

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.08.2015 по 02.09.2015, 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
31.08.2015	1	87526	19539	9024	24791	8136	7651	18385	33173	21514
31.08.2015	2	86259	18875	8956	24653	7883	7382	18510	33174	21516
31.08.2015	3	85965	18484	8847	24578	7702	7229	19125	33174	21516
31.08.2015	4	86793	18400	8890	24919	7567	7140	19876	33174	21518
31.08.2015	5	88443	18400	9039	25656	7528	7121	20700	33174	21518
31.08.2015	6	91466	19048	9494	26596	7671	7244	21412	33316	21518
31.08.2015	7	96326	20914	10192	27789	8117	7766	21549	33616	21518
31.08.2015	8	100898	22831	10877	28479	8758	8481	21471	33572	21518
31.08.2015	9	105226	24929	11329	28850	9426	9290	21402	33502	21516
31.08.2015	10	107204	25881	11526	28788	9854	9760	21396	33472	21551
31.08.2015	11	107498	25949	11411	28779	10019	9903	21435	33452	21609
31.08.2015	12	106821	25618	11338	28716	9991	9827	21332	33452	21606
31.08.2015	13	106798	25701	11325	28585	9966	9832	21390	33434	21601
31.08.2015	14	107038	25861	11366	28482	10005	9894	21431	33434	21601
31.08.2015	15	107086	25806	11349	28437	9969	9934	21592	33431	21601
31.08.2015	16	106751	25558	11190	28509	9934	9858	21701	33433	21601
31.08.2015	17	106399	25338	11030	28607	9845	9744	21835	33430	21601
31.08.2015	18	106481	25275	10994	28750	9837	9717	21907	33430	21601
31.08.2015	19	106771	25391	11201	29262	9877	9843	21196	33464	21601
31.08.2015	20	107887	26342	11785	29285	9873	10463	20139	33475	21604
31.08.2015	21	106584	26667	11650	28472	10093	10380	19322	33505	21609
31.08.2015	22	102465	25498	10842	27372	10024	9844	18883	33536	21611
31.08.2015	23	96960	23426	10070	26285	9545	9024	18610	33533	21611
31.08.2015	24	92573	21609	9562	25805	8986	8131	18480	33544	21613
01.09.2015	1	88688	20111	9275	24944	8212	7633	18513	31275	21636
01.09.2015	2	87264	19430	9094	24667	7951	7376	18746	31572	21638
01.09.2015	3	87085	19083	8942	24684	7819	7244	19314	31564	21163
01.09.2015	4	87712	18862	8966	25053	7684	7181	19966	31564	21165
01.09.2015	5	89263	18879	9158	25702	7626	7141	20757	31564	21165
01.09.2015	6	92197	19472	9673	26648	7715	7309	21380	31429	21165
01.09.2015	7	92197	19472	9673	26648	7715	7309	21380	31629	21185
01.09.2015	8	101878	23224	11323	28506	8923	8460	21443	31511	21185
01.09.2015	9	106082	25215	11845	28843	9567	9270	21342	31385	21183
01.09.2015	10	107820	26127	11954	28811	9978	9703	21288	31354	21178
01.09.2015	11	107803	26173	11842	28655	10027	9774	21332	31354	21176
01.09.2015	12	107243	25830	11694	28625	9965	9818	21311	31354	21173
01.09.2015	13	107411	25874	11735	28682	9941	9812	21368	31341	21168
01.09.2015	14	107722	25994	11761	28614	9998	9945	21409	31341	21168
01.09.2015	15	107525	25902	11661	28530	9968	9859	21605	31425	21168
01.09.2015	16	107378	25675	11554	28588	9898	9924	21739	31430	21168
01.09.2015	17	106835	25455	11351	28594	9827	9741	21868	31468	21168
01.09.2015	18	107083	25449	11333	28838	9820	9739	21904	31516	21168
01.09.2015	19	107193	25531	11574	29304	9797	9844	21143	31516	21168
01.09.2015	20	108326	26527	12051	29293	9824	10521	20110	31451	21171
01.09.2015	21	107236	27011	11786	28699	10108	10354	19278	31485	21176
01.09.2015	22	103040	25824	11097	27474	10030	9750	18866	31515	21178
01.09.2015	23	97447	23644	10269	26560	9458	8921	18595	31512	21178
01.09.2015	24	92731	21856	9666	25903	8853	8030	18424	31523	21180
02.09.2015	1	89027	20205	9342	24971	8378	7618	18512	30815	21180
02.09.2015	2	87640	19467	9159	24732	8099	7375	18808	30719	21182
02.09.2015	3	87380	19047	9043	24727	7925	7247	19391	30512	21182
02.09.2015	4	87940	18923	9025	24965	7774	7185	20067	30812	21184
02.09.2015	5	89305	18919	9224	25556	7722	7143	20741	30812	21184
02.09.2015	6	92329	19505	9718	26659	7882	7309	21256	30745	21184
02.09.2015	7	96999	21246	10440	27855	8331	7762	21364	30865	21184
02.09.2015	8	102051	23122	11407	28642	9022	8494	21365	30848	21184
02.09.2015	9	106356	25262	11861	29005	9622	9292	21314	30759	21182
02.09.2015	10	107857	26117	11968	28838	9972	9737	21225	30728	21177
02.09.2015	11	107982	26175	11833	28721	10064	9865	21324	30715	21175
02.09.2015	12	107431	25903	11766	28615	10009	9846	21292	30715	21172
02.09.2015	13	107587	25938	11787	28613	10005	9870	21374	30687	21167
02.09.2015	14	107998	26167	11803	28563	10042	9942	21481	30687	21167
02.09.2015	15	107982	26179	11674	28564	10039	9951	21574	30774	21167
02.09.2015	16	107698	25950	11562	28584	9980	9951	21670	30771	21167
02.09.2015	17	107193	25725	11360	28604	9965	9823	21717	30771	21167
02.09.2015	18	107374	25754	11303	28808	9969	9809	21731	30883	21167
02.09.2015	19	107548	25823	11587	29328	10032	9935	20843	30892	21167
02.09.2015	20	108445	26702	12034	29328	10003	10496	19882	30828	21170
02.09.2015	21	107328	27197	11779	28533	10123	10443	19253	30876	21175
02.09.2015	22	103255	26034	11077	27428	10010	9855	18852	30906	21177
02.09.2015	23	97906	23953	10249	26462	9622	9027	18594	30902	21177
02.09.2015	24	93260	22070	9687	25807	9049	8210	18438	30955	21179