

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2016 по 22.06.2016, 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
20.06.2016	1	87205	19885	9221	24297	7792	7974	18035	35260	19559
20.06.2016	2	85620	18985	9007	23990	7499	7687	18452	34775	19559
20.06.2016	3	84940	18501	8760	23831	7240	7456	19152	35074	19559
20.06.2016	4	84993	17992	8698	24143	7099	7258	19803	34874	19559
20.06.2016	5	86863	18011	8927	25053	7123	7163	20585	34738	19559
20.06.2016	6	90657	18956	9668	26165	7367	7389	21112	34698	19559
20.06.2016	7	95952	20984	10569	27160	7917	8133	21190	35054	19559
20.06.2016	8	101092	23167	11568	27683	8546	8903	21225	35018	19558
20.06.2016	9	105675	25411	12198	27866	9259	9799	21141	34721	19558
20.06.2016	10	107831	26631	12337	27695	9586	10382	21199	34685	19558
20.06.2016	11	108039	26669	12161	27682	9673	10669	21185	34685	19558
20.06.2016	12	107463	26317	12168	27709	9608	10608	21052	34685	19558
20.06.2016	13	107750	26472	12271	27659	9643	10720	20984	34809	19558
20.06.2016	14	108067	26662	12311	27634	9642	10846	20972	34861	19558
20.06.2016	15	107399	26480	12100	27413	9640	10857	20909	34861	19558
20.06.2016	16	106495	26324	11873	27284	9561	10772	20681	34864	19558
20.06.2016	17	105385	25775	11614	27146	9446	10627	20777	34883	19558
20.06.2016	18	104577	25542	11418	26971	9344	10476	20826	35008	19558
20.06.2016	19	103588	25041	11287	27165	9268	10353	20475	35051	19558
20.06.2016	20	102659	24774	11384	27354	9166	10472	19509	35051	19559
20.06.2016	21	103169	24917	11687	27154	9191	11261	18960	35051	19559
20.06.2016	22	101644	25496	11378	26340	9113	10873	18444	35091	19559
20.06.2016	23	96432	23698	10484	25377	8897	9837	18140	34871	19559
20.06.2016	24	91681	21657	9814	24857	8507	8787	18060	34891	19559
21.06.2016	1	87828	20275	9346	24238	7877	8059	18035	34508	19469
21.06.2016	2	86382	19564	9167	23932	7570	7769	18381	34508	19469
21.06.2016	3	85618	18953	8876	23835	7355	7479	19119	34508	19469
21.06.2016	4	85550	18432	8790	24066	7201	7305	19755	34508	19469
21.06.2016	5	87506	18489	9028	25029	7228	7232	20501	34728	19469
21.06.2016	6	91248	19354	9684	26148	7495	7579	20987	34728	19469
21.06.2016	7	91248	19354	9684	26148	7495	7579	20987	35268	19469
21.06.2016	8	101149	23245	11553	27704	8615	8929	21102	35173	19468
21.06.2016	9	105729	25488	12135	27963	9266	9909	20967	34779	19468
21.06.2016	10	107795	26598	12366	27773	9571	10431	21057	34774	19468
21.06.2016	11	108044	26710	12176	27782	9642	10672	21062	34774	19468
21.06.2016	12	107186	26343	12170	27774	9530	10486	20884	34774	19468
21.06.2016	13	107597	26500	12271	27722	9540	10659	20905	34869	19468
21.06.2016	14	107964	26702	12321	27661	9562	10827	20892	34869	19468
21.06.2016	15	107085	26553	12109	27404	9493	10771	20756	34869	19468
21.06.2016	16	106141	26281	11851	27284	9414	10653	20657	34873	19468
21.06.2016	17	105058	25768	11560	27168	9296	10563	20704	34932	19468
21.06.2016	18	104385	25548	11393	27053	9198	10416	20777	35119	19468
21.06.2016	19	103327	25057	11271	27172	9141	10292	20393	35121	19468
21.06.2016	20	102341	24754	11321	27275	9049	10519	19423	34901	19469
21.06.2016	21	102950	24954	11650	27175	9079	11261	18831	34901	19469
21.06.2016	22	101439	25553	11334	26261	9028	10910	18352	34901	19469
21.06.2016	23	96359	23725	10510	25271	8821	9893	18139	34967	19469
21.06.2016	24	91546	21662	9797	24751	8433	8943	17960	34987	19469
22.06.2016	1	88079	20356	9347	24440	7920	8076	17941	34639	19466
22.06.2016	2	86416	19465	9147	24035	7617	7813	18339	34639	19466
22.06.2016	3	85679	18987	8840	23905	7372	7552	19023	34639	19466
22.06.2016	4	85621	18386	8770	24235	7201	7362	19667	34639	19466
22.06.2016	5	87439	18448	9026	25060	7196	7273	20437	34859	19466
22.06.2016	6	91178	19346	9677	26147	7427	7600	20982	34859	19466
22.06.2016	7	96290	21195	10552	27255	7960	8193	21136	35240	19466
22.06.2016	8	101076	23158	11558	27769	8574	8964	21053	35230	19465
22.06.2016	9	105623	25418	12166	27979	9232	9890	20938	34991	19465
22.06.2016	10	107698	26648	12350	27789	9526	10383	21001	34949	19465
22.06.2016	11	108042	26700	12180	27766	9645	10655	21096	34949	19465
22.06.2016	12	107068	26239	12177	27704	9563	10487	20898	34949	19465
22.06.2016	13	107488	26453	12275	27696	9611	10633	20821	35066	19465
22.06.2016	14	107918	26667	12326	27626	9641	10858	20800	35062	19465
22.06.2016	15	107196	26466	12110	27507	9599	10800	20714	35062	19465
22.06.2016	16	106415	26220	11918	27400	9532	10717	20628	35062	19465
22.06.2016	17	105307	25850	11536	27225	9402	10643	20651	35066	19465
22.06.2016	18	104575	25574	11390	27118	9326	10480	20687	35218	19465
22.06.2016	19	103486	24983	11259	27198	9322	10368	20356	35229	19465
22.06.2016	20	102708	24719	11283	27445	9230	10580	19450	35051	19466
22.06.2016	21	102935	24895	11637	27169	9248	11201	18785	35051	19466
22.06.2016	22	101783	25539	11352	26517	9172	10862	18340	35051	19466
22.06.2016	23	96917	23845	10459	25571	8955	9970	18117	34951	19466
22.06.2016	24	91985	21788	9741	24954	8575	9010	17915	34892	19466