

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.07.2015 по 13.07.2015, 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
11.07.2015	1	88399	20458	9226	24550	7931	8338	17897	34017	20656
11.07.2015	2	86368	19517	9007	24226	7617	8033	17968	34004	20456
11.07.2015	3	84886	18851	8728	23995	7360	7728	18224	34004	20456
11.07.2015	4	84400	18280	8598	24037	7148	7477	18860	33982	20391
11.07.2015	5	85027	18126	8643	24225	7076	7325	19632	33982	20114
11.07.2015	6	87126	18594	8922	24799	7192	7393	20226	33867	19864
11.07.2015	7	90148	19438	9393	25718	7389	7712	20498	33867	19864
11.07.2015	8	93768	20659	10009	26572	7710	8258	20560	33698	19864
11.07.2015	9	97595	22372	10602	26923	8239	9000	20459	33646	19874
11.07.2015	10	99969	23468	10885	26887	8615	9668	20446	33620	19874
11.07.2015	11	100847	23922	10968	26813	8821	9979	20345	33620	19872
11.07.2015	12	100963	23937	10908	26784	8886	10132	20317	33480	19872
11.07.2015	13	100734	23862	10854	26669	8848	10204	20297	33495	19872
11.07.2015	14	100539	23808	10748	26593	8830	10273	20288	33680	19872
11.07.2015	15	100486	23694	10725	26674	8806	10316	20271	33677	19872
11.07.2015	16	100268	23620	10678	26736	8774	10271	20190	33677	19872
11.07.2015	17	100381	23646	10626	26742	8765	10168	20434	33677	19872
11.07.2015	18	100119	23579	10556	26646	8756	10094	20489	33685	19872
11.07.2015	19	99575	23419	10451	26747	8774	9940	20243	33920	19872
11.07.2015	20	98996	23363	10509	26986	8730	10025	19382	33922	19872
11.07.2015	21	99673	23652	10870	26856	8749	10786	18760	33922	19872
11.07.2015	22	98955	24422	10734	26170	8725	10493	18411	33922	19872
11.07.2015	23	95107	23187	10119	25335	8646	9659	18162	33916	19872
11.07.2015	24	91250	21656	9597	24797	8433	8809	17959	33916	19872
12.07.2015	1	86867	19906	8870	24342	7866	8062	17820	33897	19863
12.07.2015	2	84723	18987	8631	23980	7546	7732	17846	33904	19863
12.07.2015	3	83407	18390	8385	23720	7315	7475	18122	33904	19863
12.07.2015	4	82542	17764	8261	23700	7100	7148	18568	33904	19863
12.07.2015	5	83156	17632	8345	23851	7021	7007	19299	33904	19863
12.07.2015	6	85128	18012	8586	24410	7103	7050	19968	33904	19863
12.07.2015	7	85128	18012	8586	24410	7103	7050	19968	33904	19863
12.07.2015	8	91061	19691	9428	26110	7504	7924	20404	33701	19863
12.07.2015	9	94742	21297	9948	26619	7985	8600	20292	33701	19883
12.07.2015	10	97469	22535	10290	26760	8403	9141	20340	33677	19883
12.07.2015	11	98489	23126	10393	26676	8601	9439	20254	33677	19883
12.07.2015	12	98706	23271	10406	26619	8633	9541	20237	33537	19883
12.07.2015	13	98836	23339	10447	26489	8661	9655	20246	33527	19883
12.07.2015	14	99058	23329	10479	26470	8688	9714	20377	33712	19883
12.07.2015	15	99270	23359	10441	26526	8697	9796	20451	33712	19883
12.07.2015	16	99149	23368	10386	26605	8687	9751	20351	33712	19883
12.07.2015	17	99442	23444	10395	26614	8729	9686	20573	33712	19883
12.07.2015	18	99473	23537	10388	26591	8792	9639	20527	33712	19883
12.07.2015	19	99216	23478	10355	26780	8829	9590	20184	33886	19883
12.07.2015	20	98805	23386	10502	27104	8790	9747	19275	33918	19883
12.07.2015	21	99936	23969	10878	26925	8865	10613	18685	33918	19883
12.07.2015	22	99049	24634	10611	26227	8852	10358	18368	33918	19883
12.07.2015	23	94871	23202	9881	25478	8709	9508	18093	33918	19883
12.07.2015	24	90496	21489	9416	24842	8356	8535	17857	33918	19883
13.07.2015	1	86630	19522	8956	24415	7833	8040	17865	34294	19963
13.07.2015	2	84976	18774	8663	24095	7556	7714	18174	33321	19963
13.07.2015	3	84169	18202	8451	23859	7328	7508	18821	33321	20093
13.07.2015	4	84000	17624	8449	24103	7156	7229	19438	33321	20093
13.07.2015	5	85809	17783	8723	24799	7157	7069	20277	33256	20173
13.07.2015	6	89496	18765	9275	25900	7394	7308	20854	33122	20293
13.07.2015	7	94536	20772	10083	26975	7877	7867	20962	33106	20293
13.07.2015	8	99545	22803	10974	27743	8471	8629	20925	33084	20413
13.07.2015	9	104525	24989	11671	28037	9156	9687	20985	33048	20553
13.07.2015	10	106467	25976	11871	27853	9526	10213	21028	33009	20598
13.07.2015	11	106992	26237	11878	27797	9715	10397	20968	33009	20598
13.07.2015	12	106516	25955	11682	27761	9662	10473	20983	33009	20598
13.07.2015	13	106745	25975	11879	27727	9671	10583	20909	32999	20598
13.07.2015	14	106832	26066	11766	27674	9711	10748	20869	32987	20598
13.07.2015	15	106526	26023	11730	27602	9674	10623	20874	32987	20613
13.07.2015	16	105705	25814	11463	27512	9607	10548	20760	32991	20713
13.07.2015	17	104673	25425	11205	27385	9500	10341	20817	33015	20813
13.07.2015	18	104093	25146	11174	27184	9469	10270	20851	33015	20813
13.07.2015	19	102916	24757	10946	27285	9425	10117	20386	33015	20813
13.07.2015	20	101979	24440	11019	27638	9237	10248	19396	33017	20813
13.07.2015	21	102384	24687	11428	27278	9216	10984	18791	33048	20813
13.07.2015	22	101101	25326	11101	26420	9174	10645	18435	33078	20813
13.07.2015	23	96351	23698	10261	25506	8959	9723	18204	32978	20813
13.07.2015	24	91457	21844	9490	24794	8582	8735	18011	32978	20813