

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.03.2015 по 23.03.2015, 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
21.03.2015	1	105955	24189	11156	28184	10169	9240	23017	31627	24120
21.03.2015	2	104482	23507	10962	28077	9865	8930	23139	31627	24120
21.03.2015	3	103949	23130	10851	28083	9672	8798	23416	31627	24120
21.03.2015	4	104359	23000	10943	28216	9619	8728	23853	31627	24120
21.03.2015	5	105414	22967	11069	28578	9553	8786	24461	30876	24120
21.03.2015	6	107348	23381	11337	29141	9671	8923	24894	30401	24120
21.03.2015	7	109217	23709	11616	29809	9820	9259	25005	30353	24120
21.03.2015	8	112102	24842	12336	30244	10061	9741	24878	30362	24120
21.03.2015	9	114760	26273	12592	30297	10531	10305	24762	30813	23794
21.03.2015	10	116150	27075	12677	30167	10920	10570	24740	30813	23467
21.03.2015	11	116185	27283	12568	30035	11108	10529	24662	30813	23462
21.03.2015	12	115784	27157	12486	29938	11105	10405	24693	30938	23720
21.03.2015	13	115309	26967	12363	29813	11037	10327	24802	30937	23720
21.03.2015	14	115031	26732	12209	29767	11014	10281	25027	30937	23720
21.03.2015	15	115199	26632	12159	29862	11007	10202	25338	30937	23720
21.03.2015	16	115683	26606	12175	30156	10973	10220	25553	30937	23720
21.03.2015	17	116423	26807	12360	30425	11109	10281	25441	30929	23720
21.03.2015	18	118405	27378	12838	30981	11344	10700	25165	30929	23720
21.03.2015	19	121013	28958	13187	31078	11567	11708	24516	30929	23720
21.03.2015	20	120347	29240	13061	30702	11755	11745	23844	30929	23720
21.03.2015	21	118312	28878	12705	30023	11733	11565	23409	30929	23720
21.03.2015	22	114823	27932	12243	29131	11472	11009	23035	30929	23722
21.03.2015	23	110805	26516	11611	28468	11068	10282	22861	30965	23724
21.03.2015	24	107282	24974	11184	28083	10704	9493	22844	30965	23724
22.03.2015	1	105571	24340	10884	28113	10291	9160	22782	31757	23694
22.03.2015	2	104215	23693	10810	27964	9996	8835	22918	31757	23694
22.03.2015	3	103342	23174	10657	27914	9805	8697	23094	31757	23694
22.03.2015	4	103426	22980	10629	27990	9712	8650	23466	31757	23694
22.03.2015	5	104406	23063	10803	28220	9641	8716	23963	31132	23694
22.03.2015	6	106003	23393	10917	28601	9754	8835	24504	31132	23694
22.03.2015	7	106003	23393	10917	28601	9754	8835	24504	31084	23694
22.03.2015	8	109636	24298	11636	29803	9964	9400	24535	31093	23694
22.03.2015	9	112472	25713	11993	29997	10347	9936	24487	31093	23694
22.03.2015	10	114347	26601	12205	30018	10773	10338	24412	31093	23694
22.03.2015	11	114673	26910	12127	29930	11001	10382	24323	31093	23692
22.03.2015	12	114333	26838	12061	29838	11026	10283	24288	31093	23690
22.03.2015	13	114254	26785	11982	29798	11023	10187	24480	31093	23690
22.03.2015	14	114260	26629	11906	29759	10994	10102	24869	31093	23690
22.03.2015	15	114481	26584	11874	29837	10971	10013	25201	31093	23690
22.03.2015	16	115179	26624	12001	30117	10975	9999	25463	31093	23690
22.03.2015	17	116295	26889	12287	30595	11085	10072	25367	31085	23690
22.03.2015	18	118429	27562	12862	31130	11302	10526	25048	31085	23690
22.03.2015	19	121327	29161	13356	31195	11587	11637	24391	31085	23885
22.03.2015	20	120916	29773	13220	30818	11819	11662	23624	30845	24080
22.03.2015	21	118796	29315	12914	30091	11817	11518	23142	31446	24080
22.03.2015	22	115137	28220	12394	29245	11566	10953	22760	31446	24082
22.03.2015	23	110744	26545	11610	28642	11120	10205	22622	31282	24084
22.03.2015	24	107349	25024	11234	28386	10702	9394	22609	31282	24084
23.03.2015	1	105528	24084	11060	28246	10149	9223	22767	32522	24534
23.03.2015	2	104264	23419	10951	27990	9866	8950	23089	32522	24534
23.03.2015	3	104192	22943	10852	28200	9687	8802	23708	32607	24534
23.03.2015	4	105364	22928	10924	28698	9642	8789	24384	32607	24534
23.03.2015	5	107560	23240	11223	29714	9674	8901	24808	31415	24534
23.03.2015	6	111057	24401	11847	30403	9976	9239	25191	30264	24534
23.03.2015	7	115597	26133	12666	31148	10538	9819	25294	30335	24534
23.03.2015	8	119562	27648	13512	31578	11194	10455	25174	30641	24534
23.03.2015	9	122958	29435	14131	31457	11771	11131	25033	30603	24534
23.03.2015	10	123936	30199	14078	31174	12026	11422	25037	30595	24534
23.03.2015	11	123315	30175	13903	31017	11944	11331	24945	30576	24532
23.03.2015	12	122344	29620	13781	30901	11855	11203	24985	30576	24530
23.03.2015	13	122033	29616	13658	30818	11800	11045	25097	30576	24530
23.03.2015	14	122347	29783	13733	30808	11790	10993	25241	30576	24530
23.03.2015	15	122163	29526	13623	30796	11766	10921	25532	30576	24530
23.03.2015	16	122082	29381	13379	30948	11740	10896	25737	30576	24530
23.03.2015	17	121953	29149	13283	31292	11653	10983	25594	30584	24530
23.03.2015	18	123603	29543	13740	31827	11819	11354	25321	30584	24530
23.03.2015	19	125887	30763	14255	32014	12054	12142	24659	30584	24530
23.03.2015	20	124845	30984	14047	31587	12118	12265	23845	30593	24530
23.03.2015	21	122143	30415	13653	30677	12059	12065	23274	30593	24530
23.03.2015	22	118083	29079	13006	29809	11825	11520	22845	30793	24532
23.03.2015	23	112848	27064	12078	28998	11280	10799	22629	30884	24534
23.03.2015	24	108641	25225	11524	28520	10819	9918	22635	30884	24534