

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2016 по 03.06.2016, 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
01.06.2016	1	87180	19770	9310	23789	8111	7273	18927	36010	20632
01.06.2016	2	85895	19004	9145	23489	7846	7077	19333	36010	20632
01.06.2016	3	85383	18585	8933	23426	7601	6965	19873	36010	20632
01.06.2016	4	85584	18086	8892	23750	7434	6858	20564	36010	20632
01.06.2016	5	87451	18034	9171	24853	7325	6846	21222	35945	20632
01.06.2016	6	91357	19031	9780	26059	7639	7117	21731	35272	20632
01.06.2016	7	96571	21047	10564	27258	8178	7730	21793	35250	20632
01.06.2016	8	101517	23093	11535	27924	8854	8452	21658	35250	20632
01.06.2016	9	105178	25081	12004	27983	9501	9147	21461	35184	20632
01.06.2016	10	106599	26134	12072	27796	9804	9354	21440	35177	20632
01.06.2016	11	106469	26102	11903	27641	9891	9390	21542	35177	20632
01.06.2016	12	105739	25745	11757	27629	9792	9276	21540	35177	20632
01.06.2016	13	105803	25745	11893	27609	9809	9262	21485	35177	20632
01.06.2016	14	105775	25898	11814	27463	9872	9327	21401	35172	20632
01.06.2016	15	105347	25767	11713	27270	9800	9333	21463	35172	20632
01.06.2016	16	104420	25456	11497	27188	9694	9245	21340	35177	20632
01.06.2016	17	103551	25044	11363	27013	9535	9085	21510	35180	20462
01.06.2016	18	103119	24672	11239	26920	9469	9048	21770	35854	20212
01.06.2016	19	102596	24429	11135	27121	9418	9065	21428	35854	20113
01.06.2016	20	102371	24296	11394	27465	9307	9490	20418	35854	20113
01.06.2016	21	102963	25164	11726	27066	9342	10068	19598	35917	20112
01.06.2016	22	100969	25408	11257	26128	9385	9618	19173	35917	20112
01.06.2016	23	95861	23505	10440	25139	9146	8722	18909	35917	20112
01.06.2016	24	91320	21521	9779	24617	8654	7882	18867	35939	20112
02.06.2016	1	87079	19714	9352	23779	8104	7229	18901	35996	20976
02.06.2016	2	85597	18961	9154	23453	7822	7050	19157	35996	20976
02.06.2016	3	85287	18515	8979	23389	7582	6921	19902	35996	20976
02.06.2016	4	85338	17925	8926	23732	7387	6824	20544	35996	20976
02.06.2016	5	87100	17956	9184	24676	7326	6794	21164	35996	20976
02.06.2016	6	90940	18877	9792	25881	7545	7131	21714	35772	20976
02.06.2016	7	90940	18877	9792	25881	7545	7131	21714	35770	20976
02.06.2016	8	101193	23009	11543	27745	8795	8440	21662	35770	20976
02.06.2016	9	105067	25098	11969	27851	9488	9165	21497	35707	20976
02.06.2016	10	106472	25888	12062	27748	9813	9384	21576	35707	20974
02.06.2016	11	106563	25985	11910	27747	9879	9420	21622	35707	20972
02.06.2016	12	105646	25573	11772	27608	9788	9302	21602	35707	20972
02.06.2016	13	105647	25565	11883	27598	9803	9254	21543	35707	20972
02.06.2016	14	105708	25729	11800	27501	9839	9344	21494	35691	20972
02.06.2016	15	105181	25563	11692	27323	9766	9309	21529	35691	20972
02.06.2016	16	104368	25313	11493	27246	9704	9201	21410	35691	20972
02.06.2016	17	103515	24925	11345	27042	9567	9060	21576	35707	20972
02.06.2016	18	103271	24814	11246	26910	9484	9012	21805	35934	20972
02.06.2016	19	102800	24542	11150	27059	9424	9076	21549	35934	20972
02.06.2016	20	102654	24349	11397	27476	9298	9557	20576	35934	20972
02.06.2016	21	102985	25010	11699	27115	9324	10148	19690	35997	20972
02.06.2016	22	100976	25406	11215	26088	9329	9689	19250	35997	20972
02.06.2016	23	95868	23423	10407	25117	9122	8728	19071	35997	20942
02.06.2016	24	91427	21437	9726	24594	8637	7928	19105	35997	20492
03.06.2016	1	87015	19695	9324	23722	8096	7294	18885	36061	20486
03.06.2016	2	85643	18949	9077	23424	7819	7085	19290	36061	20486
03.06.2016	3	85230	18435	8946	23359	7568	6984	19938	36061	20486
03.06.2016	4	85131	17850	8848	23666	7354	6875	20538	36061	20486
03.06.2016	5	87003	17850	9177	24565	7328	6865	21219	36061	20486
03.06.2016	6	90914	18889	9762	25875	7574	7131	21684	36061	20486
03.06.2016	7	96227	20921	10607	27033	8093	7786	21786	36063	20486
03.06.2016	8	100985	22899	11505	27691	8740	8459	21693	36035	20486
03.06.2016	9	104745	24896	11993	27796	9389	9154	21518	36027	20486
03.06.2016	10	106287	25816	12145	27684	9742	9374	21527	36017	20484
03.06.2016	11	106289	25909	11989	27628	9814	9372	21577	36013	20482
03.06.2016	12	105447	25513	11852	27551	9696	9273	21563	35888	20482
03.06.2016	13	105226	25455	11868	27473	9708	9225	21497	35967	20482
03.06.2016	14	105071	25544	11851	27283	9701	9318	21373	35967	20482
03.06.2016	15	104431	25326	11697	27179	9593	9241	21395	35964	20482
03.06.2016	16	103553	24945	11425	27049	9525	9218	21390	35977	20482
03.06.2016	17	102809	24602	11308	26945	9376	9067	21511	35982	20482
03.06.2016	18	102673	24491	11198	26828	9309	9056	21791	36035	20482
03.06.2016	19	101819	24186	11049	26907	9236	9101	21339	36037	20482
03.06.2016	20	102010	24090	11291	27377	9146	9606	20501	35077	20482
03.06.2016	21	102197	24600	11598	27167	9112	10048	19673	35077	20482
03.06.2016	22	100526	25139	11163	26207	9170	9643	19205	35077	20482
03.06.2016	23	96070	23573	10365	25342	9052	8775	18962	35077	20482
03.06.2016	24	91257	21505	9725	24683	8587	7901	18857	35077	20482