

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2014 по 22.10.2014, 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
20.10.2014	1	103500	23902	10877	28151	9995	8547	22028	31618	22855
20.10.2014	2	102226	23120	10664	28017	9673	8194	22558	31938	22855
20.10.2014	3	102206	22686	10507	28122	9481	8094	23316	31560	22855
20.10.2014	4	103589	22607	10551	28719	9383	8042	24287	31560	22855
20.10.2014	5	106029	22856	10850	29889	9416	8177	24840	31539	22855
20.10.2014	6	110463	24071	11755	31112	9675	8624	25225	31338	22855
20.10.2014	7	117192	26929	12967	32172	10301	9454	25370	31815	22855
20.10.2014	8	121749	28905	13936	32535	11076	9963	25335	31640	22855
20.10.2014	9	125453	30789	14721	32572	11576	10584	25211	31587	22855
20.10.2014	10	126679	31647	14938	32287	11921	10779	25107	31587	22855
20.10.2014	11	126122	31684	14683	32064	11911	10728	25053	31587	22855
20.10.2014	12	125303	31152	14654	32125	11837	10568	24967	31587	22851
20.10.2014	13	124937	31102	14699	32005	11793	10327	25011	31557	22849
20.10.2014	14	125370	31226	14787	31961	11836	10301	25258	31557	22849
20.10.2014	15	124946	30923	14659	31883	11804	10122	25555	31557	22849
20.10.2014	16	125066	30694	14480	32184	11760	10095	25853	31587	22849
20.10.2014	17	124890	30390	14375	32595	11684	10053	25793	31587	22849
20.10.2014	18	126006	30941	14685	32976	11701	10325	25378	31587	22849
20.10.2014	19	127660	31916	15067	32902	11911	11224	24641	31587	22849
20.10.2014	20	126731	32034	14858	32337	12065	11724	23713	31602	22849
20.10.2014	21	123971	31456	14467	31421	12046	11609	22973	31602	22851
20.10.2014	22	119179	29866	13676	30322	11724	11044	22546	31602	22853
20.10.2014	23	113736	27736	12820	29549	11162	10267	22202	31727	22855
20.10.2014	24	108810	25638	12181	28972	10549	9427	22042	31727	22855
21.10.2014	1	104814	24091	11319	28666	9979	8565	22194	31463	22830
21.10.2014	2	103458	23295	11079	28525	9669	8234	22656	31463	22830
21.10.2014	3	103343	22910	10947	28475	9490	8109	23412	31556	22830
21.10.2014	4	104757	22805	11020	29111	9411	8065	24344	31556	22830
21.10.2014	5	107088	23069	11270	30193	9559	8190	24808	31556	22830
21.10.2014	6	111184	24366	11936	31401	9724	8590	25166	31542	22810
21.10.2014	7	111184	24366	11936	31401	9724	8590	25166	31822	22810
21.10.2014	8	122183	29171	14033	32899	11147	9829	25105	31679	22810
21.10.2014	9	125520	30831	14754	32819	11643	10470	25003	31651	22830
21.10.2014	10	126470	31583	14942	32463	11933	10620	24929	31651	22830
21.10.2014	11	125786	31419	14695	32300	11929	10530	24913	31651	22830
21.10.2014	12	124658	30826	14614	32258	11815	10308	24837	31651	22826
21.10.2014	13	124357	30719	14704	32109	11786	10109	24930	31651	22824
21.10.2014	14	124531	30783	14686	32031	11832	10127	25071	31651	22824
21.10.2014	15	124576	30592	14604	32059	11797	10060	25464	31651	22824
21.10.2014	16	124663	30405	14411	32395	11760	9946	25746	31651	22824
21.10.2014	17	124720	30274	14262	32890	11671	9965	25659	31651	22824
21.10.2014	18	125793	30777	14636	33221	11728	10194	25238	31669	22824
21.10.2014	19	127608	31975	15041	33061	11986	11106	24438	31723	22824
21.10.2014	20	126518	32054	14869	32459	12142	11536	23457	31723	22824
21.10.2014	21	123703	31465	14490	31473	12102	11452	22720	31723	22826
21.10.2014	22	119126	29963	13714	30380	11786	10968	22314	31723	22828
21.10.2014	23	113835	27893	12858	29577	11216	10209	22082	31848	22830
21.10.2014	24	108804	25806	12093	28941	10621	9349	21994	31848	22830
22.10.2014	1	104696	23944	11427	28608	10120	8492	22105	33764	22810
22.10.2014	2	103457	23162	11226	28526	9796	8202	22545	33764	22810
22.10.2014	3	103323	22767	11096	28544	9603	8022	23291	31844	22810
22.10.2014	4	104444	22733	11070	29018	9517	8012	24095	31844	22810
22.10.2014	5	106869	23016	11291	30248	9582	8123	24609	31844	22810
22.10.2014	6	110873	24236	11999	31397	9844	8508	24887	31790	22810
22.10.2014	7	117135	26882	13045	32413	10491	9323	24982	31910	22810
22.10.2014	8	121830	29086	14055	32787	11249	9715	24938	31785	22810
22.10.2014	9	125142	30710	14735	32730	11759	10292	24917	31585	22830
22.10.2014	10	126138	31521	14908	32333	12047	10476	24854	31585	22830
22.10.2014	11	125542	31404	14604	32190	12059	10436	24850	31585	22830
22.10.2014	12	124471	30785	14456	32144	11937	10248	24902	31585	22826
22.10.2014	13	124130	30782	14497	32023	11911	10004	24913	31585	22824
22.10.2014	14	124395	30875	14502	31963	11929	9992	25134	31585	22824
22.10.2014	15	124394	30718	14333	31975	11887	9930	25551	31585	22824
22.10.2014	16	124577	30614	14153	32277	11833	9854	25847	31585	22824
22.10.2014	17	124332	30442	13990	32766	11736	9791	25607	31585	22824
22.10.2014	18	125807	31093	14396	33195	11821	10021	25281	31785	22824
22.10.2014	19	127620	32136	14791	33058	12075	10995	24566	31785	22824
22.10.2014	20	126314	32185	14547	32418	12252	11395	23516	31785	22824
22.10.2014	21	123434	31613	14162	31420	12169	11282	22787	31785	22826
22.10.2014	22	118952	30134	13422	30292	11851	10872	22381	31785	22828
22.10.2014	23	113601	28027	12605	29379	11281	10128	22181	31910	22830
22.10.2014	24	108913	26059	12023	28850	10691	9293	21997	31910	22830