

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2014 по 20.10.2014, 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
18.10.2014	1	102514	23623	10881	27845	9959	8359	21847	31003	22189
18.10.2014	2	100859	22758	10713	27734	9623	8037	21994	31003	22189
18.10.2014	3	100409	22272	10587	27838	9402	7868	22441	31096	22189
18.10.2014	4	100765	22117	10546	27980	9291	7835	22997	31013	22189
18.10.2014	5	101894	22232	10620	28448	9229	7835	23531	31013	22189
18.10.2014	6	104370	22833	10907	29071	9382	8062	24116	30853	22189
18.10.2014	7	107420	23800	11376	29864	9565	8433	24381	30853	22189
18.10.2014	8	110041	24723	11972	30478	9888	8582	24397	30770	22189
18.10.2014	9	113009	26067	12487	30765	10348	9099	24243	30729	22189
18.10.2014	10	114675	27109	12684	30614	10736	9338	24195	30559	22189
18.10.2014	11	115031	27534	12583	30529	10909	9341	24135	30259	22189
18.10.2014	12	114636	27604	12438	30422	10910	9170	24091	30259	22187
18.10.2014	13	114466	27602	12396	30272	10883	9089	24223	30424	22185
18.10.2014	14	114700	27669	12337	30200	10856	9024	24615	30424	22185
18.10.2014	15	114721	27381	12212	30261	10814	8964	25090	30424	22185
18.10.2014	16	115090	27242	12191	30543	10784	8946	25384	30424	22185
18.10.2014	17	115629	27269	12296	31041	10784	9059	25180	30424	22185
18.10.2014	18	117450	27804	12680	31682	10954	9398	24932	30466	22185
18.10.2014	19	120229	29543	13106	31520	11256	10461	24342	30466	22185
18.10.2014	20	120005	29889	13063	31069	11506	10846	23632	30146	22185
18.10.2014	21	117742	29456	12676	30348	11524	10795	22943	30879	22187
18.10.2014	22	114149	28481	12121	29412	11278	10370	22486	30879	22189
18.10.2014	23	109977	27097	11484	28794	10835	9654	22113	31179	22189
18.10.2014	24	105630	25353	10988	28122	10375	8926	21866	31179	22189
19.10.2014	1	102148	23709	10539	27863	9941	8401	21696	31491	22191
19.10.2014	2	100344	22885	10300	27687	9605	8044	21823	31491	22191
19.10.2014	3	99639	22394	10226	27679	9356	7853	22132	31491	22191
19.10.2014	4	99760	22182	10159	27834	9261	7796	22527	31325	22191
19.10.2014	5	100707	22321	10192	28040	9219	7829	23106	31248	22191
19.10.2014	6	102645	22752	10378	28367	9288	8081	23778	31248	22091
19.10.2014	7	102645	22752	10378	28367	9288	8081	23778	31248	22091
19.10.2014	8	107268	23983	11046	29788	9630	8580	24242	31414	22091
19.10.2014	9	110107	25198	11502	30157	10074	8995	24182	31414	22091
19.10.2014	10	112600	26358	11804	30414	10570	9318	24136	31414	22091
19.10.2014	11	113122	26671	11893	30147	10859	9437	24115	31114	22091
19.10.2014	12	113000	26685	11836	30082	10920	9357	24121	31114	22087
19.10.2014	13	112898	26624	11784	30019	10904	9327	24241	31191	22085
19.10.2014	14	113314	26668	11806	30004	10884	9278	24674	31191	22085
19.10.2014	15	113752	26605	11755	30150	10861	9274	25107	31191	22085
19.10.2014	16	114663	26669	11848	30576	10860	9284	25425	31191	22085
19.10.2014	17	115808	27018	12022	31172	10893	9390	25313	31191	22085
19.10.2014	18	117910	27858	12479	31690	11094	9839	24952	31191	22085
19.10.2014	19	121048	29537	13161	31878	11341	10861	24271	31191	22085
19.10.2014	20	120548	30009	13139	31236	11542	11200	23423	31191	22085
19.10.2014	21	118324	29691	12829	30485	11610	11016	22692	31205	22087
19.10.2014	22	114218	28457	12287	29414	11342	10515	22202	31375	22089
19.10.2014	23	109368	26683	11498	28696	10815	9779	21898	31675	22091
19.10.2014	24	105181	24966	10995	28156	10297	9051	21716	31675	22091
20.10.2014	1	102714	23574	10779	27845	9858	8649	22008	31875	22091
20.10.2014	2	101684	22836	10602	27907	9536	8327	22476	31875	22091
20.10.2014	3	101584	22389	10473	27999	9361	8152	23211	31496	22091
20.10.2014	4	102766	22321	10512	28381	9240	8110	24203	31496	22091
20.10.2014	5	105085	22552	10767	29521	9257	8211	24777	31419	22091
20.10.2014	6	109554	23817	11577	30684	9550	8620	25305	31218	22091
20.10.2014	7	116224	26637	12779	31750	10132	9497	25430	31739	22091
20.10.2014	8	120612	28542	13725	32182	10904	9996	25262	31565	22091
20.10.2014	9	123506	30034	14307	32169	11421	10443	25131	31565	22091
20.10.2014	10	124509	30797	14467	31859	11731	10576	25079	31565	22091
20.10.2014	11	124125	30822	14156	31789	11747	10538	25073	31565	22091
20.10.2014	12	123278	30276	14119	31818	11675	10371	25017	31565	22087
20.10.2014	13	122743	30115	14128	31668	11614	10190	25029	31612	22085
20.10.2014	14	122974	30181	14167	31540	11632	10220	25234	31612	22085
20.10.2014	15	122933	29986	14038	31541	11596	10147	25626	31612	22085
20.10.2014	16	123109	29799	13856	31846	11527	10100	25979	31642	22085
20.10.2014	17	122866	29687	13735	32162	11518	9998	25766	31642	22085
20.10.2014	18	123921	30164	13975	32630	11575	10227	25351	31642	22085
20.10.2014	19	125744	31183	14384	32616	11737	11307	24518	31642	22085
20.10.2014	20	124747	31393	14267	31813	11964	11714	23595	31657	22085
20.10.2014	21	122089	30805	13884	30973	11934	11619	22874	31657	22087
20.10.2014	22	117571	29355	13204	29868	11596	11158	22390	31657	22089
20.10.2014	23	112251	27322	12366	29104	11047	10389	22024	31782	22091
20.10.2014	24	107425	25350	11618	28594	10509	9444	21910	31782	22091