

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.06.2017 по 24.06.2017, 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
22.06.2017	1	89732	20491	9758	24524	8198	8348	18412	34790	21407
22.06.2017	2	88100	19587	9485	24293	7869	8025	18840	34762	21408
22.06.2017	3	87580	19006	9279	24287	7635	7785	19587	34766	21410
22.06.2017	4	87754	18504	9272	24588	7479	7617	20293	34766	21410
22.06.2017	5	89605	18596	9600	25365	7442	7559	21044	34766	21410
22.06.2017	6	93163	19573	10175	26261	7686	7898	21571	34749	21080
22.06.2017	7	98471	21543	11016	27462	8194	8535	21721	34761	21080
22.06.2017	8	103198	23568	11868	27928	8880	9388	21565	34448	21079
22.06.2017	9	107537	25769	12305	28100	9566	10293	21504	34243	21110
22.06.2017	10	108972	26671	12353	28044	9824	10589	21490	34237	21104
22.06.2017	11	109149	26904	12195	27993	9894	10644	21520	34222	21099
22.06.2017	12	108204	26454	12073	27945	9786	10544	21404	34222	21094
22.06.2017	13	108106	26475	12151	27817	9780	10562	21319	34222	21084
22.06.2017	14	108100	26593	12102	27719	9807	10630	21249	34201	21064
22.06.2017	15	107498	26402	11964	27630	9734	10630	21138	34216	21054
22.06.2017	16	106647	26136	11761	27548	9636	10572	20995	34222	21034
22.06.2017	17	105801	25730	11572	27466	9467	10432	21134	34250	21024
22.06.2017	18	105229	25535	11437	27321	9441	10353	21143	34370	21024
22.06.2017	19	104769	25349	11349	27405	9442	10412	20812	34422	21024
22.06.2017	20	104221	25265	11401	27620	9375	10711	19850	34456	21046
22.06.2017	21	104599	25675	11688	27316	9419	11284	19217	34524	21067
22.06.2017	22	103405	26169	11504	26515	9411	10957	18849	34524	21087
22.06.2017	23	98884	24581	10695	25624	9230	10043	18710	34524	21097
22.06.2017	24	94232	22603	10186	25087	8852	9024	18479	34524	21067
23.06.2017	1	89739	20538	9742	24564	8196	8319	18379	34565	21082
23.06.2017	2	88061	19659	9463	24294	7869	8007	18769	34562	21083
23.06.2017	3	87550	19013	9266	24297	7639	7773	19561	34562	21085
23.06.2017	4	87871	18562	9265	24660	7522	7573	20289	34562	21085
23.06.2017	5	89643	18622	9577	25427	7492	7536	20989	34565	21085
23.06.2017	6	93297	19641	10193	26398	7741	7863	21461	34565	21085
23.06.2017	7	93297	19641	10193	26398	7741	7863	21461	34805	21085
23.06.2017	8	103060	23453	11844	28081	8894	9340	21447	34764	21084
23.06.2017	9	107209	25646	12315	28178	9560	10156	21353	34678	21115
23.06.2017	10	109020	26706	12422	28118	9889	10509	21376	34678	21109
23.06.2017	11	109016	26916	12264	27978	9961	10552	21346	34678	21104
23.06.2017	12	108208	26425	12144	27971	9842	10511	21316	34678	21099
23.06.2017	13	107948	26422	12167	27779	9819	10542	21219	34678	21089
23.06.2017	14	107820	26448	12085	27714	9831	10613	21128	34678	21069
23.06.2017	15	107066	26214	11942	27607	9789	10631	20884	34678	21059
23.06.2017	16	106246	25888	11750	27470	9688	10531	20920	34678	21039
23.06.2017	17	105614	25440	11575	27420	9544	10447	21187	34678	21029
23.06.2017	18	105175	25219	11467	27347	9502	10343	21297	34712	21029
23.06.2017	19	104422	24986	11358	27395	9488	10378	20816	34773	21029
23.06.2017	20	103852	24801	11435	27587	9377	10691	19961	34778	21051
23.06.2017	21	104055	25161	11640	27468	9323	11257	19206	34778	21072
23.06.2017	22	102947	25637	11463	26577	9354	10992	18924	34778	21092
23.06.2017	23	98388	24067	10681	25730	9208	10054	18648	34778	21102
23.06.2017	24	93890	22187	10118	25079	8922	9093	18492	34850	21072
24.06.2017	1	90406	20861	9806	24738	8373	8283	18344	35165	21072
24.06.2017	2	88548	20082	9537	24466	8037	7953	18472	35163	21073
24.06.2017	3	87485	19387	9326	24303	7778	7707	18985	34543	21075
24.06.2017	4	87118	18756	9222	24399	7615	7533	19592	34093	21075
24.06.2017	5	88067	18544	9310	24755	7549	7458	20451	34093	21075
24.06.2017	6	90212	19062	9602	25379	7638	7636	20895	33644	21075
24.06.2017	7	93241	19818	10041	26378	7917	8097	20990	34096	21075
24.06.2017	8	96650	21005	10620	26975	8299	8811	20940	33983	21074
24.06.2017	9	100250	22575	11020	27278	8886	9551	20941	34066	21105
24.06.2017	10	102696	23746	11165	27258	9261	10070	21196	34063	21099
24.06.2017	11	103076	24106	11159	27160	9398	10260	20993	34063	21094
24.06.2017	12	102648	23985	11045	27111	9382	10226	20899	34063	21089
24.06.2017	13	102184	23872	10929	26993	9307	10194	20889	34103	21079
24.06.2017	14	101932	23880	10914	26874	9284	10194	20786	34312	21059
24.06.2017	15	101588	23714	10844	26865	9227	10175	20762	34312	21049
24.06.2017	16	101249	23628	10732	26824	9181	10133	20750	34312	21029
24.06.2017	17	101162	23553	10696	26739	9149	10069	20955	34309	21019
24.06.2017	18	101106	23631	10683	26692	9148	10038	20913	34436	21019
24.06.2017	19	100784	23551	10692	26776	9135	10055	20574	34488	21019
24.06.2017	20	100448	23467	10816	27017	9057	10321	19771	34522	21041
24.06.2017	21	101124	24006	11087	26894	9036	11012	19089	34525	21062
24.06.2017	22	100603	24823	10941	26185	9029	10781	18844	34525	21082
24.06.2017	23	96433	23535	10218	25356	8941	9900	18484	34525	21092
24.06.2017	24	92383	21934	9666	24716	8674	8972	18421	34601	21062