

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.10.2014 по 17.10.2014, 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
15.10.2014	1	101115	23151	10677	27522	9656	8494	21615	29007	22495
15.10.2014	2	99970	22423	10436	27405	9344	8176	22186	29327	22496
15.10.2014	3	99946	22116	10328	27468	9157	8011	22866	29327	22496
15.10.2014	4	101206	21983	10392	27953	9079	7977	23822	29327	22496
15.10.2014	5	103628	22313	10612	29121	9159	8084	24339	29327	22496
15.10.2014	6	107719	23544	11251	30319	9458	8494	24653	29327	22496
15.10.2014	7	113966	26300	12214	31374	10128	9286	24665	29558	22496
15.10.2014	8	118029	28037	13068	31865	10918	9671	24470	29558	22496
15.10.2014	9	121464	29645	13908	31885	11468	10206	24351	29546	22522
15.10.2014	10	122442	30329	14087	31579	11792	10429	24226	29547	22518
15.10.2014	11	121743	30216	13824	31441	11763	10326	24173	29547	22514
15.10.2014	12	120489	29472	13664	31423	11677	10059	24195	29547	22509
15.10.2014	13	119953	29369	13666	31321	11631	9822	24145	29547	22504
15.10.2014	14	120056	29442	13649	31214	11637	9847	24267	29547	22500
15.10.2014	15	120213	29304	13492	31203	11607	9793	24814	29547	22498
15.10.2014	16	119908	29091	13214	31302	11593	9638	25069	29547	22498
15.10.2014	17	119424	28764	13021	31637	11495	9594	24913	29546	22498
15.10.2014	18	120165	28984	13327	31989	11490	9774	24601	29546	22495
15.10.2014	19	122621	30507	13776	32041	11712	10700	23886	29546	22495
15.10.2014	20	122104	30835	13605	31477	11865	11421	22901	29672	22492
15.10.2014	21	119726	30352	13275	30613	11900	11358	22228	29683	22453
15.10.2014	22	115490	28965	12641	29440	11644	10935	21866	29883	22444
15.10.2014	23	109906	26856	11720	28494	11044	10108	21685	29683	22444
15.10.2014	24	104739	24828	11035	27840	10497	9182	21357	29683	22444
16.10.2014	1	101210	23288	10715	27589	9607	8505	21507	29616	22534
16.10.2014	2	100199	22681	10524	27459	9332	8215	21987	29616	22535
16.10.2014	3	100200	22379	10395	27527	9141	8026	22733	29616	22535
16.10.2014	4	101494	22195	10409	28034	9068	7995	23793	29616	22535
16.10.2014	5	103659	22390	10652	29202	9124	8083	24207	29616	22535
16.10.2014	6	107782	23752	11255	30252	9414	8462	24647	29616	22535
16.10.2014	7	107782	23752	11255	30252	9414	8462	24647	29916	22535
16.10.2014	8	118095	28085	13122	31824	10868	9692	24505	29916	22535
16.10.2014	9	121683	29845	13961	31898	11439	10212	24327	29901	22535
16.10.2014	10	122544	30406	14051	31633	11802	10370	24282	29901	22535
16.10.2014	11	122032	30326	13906	31507	11796	10276	24220	29901	22535
16.10.2014	12	120627	29503	13730	31458	11722	10021	24194	29901	22534
16.10.2014	13	120192	29457	13700	31385	11673	9815	24163	29901	22533
16.10.2014	14	120311	29559	13707	31297	11694	9851	24203	29901	21992
16.10.2014	15	120369	29353	13497	31252	11663	9767	24837	29901	21990
16.10.2014	16	120203	29175	13268	31319	11664	9641	25137	29901	21990
16.10.2014	17	119909	28893	13123	31670	11565	9621	25037	29916	21990
16.10.2014	18	120668	29127	13349	32090	11571	9771	24759	29916	21990
16.10.2014	19	122929	30506	13811	32131	11791	10687	24002	29916	21990
16.10.2014	20	122635	30922	13647	31572	11973	11401	23119	29916	21992
16.10.2014	21	120193	30417	13360	30566	12018	11363	22469	29944	21993
16.10.2014	22	116205	29155	12783	29568	11743	10914	22043	30144	21994
16.10.2014	23	110589	27034	11856	28580	11172	10111	21836	30003	21994
16.10.2014	24	105742	24941	11148	27989	10621	9242	21802	30003	21994
17.10.2014	1	101843	23515	10734	27645	9796	8498	21656	30511	21994
17.10.2014	2	100807	22889	10576	27500	9459	8213	22170	30511	21995
17.10.2014	3	100743	22465	10418	27570	9276	8038	22977	30511	21995
17.10.2014	4	101972	22371	10494	28072	9199	7977	23859	30511	21995
17.10.2014	5	104223	22619	10702	29278	9244	8058	24320	30511	21995
17.10.2014	6	108478	24003	11290	30513	9541	8425	24705	30511	21995
17.10.2014	7	114592	26598	12396	31461	10157	9265	24715	30998	21995
17.10.2014	8	118293	28162	13164	31902	10939	9621	24505	30983	21995
17.10.2014	9	121638	29815	13925	31921	11464	10205	24308	30984	21995
17.10.2014	10	122521	30402	14033	31694	11806	10387	24200	30981	21995
17.10.2014	11	121820	30272	13820	31478	11820	10325	24105	30981	21995
17.10.2014	12	120553	29496	13703	31477	11722	10032	24123	30981	21994
17.10.2014	13	120171	29428	13681	31342	11677	9842	24201	30955	21993
17.10.2014	14	120174	29363	13682	31214	11698	9870	24346	30950	21992
17.10.2014	15	120023	29157	13411	31213	11658	9778	24806	30950	21990
17.10.2014	16	119785	28826	13229	31322	11588	9658	25162	30979	21990
17.10.2014	17	119396	28513	13108	31587	11534	9604	25051	30984	21990
17.10.2014	18	120275	28895	13325	32031	11574	9735	24714	30984	22192
17.10.2014	19	122627	30341	13710	32108	11799	10652	24018	30984	22192
17.10.2014	20	122463	30787	13555	31460	12013	11314	23335	30984	22194
17.10.2014	21	119989	30231	13339	30541	12015	11273	22589	30984	22195
17.10.2014	22	116226	29112	12764	29527	11757	10839	22227	30984	22196
17.10.2014	23	110870	27097	11866	28629	11262	10066	21949	30984	22196
17.10.2014	24	106245	25099	11124	28114	10742	9209	21957	30984	22196