

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.05.2016 по 24.05.2016, 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
22.05.2016	1	89052	20429	9136	24033	8423	7332	19699	35699	20858
22.05.2016	2	87190	19624	8948	23746	8114	7028	19729	35699	20858
22.05.2016	3	86176	19151	8756	23630	7907	6860	19872	35699	20858
22.05.2016	4	85776	18649	8666	23692	7694	6805	20270	35699	20858
22.05.2016	5	86387	18442	8689	23999	7607	6709	20940	35699	20858
22.05.2016	6	88200	18765	8867	24559	7680	6831	21500	35690	20858
22.05.2016	7	90489	19433	9192	25247	7807	7075	21734	35693	20856
22.05.2016	8	93216	20516	9615	25898	8072	7471	21644	35713	20856
22.05.2016	9	96443	22073	10042	26250	8587	7984	21506	35698	20855
22.05.2016	10	98565	23121	10253	26356	8987	8395	21452	35698	20853
22.05.2016	11	99089	23417	10254	26311	9185	8521	21400	35655	20851
22.05.2016	12	98876	23441	10221	26268	9190	8402	21353	35655	20850
22.05.2016	13	98793	23368	10180	26281	9179	8407	21379	35655	20850
22.05.2016	14	98778	23404	10188	26232	9197	8357	21399	35655	20850
22.05.2016	15	98639	23323	10141	26167	9164	8371	21474	35612	20850
22.05.2016	16	98847	23309	10189	26288	9116	8283	21662	35630	20850
22.05.2016	17	99310	23434	10200	26312	9109	8332	21923	35645	20850
22.05.2016	18	99659	23514	10262	26475	9142	8303	21964	35645	20852
22.05.2016	19	100164	23540	10413	26838	9177	8501	21696	36018	20852
22.05.2016	20	101388	24009	10865	27257	9191	9207	20860	36018	20852
22.05.2016	21	102830	25434	11186	26870	9366	9734	20239	36018	20852
22.05.2016	22	100804	25547	10555	25949	9523	9333	19896	36018	20855
22.05.2016	23	96208	23566	9929	25228	9285	8538	19662	36018	20857
22.05.2016	24	91733	21661	9436	24589	8718	7749	19581	36018	20857
23.05.2016	1	88201	19975	9080	24081	8269	7267	19529	35722	20744
23.05.2016	2	86648	19250	8899	23804	7971	7039	19685	35277	20744
23.05.2016	3	86571	18908	8809	23753	7786	6881	20435	35277	20744
23.05.2016	4	87136	18499	8776	24175	7658	6838	21190	35277	20744
23.05.2016	5	88787	18475	9022	25002	7608	6803	21877	34809	20744
23.05.2016	6	92462	19438	9694	26131	7846	7056	22297	34763	20744
23.05.2016	7	92462	19438	9694	26131	7846	7056	22297	34765	20742
23.05.2016	8	103070	23882	11613	27756	9091	8416	22312	34501	20742
23.05.2016	9	106669	25930	12060	27790	9782	8980	22128	34501	20761
23.05.2016	10	107784	26750	12102	27513	10143	9205	22071	34461	20759
23.05.2016	11	107590	26846	11892	27311	10216	9199	22126	34461	20757
23.05.2016	12	106745	26434	11815	27315	10078	9042	22060	34461	20756
23.05.2016	13	106802	26551	11893	27259	10069	9035	21995	34435	20756
23.05.2016	14	106700	26608	11793	27086	10072	9118	22023	34416	20756
23.05.2016	15	106186	26561	11601	26897	9962	9142	22022	34416	20756
23.05.2016	16	105446	26248	11404	26795	9828	9090	22081	34481	20756
23.05.2016	17	104614	25818	11235	26710	9657	9029	22166	34526	20756
23.05.2016	18	104508	25686	11161	26786	9601	9044	22229	34746	20758
23.05.2016	19	104426	25611	11175	27062	9567	9192	21819	34749	20758
23.05.2016	20	105270	25733	11552	27679	9506	9765	21034	35194	20758
23.05.2016	21	105933	26670	11801	27087	9588	10252	20537	35207	20758
23.05.2016	22	103089	26369	11182	25974	9635	9810	20119	35207	20761
23.05.2016	23	97570	24106	10345	25083	9301	8890	19846	35207	20763
23.05.2016	24	92667	21951	9659	24542	8756	7964	19795	35207	20763
24.05.2016	1	89127	20290	9357	24122	8299	7363	19696	35686	20754
24.05.2016	2	87751	19649	9229	23801	7985	7100	19988	35241	20754
24.05.2016	3	87474	19169	9083	23705	7813	6966	20739	35241	20754
24.05.2016	4	87964	18742	9017	24108	7704	6924	21469	35241	20754
24.05.2016	5	89463	18673	9246	25008	7684	6868	21984	35241	20754
24.05.2016	6	93023	19668	9866	26025	7928	7097	22439	34787	20754
24.05.2016	7	98095	21768	10765	27056	8449	7701	22354	34671	20754
24.05.2016	8	102703	23906	11613	27485	9117	8423	22160	34471	20754
24.05.2016	9	106148	25870	12064	27497	9776	8966	21976	34264	20753
24.05.2016	10	107410	26731	12116	27332	10072	9164	21995	34224	20751
24.05.2016	11	107357	26871	11870	27245	10110	9158	22103	34224	20749
24.05.2016	12	106418	26438	11749	27181	10018	9010	22023	34678	20748
24.05.2016	13	106276	26478	11838	27068	9986	8981	21925	34674	20748
24.05.2016	14	106346	26590	11710	26940	10034	9059	22013	34674	20748
24.05.2016	15	106002	26530	11582	26775	9980	9051	22084	34672	20748
24.05.2016	16	105235	26188	11357	26687	9876	9037	22089	34696	20748
24.05.2016	17	104529	25853	11208	26597	9725	8980	22165	34936	20748
24.05.2016	18	104355	25717	11099	26666	9654	8982	22237	35156	20748
24.05.2016	19	104372	25600	11146	26981	9678	9056	21911	35204	20748
24.05.2016	20	104943	25718	11536	27441	9592	9644	21011	35649	20748
24.05.2016	21	105783	26738	11762	27081	9645	10144	20414	35649	20748
24.05.2016	22	103458	26679	11207	26120	9671	9741	20040	35649	20751
24.05.2016	23	97833	24235	10360	25233	9361	8854	19792	35649	20753
24.05.2016	24	92828	22018	9675	24661	8800	7939	19735	35649	20753