

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2017 по 18.06.2017, 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
16.06.2017	1	89393	20901	9826	24183	8182	8039	18261	34499	21950
16.06.2017	2	87883	20038	9561	23982	7840	7805	18657	34499	21777
16.06.2017	3	87560	19565	9362	23989	7613	7607	19425	34499	21704
16.06.2017	4	87878	19095	9321	24434	7483	7402	20145	34499	21704
16.06.2017	5	89488	18995	9614	25302	7428	7341	20807	34680	21704
16.06.2017	6	92929	19874	10168	26204	7739	7709	21235	34670	21704
16.06.2017	7	98019	21799	11100	27233	8236	8393	21259	35042	21704
16.06.2017	8	102532	23916	11911	27726	8703	9192	21084	35039	21704
16.06.2017	9	107038	26101	12390	27866	9543	10010	21128	35042	21690
16.06.2017	10	108750	27198	12511	27778	9911	10301	21050	35004	21678
16.06.2017	11	108945	27372	12292	27783	9993	10388	21118	35004	21668
16.06.2017	12	108071	26886	12178	27795	9907	10296	21010	35004	21666
16.06.2017	13	107953	26883	12218	27705	9884	10270	20992	35004	21673
16.06.2017	14	107904	27059	12221	27526	9877	10337	20884	35004	21672
16.06.2017	15	107260	26902	11996	27413	9776	10332	20840	35004	21672
16.06.2017	16	106340	26472	11825	27335	9658	10325	20723	35004	21672
16.06.2017	17	105700	26085	11700	27308	9530	10133	20944	35004	21672
16.06.2017	18	105005	25882	11515	27116	9442	10040	21009	35040	21672
16.06.2017	19	104108	25646	11336	27128	9424	10031	20542	35055	21672
16.06.2017	20	103524	25499	11431	27276	9341	10388	19590	34972	21674
16.06.2017	21	104344	26025	11823	27168	9333	10808	19186	34985	21675
16.06.2017	22	103078	26218	11563	26578	9353	10633	18732	35028	21675
16.06.2017	23	98058	24330	10720	25580	9223	9668	18538	35028	21687
16.06.2017	24	93507	22426	10113	24952	8816	8788	18412	35028	21697
17.06.2017	1	89635	20956	9776	24455	8163	8133	18152	34132	21722
17.06.2017	2	87932	20065	9510	24082	7848	7906	18521	34132	21804
17.06.2017	3	87190	19582	9283	23953	7610	7723	19038	34129	21866
17.06.2017	4	86896	19003	9207	24140	7473	7521	19552	34129	21866
17.06.2017	5	87987	18780	9294	24616	7445	7397	20455	34246	21866
17.06.2017	6	90129	19182	9579	25359	7583	7543	20883	34179	21866
17.06.2017	7	90129	19182	9579	25359	7583	7543	20883	34537	21886
17.06.2017	8	96307	21295	10651	26820	8194	8660	20687	34407	21886
17.06.2017	9	99870	23038	11059	27093	8739	9369	20571	34376	21667
17.06.2017	10	101809	24024	11203	27084	9187	9730	20581	34376	21655
17.06.2017	11	102323	24392	11149	27022	9345	9893	20522	34376	21645
17.06.2017	12	101989	24278	11061	26967	9298	9867	20517	34376	21643
17.06.2017	13	101533	24158	10954	26839	9251	9797	20535	34376	21643
17.06.2017	14	101159	24141	10902	26714	9224	9789	20388	34376	21642
17.06.2017	15	100709	23955	10740	26635	9174	9753	20453	34376	21642
17.06.2017	16	100433	23845	10734	26608	9119	9729	20398	34373	21642
17.06.2017	17	100459	23812	10700	26545	9073	9699	20631	34373	21642
17.06.2017	18	100262	23752	10647	26547	9037	9654	20625	34373	21642
17.06.2017	19	99825	23626	10640	26777	9012	9675	20095	34376	21642
17.06.2017	20	99742	23645	10741	27090	8947	9984	19334	34410	21764
17.06.2017	21	100666	24250	11104	26914	8990	10553	18855	34410	21765
17.06.2017	22	99635	25000	10852	26131	9040	10348	18264	34410	21765
17.06.2017	23	96149	23764	10270	25417	9008	9466	18225	34410	21852
17.06.2017	24	92025	22143	9720	24840	8628	8582	18113	34410	21872
18.06.2017	1	88627	20704	9479	24251	8074	8058	18060	33942	21882
18.06.2017	2	86749	19804	9237	23894	7754	7808	18253	33942	21884
18.06.2017	3	85804	19272	9031	23786	7521	7599	18596	33939	21886
18.06.2017	4	85282	18666	8902	23915	7361	7402	19037	33939	21886
18.06.2017	5	86228	18523	9029	24251	7290	7281	19854	34121	21886
18.06.2017	6	88251	18784	9270	24867	7424	7424	20483	34121	21886
18.06.2017	7	90997	19487	9656	25749	7617	7822	20666	34604	21886
18.06.2017	8	93928	20572	10053	26415	7937	8395	20555	34604	21886
18.06.2017	9	97149	22085	10481	26743	8400	9056	20383	34607	21872
18.06.2017	10	99049	22927	10646	26790	8817	9479	20389	34607	21860
18.06.2017	11	99980	23345	10725	26774	8997	9661	20478	34607	21850
18.06.2017	12	99915	23307	10705	26773	9040	9669	20421	34607	21848
18.06.2017	13	99854	23303	10669	26673	9070	9627	20512	34607	21848
18.06.2017	14	99837	23332	10646	26644	9096	9585	20533	34607	21847
18.06.2017	15	99538	23235	10629	26581	9059	9522	20512	34607	21847
18.06.2017	16	99327	23211	10572	26504	9050	9490	20500	34604	21847
18.06.2017	17	99459	23233	10550	26440	9056	9476	20703	34604	21847
18.06.2017	18	99687	23313	10511	26544	9094	9515	20710	34669	21847
18.06.2017	19	99572	23334	10577	26729	9139	9574	20219	34669	21847
18.06.2017	20	99657	23383	10760	27082	9130	9914	19389	34872	21849
18.06.2017	21	100774	24144	11156	26833	9211	10575	18855	34872	21850
18.06.2017	22	100072	24831	10953	26207	9253	10321	18508	34872	21850
18.06.2017	23	96301	23577	10331	25391	9169	9484	18349	34872	21862
18.06.2017	24	92129	21948	9777	24766	8846	8591	18201	34872	21872