

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.06.2018 по 12.06.2018, 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
10.06.2018	1	92498	21424	9964	24914	8859	8598	18739	36808	23654
10.06.2018	2	90523	20609	9689	24520	8501	8262	18943	36808	23654
10.06.2018	3	89634	20037	9462	24394	8314	7993	19434	36805	23654
10.06.2018	4	89448	19645	9331	24536	8109	7819	20008	36805	23654
10.06.2018	5	90224	19367	9464	24829	8049	7710	20805	36808	23654
10.06.2018	6	92195	19793	9737	25426	8151	7894	21194	36990	23654
10.06.2018	7	94935	20432	10141	26405	8292	8281	21384	37390	23654
10.06.2018	8	98176	21537	10670	27165	8579	8889	21335	37162	23654
10.06.2018	9	101624	23125	10974	27530	9099	9582	21315	37165	23654
10.06.2018	10	103711	24205	11128	27608	9550	9994	21224	37165	23654
10.06.2018	11	104191	24552	11084	27506	9709	10161	21179	37168	23654
10.06.2018	12	104057	24552	11033	27441	9694	10176	21161	37168	23654
10.06.2018	13	103691	24477	10983	27269	9644	10150	21168	37168	23654
10.06.2018	14	103568	24427	10932	27182	9664	10171	21193	37168	23654
10.06.2018	15	103271	24238	10899	27180	9599	10154	21200	37165	23654
10.06.2018	16	103165	24185	10894	27205	9581	10133	21167	37165	23654
10.06.2018	17	103292	24155	10843	27134	9574	10140	21446	37165	23654
10.06.2018	18	103297	24203	10787	27101	9581	10149	21477	37165	23654
10.06.2018	19	103274	24211	10927	27391	9616	10274	20856	37165	23654
10.06.2018	20	103436	24285	11197	27703	9564	10681	20006	37168	23654
10.06.2018	21	104558	25042	11508	27544	9645	11346	19474	37298	23654
10.06.2018	22	103274	25691	11105	26773	9659	10919	19126	37298	23654
10.06.2018	23	98581	23988	10424	25738	9491	9908	19030	37295	23654
10.06.2018	24	94499	22505	9886	25215	9166	8973	18755	37360	23654
11.06.2018	1	92089	21361	9827	24865	8695	8461	18881	37583	23671
11.06.2018	2	90137	20483	9566	24554	8315	8186	19033	37583	23671
11.06.2018	3	89319	19946	9402	24414	8109	7946	19503	37580	23671
11.06.2018	4	89140	19584	9287	24604	7877	7766	20022	37580	23671
11.06.2018	5	90130	19306	9395	25044	7861	7683	20840	37583	23671
11.06.2018	6	91937	19756	9690	25612	7946	7851	21083	37478	23671
11.06.2018	7	91937	19756	9690	25612	7946	7851	21083	37478	23671
11.06.2018	8	97772	21385	10567	27134	8420	8918	21347	37385	23671
11.06.2018	9	101205	22990	10911	27449	8944	9653	21259	37388	23671
11.06.2018	10	103409	24100	11127	27528	9348	10087	21219	37388	23671
11.06.2018	11	104028	24450	11091	27477	9527	10231	21251	37391	23671
11.06.2018	12	103699	24379	11051	27358	9524	10237	21150	37391	23671
11.06.2018	13	103482	24253	11018	27308	9474	10231	21199	37391	23671
11.06.2018	14	103466	24274	10967	27233	9503	10269	21220	37391	23671
11.06.2018	15	103107	24095	10943	27209	9445	10266	21149	37391	23671
11.06.2018	16	102933	24023	10917	27183	9429	10232	21149	37388	23671
11.06.2018	17	103196	24042	10871	27144	9431	10213	21495	37388	23671
11.06.2018	18	103191	24003	10841	27158	9485	10191	21513	37388	23671
11.06.2018	19	103179	24009	10973	27394	9501	10259	21043	37391	23671
11.06.2018	20	103091	24017	11289	27649	9451	10621	20063	37391	23671
11.06.2018	21	104107	24870	11546	27405	9531	11308	19447	37391	23671
11.06.2018	22	103063	25555	11133	26696	9535	10943	19200	37391	23856
11.06.2018	23	98659	24106	10447	25780	9418	9998	18911	37388	23896
11.06.2018	24	94745	22635	10011	25249	9026	9075	18749	37388	23936
12.06.2018	1	91732	21322	9806	24889	8487	8443	18784	37505	23976
12.06.2018	2	90041	20592	9538	24469	8197	8183	19063	37505	24016
12.06.2018	3	89069	19883	9367	24294	7977	7946	19602	37502	24056
12.06.2018	4	88789	19333	9257	24500	7725	7723	20251	37502	24096
12.06.2018	5	90001	19372	9362	24979	7708	7643	20936	37505	24136
12.06.2018	6	91988	19807	9679	25604	7823	7843	21231	37505	24171
12.06.2018	7	94717	20512	10056	26406	8057	8290	21396	37505	24171
12.06.2018	8	97811	21436	10551	27136	8408	8916	21363	37505	24171
12.06.2018	9	101242	22960	10896	27459	8976	9663	21288	37508	24171
12.06.2018	10	103283	23881	11081	27543	9335	10120	21322	37508	24171
12.06.2018	11	103796	24233	11138	27459	9451	10277	21238	37511	24186
12.06.2018	12	103337	24043	11087	27335	9478	10277	21117	37511	24206
12.06.2018	13	102952	23886	11017	27189	9482	10246	21131	37511	24216
12.06.2018	14	102891	23872	10972	27084	9520	10254	21188	37511	24226
12.06.2018	15	102798	23775	10949	27067	9497	10238	21272	37511	24246
12.06.2018	16	102662	23671	10923	27165	9533	10222	21148	37511	24256
12.06.2018	17	102868	23670	10908	27140	9561	10216	21374	37508	24266
12.06.2018	18	102892	23738	10873	27083	9567	10208	21424	37554	24286
12.06.2018	19	102872	23757	10977	27377	9559	10275	20927	37557	24306
12.06.2018	20	102905	23737	11282	27683	9505	10608	20090	37557	24326
12.06.2018	21	103781	24496	11545	27399	9584	11292	19464	37557	24336
12.06.2018	22	102760	25300	11156	26692	9585	10949	19078	37557	24346
12.06.2018	23	98652	23896	10528	25788	9433	10062	18945	37554	24366
12.06.2018	24	94338	22278	10000	25146	9002	9139	18773	37554	24386