

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.04.2015 по 08.04.2015, 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
06.04.2015	1	103693	24019	10689	27684	10042	9126	22132	31614	23699
06.04.2015	2	102662	23305	10596	27594	9743	8877	22547	31189	23699
06.04.2015	3	102490	22985	10444	27662	9582	8782	23035	31189	23699
06.04.2015	4	103394	22882	10492	28148	9495	8737	23639	31189	23699
06.04.2015	5	105455	23207	10809	28835	9566	8826	24213	31189	23699
06.04.2015	6	108528	24200	11187	29610	9822	9108	24601	30786	23699
06.04.2015	7	113285	25974	12127	30541	10328	9573	24741	30494	23699
06.04.2015	8	117488	27907	13077	31051	10741	10178	24534	30472	23699
06.04.2015	9	121649	29829	13778	31195	11417	10962	24468	30409	23737
06.04.2015	10	123054	30889	13762	30867	11890	11239	24408	30309	23735
06.04.2015	11	122970	30976	13647	30794	12033	11212	24309	30253	23733
06.04.2015	12	122074	30508	13477	30736	11954	11022	24377	30253	23730
06.04.2015	13	121802	30413	13544	30688	11917	10894	24345	30335	23726
06.04.2015	14	121579	30420	13521	30478	11924	10872	24363	30391	23724
06.04.2015	15	121188	30259	13383	30296	11843	10742	24664	30391	23722
06.04.2015	16	121190	30056	13208	30404	11813	10688	25021	30483	23722
06.04.2015	17	120791	29552	13010	30743	11770	10618	25098	30451	23722
06.04.2015	18	121485	29735	13193	31297	11686	10852	24722	30511	23722
06.04.2015	19	123790	30805	13769	31550	11815	11727	24124	30511	23722
06.04.2015	20	123861	31727	13759	31160	11930	11997	23288	30511	23722
06.04.2015	21	120923	30980	13279	30197	11957	11787	22723	30540	23682
06.04.2015	22	116659	29504	12569	29285	11726	11295	22279	30540	23659
06.04.2015	23	111646	27578	11855	28549	11095	10458	22112	30648	23639
06.04.2015	24	107390	25769	11255	28149	10461	9655	22101	30648	23579
07.04.2015	1	104350	24272	10885	27825	9992	9175	22201	31046	23702
07.04.2015	2	103404	23712	10803	27737	9754	8902	22495	31046	23657
07.04.2015	3	103291	23335	10625	27897	9560	8818	23056	31046	23632
07.04.2015	4	104175	23223	10716	28345	9431	8785	23674	31046	23597
07.04.2015	5	106167	23537	10969	29075	9541	8840	24205	31046	23547
07.04.2015	6	109379	24517	11477	29920	9867	9090	24509	30912	23532
07.04.2015	7	109379	24517	11477	29920	9867	9090	24509	30980	23522
07.04.2015	8	117858	28074	13118	31112	10874	10298	24382	30958	23487
07.04.2015	9	121329	29862	13640	31075	11586	10982	24184	30888	23497
07.04.2015	10	122564	30703	13668	30746	12010	11273	24163	30868	23477
07.04.2015	11	122380	30759	13508	30614	12099	11223	24176	30868	23442
07.04.2015	12	121468	30341	13389	30590	11964	11044	24140	30868	23406
07.04.2015	13	121232	30298	13352	30504	11953	10956	24170	30868	23369
07.04.2015	14	121302	30363	13388	30294	11996	10908	24353	30868	23334
07.04.2015	15	120931	30230	13205	30142	11922	10825	24607	30868	23334
07.04.2015	16	120718	29962	13104	30085	11903	10831	24832	31035	23334
07.04.2015	17	120520	29649	12895	30380	11874	10805	24917	31003	23334
07.04.2015	18	121460	29748	13100	31115	11757	11074	24665	31043	23334
07.04.2015	19	123676	30798	13662	31526	11842	11782	24066	31064	23334
07.04.2015	20	123725	31629	13689	31088	12063	12015	23240	30104	23334
07.04.2015	21	120879	30912	13231	30170	12053	11846	22666	30133	23334
07.04.2015	22	116646	29383	12545	29194	11862	11363	22299	30133	23337
07.04.2015	23	111474	27411	11677	28519	11270	10558	22039	30241	23337
07.04.2015	24	107098	25593	11128	28010	10654	9742	21970	30241	23337
08.04.2015	1	103975	24244	10921	27725	9889	9166	22030	29953	23297
08.04.2015	2	103029	23594	10891	27589	9688	8882	22386	29953	23297
08.04.2015	3	102889	23275	10751	27726	9530	8757	22849	29953	23297
08.04.2015	4	103625	23154	10765	28046	9432	8713	23515	30913	23297
08.04.2015	5	105500	23458	10932	28788	9525	8806	23991	30913	23297
08.04.2015	6	108837	24482	11366	29642	9863	9099	24384	30859	23297
08.04.2015	7	113336	26106	12222	30594	10229	9664	24520	30767	23297
08.04.2015	8	117697	28105	13055	31018	10912	10214	24393	30703	23297
08.04.2015	9	121133	29897	13550	30982	11540	10942	24222	30674	23337
08.04.2015	10	122385	30720	13564	30662	11940	11288	24211	30674	23337
08.04.2015	11	122258	30790	13469	30531	12039	11232	24195	30674	23337
08.04.2015	12	121200	30252	13364	30493	11864	11045	24183	30674	23336
08.04.2015	13	121029	30214	13370	30463	11825	10943	24214	30674	23334
08.04.2015	14	121038	30311	13385	30298	11808	10926	24309	30674	23334
08.04.2015	15	120621	30134	13227	30132	11728	10843	24557	30674	23334
08.04.2015	16	120578	29958	13092	30173	11752	10798	24806	30761	23334
08.04.2015	17	120126	29504	12864	30378	11708	10796	24876	30729	23334
08.04.2015	18	121080	29731	13137	30989	11596	11046	24579	30729	23334
08.04.2015	19	123419	30769	13651	31529	11761	11804	23904	30757	23334
08.04.2015	20	123566	31643	13660	31056	12038	12060	23109	30757	23334
08.04.2015	21	120876	30967	13257	30219	12013	11856	22565	30786	23334
08.04.2015	22	116455	29377	12505	29327	11777	11320	22150	30881	23337
08.04.2015	23	111481	27427	11724	28595	11257	10565	21914	31119	23337
08.04.2015	24	107343	25699	11179	28151	10670	9808	21837	31319	23337