

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.07.2016 по 12.07.2016, 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
10.07.2016	1	86567	19764	8998	23743	7981	8127	17953	34278	17864
10.07.2016	2	84911	19028	8785	23542	7637	7763	18156	34278	17864
10.07.2016	3	83898	18518	8568	23318	7492	7530	18472	34278	17864
10.07.2016	4	83103	17948	8408	23321	7199	7327	18900	34278	17864
10.07.2016	5	83338	17669	8465	23468	6948	7162	19626	34278	17864
10.07.2016	6	85246	17893	8693	24104	7009	7327	20220	34209	17864
10.07.2016	7	88145	18519	9037	25177	7281	7661	20469	34390	17864
10.07.2016	8	91371	19475	9549	25987	7524	8228	20608	34380	17864
10.07.2016	9	95054	21110	10105	26411	8052	8952	20424	34440	17903
10.07.2016	10	97501	22136	10374	26567	8524	9428	20472	34426	17903
10.07.2016	11	98425	22612	10363	26589	8769	9677	20416	34426	17898
10.07.2016	12	98781	22748	10393	26623	8794	9798	20426	34426	17894
10.07.2016	13	98747	22700	10446	26526	8791	9845	20440	34426	17893
10.07.2016	14	98660	22698	10391	26390	8781	9918	20482	34426	17893
10.07.2016	15	98604	22665	10355	26403	8771	9937	20473	34426	17893
10.07.2016	16	98460	22675	10374	26375	8706	9865	20465	34426	17893
10.07.2016	17	98353	22651	10363	26203	8677	9820	20637	34444	17893
10.07.2016	18	98388	22812	10392	26171	8671	9755	20587	34448	17893
10.07.2016	19	98149	22764	10365	26309	8715	9724	20274	34448	17894
10.07.2016	20	98069	22815	10521	26698	8684	9919	19433	34448	17894
10.07.2016	21	99182	23505	10876	26525	8838	10663	18776	34515	17895
10.07.2016	22	98183	24131	10717	25742	8833	10365	18396	34515	17895
10.07.2016	23	93931	22595	9998	24842	8706	9508	18282	34515	17899
10.07.2016	24	89677	20806	9344	24340	8335	8712	18141	34466	17899
11.07.2016	1	86408	19591	8998	23646	7909	8178	18086	33846	17849
11.07.2016	2	85016	18879	8776	23491	7619	7821	18431	32866	17849
11.07.2016	3	84268	18423	8628	23247	7358	7580	19031	32866	17849
11.07.2016	4	84273	17798	8584	23572	7110	7383	19827	32866	17849
11.07.2016	5	86111	17922	8871	24395	7037	7237	20649	32801	17849
11.07.2016	6	89768	18922	9450	25351	7332	7518	21194	32790	17849
11.07.2016	7	89768	18922	9450	25351	7332	7518	21194	32790	17849
11.07.2016	8	100292	22745	11342	27444	8518	8991	21252	32750	17849
11.07.2016	9	104973	24958	12001	27741	9174	9903	21196	32739	17888
11.07.2016	10	107243	26005	12217	27750	9567	10414	21289	32724	17888
11.07.2016	11	107574	26197	12071	27686	9706	10612	21302	32724	17883
11.07.2016	12	106976	25794	11978	27680	9642	10695	21187	32724	17879
11.07.2016	13	106859	25803	12051	27485	9654	10677	21189	32720	17878
11.07.2016	14	106799	25892	11972	27334	9666	10828	21106	32701	17878
11.07.2016	15	106397	25856	11853	27168	9654	10801	21066	32701	17878
11.07.2016	16	105310	25495	11668	26902	9578	10712	20954	32716	17878
11.07.2016	17	104408	25139	11489	26752	9474	10546	21008	32783	17878
11.07.2016	18	103355	24813	11288	26514	9419	10391	20930	32814	17878
11.07.2016	19	102438	24497	11136	26576	9322	10282	20624	32814	17879
11.07.2016	20	101736	24283	11191	26779	9205	10447	19832	32334	17879
11.07.2016	21	102033	24538	11517	26665	9223	11122	18969	32334	17880
11.07.2016	22	100359	24902	11219	25755	9221	10767	18496	32334	17880
11.07.2016	23	95649	23164	10495	24838	9038	9796	18319	32334	17884
11.07.2016	24	90941	21248	9805	24217	8556	8910	18204	32344	17884
12.07.2016	1	87579	20044	9366	23930	7854	8273	18111	32396	17849
12.07.2016	2	86029	19325	9135	23624	7615	7886	18443	32396	17849
12.07.2016	3	85358	18812	8922	23502	7410	7665	19046	32396	17849
12.07.2016	4	85334	18209	8790	23834	7197	7464	19839	32876	17849
12.07.2016	5	86900	18179	8991	24558	7169	7327	20676	32876	17849
12.07.2016	6	90516	19101	9570	25552	7457	7615	21222	32811	17849
12.07.2016	7	95535	20880	10452	26785	7872	8185	21361	32810	17849
12.07.2016	8	100628	22920	11406	27507	8478	9055	21263	32740	17849
12.07.2016	9	105253	24982	12005	27852	9202	10016	21196	32643	17888
12.07.2016	10	107359	26004	12198	27780	9568	10516	21294	32663	17888
12.07.2016	11	107533	26218	11997	27620	9691	10703	21304	32663	17883
12.07.2016	12	106928	25716	11960	27670	9611	10783	21189	32663	17879
12.07.2016	13	106837	25760	11999	27453	9628	10808	21189	32665	17878
12.07.2016	14	106901	25918	11946	27323	9640	10959	21115	32615	17878
12.07.2016	15	106485	25822	11881	27191	9572	10945	21075	32620	17878
12.07.2016	16	105533	25514	11674	27070	9508	10811	20955	32708	17878
12.07.2016	17	104493	25099	11468	26904	9381	10624	21017	32776	17878
12.07.2016	18	103495	24824	11279	26662	9320	10477	20933	32837	17878
12.07.2016	19	102611	24589	11113	26671	9253	10373	20612	32866	17879
12.07.2016	20	101827	24288	11144	26888	9162	10535	19811	32866	17879
12.07.2016	21	102173	24580	11474	26756	9146	11264	18951	33199	17880
12.07.2016	22	100569	25026	11168	25852	9170	10871	18481	33199	17880
12.07.2016	23	95801	23338	10443	24899	8970	9841	18311	33199	17884
12.07.2016	24	91184	21378	9784	24405	8495	8930	18192	33209	17884