

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.04.2015 по 07.04.2015, 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
05.04.2015	1	104430	24624	10653	27646	10153	9193	22160	29975	23624
05.04.2015	2	102807	23736	10582	27529	9807	8872	22281	29975	23624
05.04.2015	3	102024	23322	10509	27505	9675	8739	22274	29975	23624
05.04.2015	4	102082	23227	10424	27574	9551	8685	22621	29975	23624
05.04.2015	5	103151	23337	10576	27779	9503	8695	23261	29975	23624
05.04.2015	6	104423	23504	10617	28182	9585	8779	23756	29933	23624
05.04.2015	7	105822	23699	10874	28747	9594	8932	23976	29926	23624
05.04.2015	8	108123	24524	11300	29431	9806	9278	23783	29910	23624
05.04.2015	9	111182	26026	11710	29631	10294	9806	23715	29879	23624
05.04.2015	10	113343	27112	11897	29657	10800	10241	23636	29842	23624
05.04.2015	11	114040	27631	12024	29545	11004	10339	23497	29842	23664
05.04.2015	12	113792	27590	11995	29356	11050	10307	23495	29842	23663
05.04.2015	13	113590	27509	11882	29275	11003	10238	23683	29842	23661
05.04.2015	14	113411	27412	11801	29169	10979	10170	23879	29842	23661
05.04.2015	15	113643	27342	11733	29246	10924	10120	24278	29842	23661
05.04.2015	16	114550	27411	11827	29481	10896	10138	24796	29842	23661
05.04.2015	17	115526	27607	11953	29927	10891	10243	24905	29927	23661
05.04.2015	18	117161	28045	12290	30579	11024	10585	24638	29927	23661
05.04.2015	19	119654	29050	13109	30763	11272	11579	23882	30042	23661
05.04.2015	20	119752	29838	13056	30367	11544	11798	23148	30042	23661
05.04.2015	21	117409	29405	12746	29503	11551	11630	22574	30071	23661
05.04.2015	22	113898	28418	12055	28741	11322	11141	22221	30166	23664
05.04.2015	23	109431	26777	11353	28063	10809	10391	22038	30233	23664
05.04.2015	24	105835	25315	10894	27536	10397	9688	22005	30233	23664
06.04.2015	1	103926	24218	10672	27729	10129	9063	22116	31322	23699
06.04.2015	2	102899	23517	10571	27588	9827	8829	22566	30897	23699
06.04.2015	3	102741	23145	10429	27734	9662	8719	23053	30897	23699
06.04.2015	4	103714	23115	10482	28216	9569	8643	23689	30897	23699
06.04.2015	5	105802	23423	10791	28960	9637	8761	24230	30897	23699
06.04.2015	6	109015	24369	11281	29848	9932	9002	24583	30494	23699
06.04.2015	7	109015	24369	11281	29848	9932	9002	24583	30202	23699
06.04.2015	8	117878	28056	13109	31220	11007	10075	24411	30180	23699
06.04.2015	9	121936	30090	13759	31198	11697	10817	24374	30117	23737
06.04.2015	10	123268	31080	13772	30950	12056	11076	24335	30102	23735
06.04.2015	11	123046	31187	13638	30780	12152	11050	24239	30046	23733
06.04.2015	12	122128	30755	13446	30717	12045	10849	24317	30046	23730
06.04.2015	13	121873	30643	13517	30583	12069	10751	24310	30044	23726
06.04.2015	14	121762	30718	13490	30397	12097	10689	24371	30100	23724
06.04.2015	15	121562	30633	13333	30185	12037	10603	24771	30100	23722
06.04.2015	16	121654	30436	13141	30428	11996	10511	25142	30191	23722
06.04.2015	17	121122	30100	12938	30656	11907	10454	25068	30159	23722
06.04.2015	18	121962	30252	13102	31281	11915	10670	24742	30219	23722
06.04.2015	19	124063	31026	13745	31543	12054	11666	24028	30219	23722
06.04.2015	20	123857	31645	13728	31177	12201	11943	23163	30219	23722
06.04.2015	21	120962	31042	13253	30292	12047	11725	22603	30249	23682
06.04.2015	22	116743	29529	12596	29363	11834	11218	22204	30249	23659
06.04.2015	23	111515	27462	11823	28549	11228	10407	22045	30357	23639
06.04.2015	24	107397	25769	11248	28085	10619	9598	22078	30357	23579
07.04.2015	1	104738	24523	10847	27799	10151	9183	22235	30756	23702
07.04.2015	2	103648	23859	10748	27702	9858	8921	22558	30756	23657
07.04.2015	3	103629	23532	10625	27845	9695	8816	23115	30756	23632
07.04.2015	4	104713	23475	10747	28443	9566	8748	23735	30756	23597
07.04.2015	5	106407	23716	10968	29035	9645	8816	24226	30756	23547
07.04.2015	6	109552	24627	11490	29972	9923	9040	24501	30622	23532
07.04.2015	7	113476	26237	12356	30663	10254	9515	24451	30689	23522
07.04.2015	8	117798	28137	13196	31112	10849	10165	24339	30667	23487
07.04.2015	9	121666	30137	13699	31120	11674	10863	24173	30610	23497
07.04.2015	10	122865	30967	13723	30874	12060	11094	24147	30590	23477
07.04.2015	11	122575	30986	13560	30664	12121	11072	24172	30590	23442
07.04.2015	12	121618	30583	13411	30563	11987	10911	24163	30590	23406
07.04.2015	13	121324	30451	13355	30450	12005	10819	24244	30590	23369
07.04.2015	14	121568	30545	13342	30393	12031	10771	24487	30590	23334
07.04.2015	15	121273	30382	13223	30221	11957	10705	24785	30590	23334
07.04.2015	16	121111	30160	13050	30262	11913	10698	25027	30757	23334
07.04.2015	17	120725	29896	12836	30478	11776	10701	25038	30725	23334
07.04.2015	18	121597	29971	13086	31137	11732	10933	24739	30753	23334
07.04.2015	19	123590	30701	13652	31528	11876	11730	24102	30774	23334
07.04.2015	20	123666	31555	13705	31068	12135	11962	23242	29814	23334
07.04.2015	21	120828	30972	13235	30177	12015	11796	22633	29843	23334
07.04.2015	22	116498	29409	12551	29203	11772	11286	22278	29843	23337
07.04.2015	23	111256	27314	11720	28485	11229	10487	22022	29951	23337
07.04.2015	24	106990	25496	11192	28045	10591	9659	22008	29951	23337