

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.07.2017 по 13.07.2017, 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
11.07.2017	1	89473	20343	9852	24400	8201	8493	18183	33995	20575
11.07.2017	2	88078	19667	9604	24058	7921	8126	18703	33993	20576
11.07.2017	3	87596	19296	9430	23982	7682	7902	19305	33993	20577
11.07.2017	4	87712	18765	9344	24247	7535	7743	20077	33993	20577
11.07.2017	5	89045	18681	9582	24919	7547	7593	20721	33993	20584
11.07.2017	6	92704	19599	10128	26016	7754	7991	21216	33999	20584
11.07.2017	7	97969	21376	10973	27303	8163	8759	21395	34001	20587
11.07.2017	8	102957	23286	11843	28017	8785	9671	21355	33671	20587
11.07.2017	9	107325	25387	12332	28233	9398	10665	21309	33475	20585
11.07.2017	10	108719	26238	12439	28110	9651	11052	21230	33475	20590
11.07.2017	11	108872	26327	12335	28132	9745	11173	21159	33473	20589
11.07.2017	12	108150	25964	12259	28040	9671	11069	21148	33473	20588
11.07.2017	13	108235	25984	12333	27976	9644	11163	21134	33470	20587
11.07.2017	14	108346	26132	12346	27850	9672	11229	21117	33473	20586
11.07.2017	15	107921	26053	12285	27677	9672	11211	21023	33473	20590
11.07.2017	16	107034	25733	12068	27615	9608	11120	20890	33805	20589
11.07.2017	17	106244	25393	11936	27461	9459	10977	21018	33802	20589
11.07.2017	18	105684	25285	11781	27298	9433	10823	21063	34076	20589
11.07.2017	19	104691	25076	11651	27406	9417	10674	20466	34091	20691
11.07.2017	20	103984	24754	11695	27713	9365	10915	19543	34091	20693
11.07.2017	21	104627	25386	11912	27438	9332	11656	18903	34094	20693
11.07.2017	22	102786	25640	11600	26464	9286	11245	18551	34094	20694
11.07.2017	23	98036	23883	10826	25619	9093	10288	18327	34094	20695
11.07.2017	24	93181	21916	10283	24969	8671	9199	18141	34094	20696
12.07.2017	1	89463	20315	9833	24413	8199	8537	18165	34194	21204
12.07.2017	2	88109	19668	9588	24075	7910	8167	18701	34191	21205
12.07.2017	3	87502	19163	9454	23945	7680	7960	19301	34191	21203
12.07.2017	4	87647	18705	9345	24222	7531	7805	20039	34191	21206
12.07.2017	5	89031	18591	9593	24869	7485	7729	20764	33383	21206
12.07.2017	6	92714	19467	10185	26016	7680	8127	21239	33345	21206
12.07.2017	7	92714	19467	10185	26016	7680	8127	21239	33327	21206
12.07.2017	8	102657	23087	11877	27899	8760	9783	21249	33327	21206
12.07.2017	9	107183	25217	12352	28145	9405	10797	21267	33746	21204
12.07.2017	10	108609	26049	12396	27923	9726	11172	21343	33746	21204
12.07.2017	11	108794	26159	12336	27989	9775	11221	21314	33744	21203
12.07.2017	12	107924	25735	12243	27869	9712	11155	21210	33744	21202
12.07.2017	13	108234	25791	12378	27845	9696	11321	21203	33744	21201
12.07.2017	14	108312	26041	12350	27684	9730	11391	21115	33743	21200
12.07.2017	15	107698	25888	12223	27535	9696	11398	20957	33743	21199
12.07.2017	16	106801	25557	12064	27478	9633	11299	20770	33733	21198
12.07.2017	17	106182	25154	11899	27389	9524	11220	20996	33733	21198
12.07.2017	18	105497	24980	11749	27214	9438	11080	21037	33744	21198
12.07.2017	19	104547	24788	11605	27328	9402	10982	20443	33869	21198
12.07.2017	20	103692	24461	11633	27597	9351	11107	19544	33869	21200
12.07.2017	21	104241	25019	11878	27260	9327	11820	18938	33931	21200
12.07.2017	22	102519	25326	11546	26358	9288	11434	18567	33931	21201
12.07.2017	23	97822	23672	10795	25490	9110	10367	18387	33931	21202
12.07.2017	24	92807	21646	10263	24778	8693	9234	18192	33931	21200
13.07.2017	1	89052	20030	9730	24381	8169	8662	18081	34407	21201
13.07.2017	2	87754	19370	9467	24127	7873	8344	18573	34405	21202
13.07.2017	3	87303	18955	9303	24010	7631	8142	19262	34405	21203
13.07.2017	4	87377	18444	9217	24267	7490	7975	19985	34405	21203
13.07.2017	5	88691	18350	9497	24866	7483	7839	20656	34383	21206
13.07.2017	6	92275	19286	10043	25978	7718	8154	21096	34383	21206
13.07.2017	7	97607	20995	10938	27259	8157	8893	21365	34366	21206
13.07.2017	8	102359	22940	11775	27904	8755	9796	21190	34158	21206
13.07.2017	9	107071	25139	12301	28192	9432	10767	21241	34158	21204
13.07.2017	10	108855	26027	12390	28069	9737	11337	21295	34158	21204
13.07.2017	11	108888	26093	12217	28018	9796	11522	21244	34155	21203
13.07.2017	12	108279	25819	12140	27932	9715	11476	21197	34155	21202
13.07.2017	13	108454	25899	12228	27845	9717	11635	21129	34176	21201
13.07.2017	14	108519	26000	12184	27730	9744	11755	21107	34494	21200
13.07.2017	15	108059	25947	12075	27585	9695	11772	20985	34494	21199
13.07.2017	16	107194	25641	11914	27532	9665	11669	20774	34483	21198
13.07.2017	17	106470	25241	11755	27424	9533	11531	20985	34609	21198
13.07.2017	18	105736	25040	11592	27228	9460	11393	21025	34609	21198
13.07.2017	19	104694	24852	11424	27313	9423	11243	20439	34609	21198
13.07.2017	20	103727	24472	11453	27523	9370	11408	19501	34630	21200
13.07.2017	21	104364	25138	11711	27223	9355	12040	18897	34668	21200
13.07.2017	22	102715	25432	11396	26299	9301	11708	18579	34668	21201
13.07.2017	23	97672	23607	10619	25322	9098	10643	18383	34668	21202
13.07.2017	24	92923	21679	10009	24679	8723	9567	18266	34668	21203