151	20601
23.10.2015	21	123526	31644	14166	31229	12194	11869	22424	31160	20601
23.10.2015	22	119457	30194	13545	30476	11845	11363	22033	31160	20602
23.10.2015	23	114460	28375	12798	29476	11309	10625	21878	31160	20605
23.10.2015	24	110407	26580	12206	29048	10846	9886	21842	31160	20605