

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.03.2016 по 24.03.2016, 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
22.03.2016	1	108135	25222	11308	28710	10783	9505	22607	30814	22839
22.03.2016	2	107145	24600	11158	28663	10476	9179	23068	30814	22839
22.03.2016	3	106901	24186	11041	28741	10252	9051	23629	30814	22839
22.03.2016	4	107938	24102	11154	29219	10113	9035	24315	30814	22839
22.03.2016	5	110077	24413	11427	30098	10203	9135	24801	30814	22839
22.03.2016	6	113379	25498	11959	30856	10499	9464	25102	30576	22839
22.03.2016	7	117825	27217	12881	31636	10865	10155	25070	30825	22839
22.03.2016	8	121986	29105	13731	31978	11563	10736	24873	30799	22839
22.03.2016	9	125813	30888	14253	32106	12293	11565	24708	30731	22875
22.03.2016	10	126914	31631	14287	31788	12625	11808	24775	30724	22872
22.03.2016	11	126340	31522	14056	31574	12692	11790	24705	30722	22869
22.03.2016	12	125281	31031	13906	31507	12584	11553	24700	30720	22867
22.03.2016	13	124854	30867	13813	31395	12535	11441	24802	30718	22865
22.03.2016	14	124889	30920	13781	31325	12497	11391	24976	30716	22863
22.03.2016	15	125150	30864	13700	31326	12435	11410	25415	30714	22863
22.03.2016	16	124862	30569	13475	31300	12359	11358	25801	30696	22863
22.03.2016	17	124595	30310	13384	31704	12194	11290	25713	30696	22863
22.03.2016	18	125945	30560	13753	32455	12204	11653	25321	30694	22863
22.03.2016	19	128149	31826	14171	32649	12406	12468	24630	30891	22863
22.03.2016	20	127554	32482	14048	32110	12689	12516	23709	30889	22863
22.03.2016	21	124736	31843	13631	31197	12604	12361	23101	30893	22817
22.03.2016	22	120295	30340	12985	30150	12295	11841	22684	30906	22787
22.03.2016	23	115321	28472	12161	29488	11727	10948	22524	30846	22767
22.03.2016	24	111012	26660	11616	28930	11201	10103	22502	30848	22717
23.03.2016	1	107899	25180	11342	28773	10679	9292	22632	30946	22552
23.03.2016	2	106728	24446	11169	28711	10319	9009	23074	30946	22462
23.03.2016	3	106747	24155	11086	28872	10159	8872	23602	30946	22437
23.03.2016	4	107674	23984	11158	29320	10041	8871	24301	30946	22412
23.03.2016	5	109635	24282	11458	30065	10100	8959	24769	30946	22382
23.03.2016	6	113149	25493	12015	30817	10431	9328	25064	30756	22362
23.03.2016	7	113149	25493	12015	30817	10431	9328	25064	30756	22337
23.03.2016	8	121845	29107	13689	32003	11577	10555	24915	30724	22302
23.03.2016	9	125344	30864	14225	32034	12276	11259	24686	30678	22312
23.03.2016	10	126462	31553	14238	31860	12590	11446	24775	30636	22277
23.03.2016	11	125880	31435	14006	31650	12639	11457	24693	30634	22247
23.03.2016	12	124727	30904	13833	31574	12543	11170	24703	30632	22214
23.03.2016	13	124471	30802	13828	31462	12499	11051	24830	30629	22182
23.03.2016	14	124506	30912	13794	31409	12499	10969	24923	30627	22142
23.03.2016	15	124425	30769	13679	31362	12382	10958	25275	30625	22192
23.03.2016	16	124383	30576	13466	31483	12336	10889	25633	30468	22192
23.03.2016	17	124120	30269	13398	31763	12211	10873	25607	30468	22192
23.03.2016	18	125358	30514	13748	32327	12206	11317	25246	30755	22192
23.03.2016	19	127561	31746	14188	32525	12363	12185	24554	30945	22192
23.03.2016	20	126949	32316	14024	32051	12688	12257	23614	30986	22192
23.03.2016	21	124211	31770	13622	31101	12587	12133	22998	30988	22192
23.03.2016	22	119639	30329	12908	30022	12295	11531	22554	31094	22192
23.03.2016	23	114731	28469	12151	29216	11726	10715	22453	30998	22192
23.03.2016	24	110453	26650	11610	28714	11195	9841	22444	31000	22192
24.03.2016	1	107352	24991	11283	28659	10698	9175	22547	30671	22152
24.03.2016	2	106043	24205	11085	28587	10365	8900	22901	30671	22152
24.03.2016	3	106257	23929	11044	28818	10198	8764	23504	30671	22152
24.03.2016	4	107128	23819	11160	29206	10089	8756	24099	30671	22152
24.03.2016	5	109039	24033	11374	30011	10171	8817	24632	30671	22152
24.03.2016	6	112390	25156	11906	30756	10465	9117	24990	30485	22152
24.03.2016	7	116796	26905	12706	31637	10854	9731	24964	30085	22152
24.03.2016	8	121028	28891	13547	31998	11577	10259	24755	30070	22152
24.03.2016	9	124519	30628	14070	32026	12282	10984	24529	30066	22192
24.03.2016	10	125807	31407	14099	31888	12572	11192	24650	30024	22192
24.03.2016	11	125225	31270	13944	31649	12586	11195	24581	30022	22192
24.03.2016	12	124070	30803	13719	31522	12492	10948	24585	30020	22192
24.03.2016	13	123741	30694	13720	31401	12466	10768	24692	30020	22192
24.03.2016	14	123768	30717	13700	31328	12458	10735	24831	30018	22192
24.03.2016	15	123639	30646	13519	31230	12373	10726	25146	30013	22192
24.03.2016	16	123692	30429	13367	31477	12278	10625	25516	30011	22192
24.03.2016	17	123484	30181	13253	31807	12147	10605	25490	30040	22192
24.03.2016	18	124552	30326	13560	32406	12163	11049	25048	30054	22192
24.03.2016	19	126816	31550	14024	32534	12363	11951	24392	30255	22192
24.03.2016	20	126276	32099	13913	32028	12690	12059	23488	30296	22192
24.03.2016	21	123514	31616	13420	31095	12604	11930	22850	30298	22192
24.03.2016	22	119252	30223	12803	30089	12292	11367	22478	30304	22192
24.03.2016	23	114160	28336	12031	29260	11685	10531	22317	30308	22192
24.03.2016	24	109963	26521	11508	28695	11148	9701	22390	30310	22192