

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2016 по 23.05.2016, 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
21.05.2016	1	90216	20513	9406	24495	8543	7455	19805	34952	20094
21.05.2016	2	88455	19742	9138	24207	8213	7169	19987	34952	20096
21.05.2016	3	87689	19283	9006	24015	8021	7015	20349	34952	20100
21.05.2016	4	87316	18795	8898	24088	7758	6925	20850	34952	20100
21.05.2016	5	87983	18603	8944	24422	7715	6908	21390	34952	20100
21.05.2016	6	90207	19167	9194	25074	7785	7037	21951	34786	20100
21.05.2016	7	92895	19984	9637	25823	7975	7377	22099	34789	20100
21.05.2016	8	95997	21157	10259	26355	8344	7882	22000	34569	20100
21.05.2016	9	99195	22791	10662	26553	8883	8384	21922	34485	20098
21.05.2016	10	100821	23665	10779	26529	9277	8645	21926	34485	20096
21.05.2016	11	101160	24033	10674	26405	9455	8691	21902	34409	20094
21.05.2016	12	100719	23954	10609	26296	9415	8625	21821	34409	20094
21.05.2016	13	100493	23949	10548	26149	9392	8591	21863	34409	20094
21.05.2016	14	99978	23677	10428	26053	9370	8596	21854	34424	20094
21.05.2016	15	99775	23643	10358	26006	9316	8546	21906	34500	20094
21.05.2016	16	99620	23548	10284	25969	9315	8490	22014	34500	20094
21.05.2016	17	99789	23539	10281	26015	9356	8472	22125	34515	20094
21.05.2016	18	100250	23518	10332	26168	9375	8535	22324	34735	20094
21.05.2016	19	100778	23602	10394	26585	9414	8683	22100	34744	20094
21.05.2016	20	101815	23871	10846	27093	9403	9295	21307	34798	20094
21.05.2016	21	103268	25311	11184	26811	9528	9779	20654	34821	20094
21.05.2016	22	101274	25398	10661	25978	9655	9348	20234	34821	20100
21.05.2016	23	96757	23551	10012	25142	9535	8597	19920	34821	20220
21.05.2016	24	92796	21940	9462	24632	9139	7834	19788	34821	20340
22.05.2016	1	89244	20310	9143	24261	8430	7367	19734	35636	20227
22.05.2016	2	87539	19612	8947	23988	8114	7082	19796	35636	20227
22.05.2016	3	86550	19077	8765	23774	7900	6926	20108	35636	20227
22.05.2016	4	86258	18591	8694	23827	7671	6877	20598	35636	20227
22.05.2016	5	86569	18356	8699	24055	7603	6710	21147	35636	20227
22.05.2016	6	88098	18647	8908	24469	7603	6804	21668	35627	20227
22.05.2016	7	88098	18647	8908	24469	7603	6804	21668	35630	20227
22.05.2016	8	93064	20364	9610	25727	7999	7480	21884	35630	20227
22.05.2016	9	96194	21791	9983	26096	8502	8049	21774	35600	20226
22.05.2016	10	98232	22781	10137	26195	8899	8435	21785	35600	20224
22.05.2016	11	98890	23193	10144	26158	9097	8571	21726	35600	20222
22.05.2016	12	98729	23172	10119	26064	9106	8546	21722	35620	20221
22.05.2016	13	98684	23208	10124	26064	9107	8477	21704	35620	20221
22.05.2016	14	98624	23126	10100	26028	9138	8432	21800	35635	20221
22.05.2016	15	98675	23073	10114	26023	9124	8424	21918	35635	20221
22.05.2016	16	98718	23019	10114	26086	9100	8398	22001	35635	20221
22.05.2016	17	99033	23136	10128	26114	9114	8418	22122	35650	20221
22.05.2016	18	99426	23252	10173	26184	9168	8528	22120	35650	20221
22.05.2016	19	100136	23321	10392	26643	9217	8632	21931	35927	20221
22.05.2016	20	101429	23708	10856	27127	9229	9292	21216	35927	20221
22.05.2016	21	102800	25033	11217	26845	9373	9794	20539	35927	20221
22.05.2016	22	100770	25196	10627	25941	9523	9376	20107	35927	20224
22.05.2016	23	96230	23190	9989	25282	9369	8517	19883	35927	20226
22.05.2016	24	91807	21303	9507	24668	8882	7742	19704	35927	20226
23.05.2016	1	88647	19921	9161	24172	8304	7282	19807	35638	20217
23.05.2016	2	87328	19248	8984	23907	8006	7075	20108	35193	20217
23.05.2016	3	87092	18789	8886	23929	7810	6906	20771	35193	20217
23.05.2016	4	87501	18393	8825	24241	7610	6859	21573	35193	20217
23.05.2016	5	88921	18367	9052	25027	7599	6838	22037	34725	20217
23.05.2016	6	92589	19323	9717	26118	7840	7161	22430	34725	20217
23.05.2016	7	98074	21545	10687	27179	8385	7821	22458	34727	20217
23.05.2016	8	103019	23715	11538	27805	9102	8523	22338	34442	20217
23.05.2016	9	106644	25722	11997	27871	9785	9123	22146	34442	20236
23.05.2016	10	107728	26519	12046	27627	10140	9281	22116	34402	20234
23.05.2016	11	107495	26627	11833	27369	10221	9304	22141	34402	20232
23.05.2016	12	106702	26194	11784	27364	10105	9164	22091	34402	20231
23.05.2016	13	106728	26272	11870	27272	10124	9142	22048	34376	20231
23.05.2016	14	106776	26362	11822	27135	10157	9178	22123	34358	20231
23.05.2016	15	106361	26265	11664	26941	10079	9220	22191	34358	20231
23.05.2016	16	105529	25994	11424	26827	9980	9143	22161	34402	20231
23.05.2016	17	104942	25640	11262	26739	9824	9054	22424	34448	20231
23.05.2016	18	104616	25408	11163	26768	9780	9092	22405	34668	20231
23.05.2016	19	104689	25428	11167	27153	9744	9186	22010	34671	20231
23.05.2016	20	105526	25518	11567	27753	9683	9864	21141	35116	20231
23.05.2016	21	106097	26464	11752	27320	9738	10300	20523	35129	20231
23.05.2016	22	103259	26109	11210	26354	9761	9781	20044	35129	20234
23.05.2016	23	97826	23893	10383	25453	9469	8855	19774	35129	20236
23.05.2016	24	93333	21888	9781	24929	8965	8079	19690	35129	20236