

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.07.2016 по 13.07.2016, 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
11.07.2016	1	86690	19645	8978	23894	8011	8091	18071	33918	18372
11.07.2016	2	85337	18922	8781	23767	7741	7729	18396	32938	18372
11.07.2016	3	84479	18453	8599	23513	7498	7448	18967	32938	18372
11.07.2016	4	84570	17848	8555	23765	7292	7275	19834	32938	18375
11.07.2016	5	86334	17945	8867	24516	7228	7168	20611	32873	18375
11.07.2016	6	89958	18927	9511	25439	7448	7421	21213	32862	18375
11.07.2016	7	95226	20772	10398	26757	7913	8031	21354	32862	18375
11.07.2016	8	100430	22816	11380	27411	8568	8905	21350	32783	18375
11.07.2016	9	104748	24900	11945	27612	9202	9822	21267	32772	18411
11.07.2016	10	106832	25944	12093	27561	9563	10353	21317	32758	18411
11.07.2016	11	107162	26170	11888	27505	9733	10568	21297	32758	18406
11.07.2016	12	106368	25622	11880	27432	9617	10598	21219	32758	18402
11.07.2016	13	106357	25670	11964	27259	9633	10656	21176	32753	18401
11.07.2016	14	106232	25774	11893	27131	9659	10693	21082	32735	18401
11.07.2016	15	105856	25747	11747	27000	9646	10655	21060	32735	18401
11.07.2016	16	104849	25438	11579	26811	9592	10572	20857	32750	18401
11.07.2016	17	103867	25024	11348	26672	9503	10427	20894	32817	18401
11.07.2016	18	103080	24819	11226	26457	9448	10270	20859	32847	18401
11.07.2016	19	102226	24488	11055	26559	9380	10191	20552	32847	18402
11.07.2016	20	101515	24154	11082	26811	9270	10389	19809	32367	18402
11.07.2016	21	102134	24501	11442	26871	9281	11027	19012	32367	18403
11.07.2016	22	100546	24960	11104	25989	9269	10727	18496	32367	18403
11.07.2016	23	95866	23335	10403	25083	9084	9704	18257	32367	18407
11.07.2016	24	91198	21422	9744	24457	8607	8806	18162	32377	18407
12.07.2016	1	87932	20119	9395	23988	7992	8249	18190	32464	18353
12.07.2016	2	86242	19402	9123	23685	7703	7861	18468	32464	18353
12.07.2016	3	85595	18835	8947	23594	7495	7620	19103	32464	18353
12.07.2016	4	85606	18293	8894	23855	7262	7446	19857	32944	18353
12.07.2016	5	87111	18278	9148	24605	7205	7280	20595	32879	18353
12.07.2016	6	90718	19171	9696	25663	7484	7582	21122	32879	18353
12.07.2016	7	90718	19171	9696	25663	7484	7582	21122	32878	18353
12.07.2016	8	100622	22924	11410	27444	8514	9048	21281	32768	18353
12.07.2016	9	104900	24911	12028	27645	9215	9950	21152	32671	18392
12.07.2016	10	106685	25909	12180	27468	9564	10440	21125	32691	18392
12.07.2016	11	106982	26161	12011	27358	9704	10626	21123	32691	18387
12.07.2016	12	106320	25654	11888	27306	9598	10743	21132	32691	18383
12.07.2016	13	106465	25692	11966	27304	9610	10768	21124	32693	18382
12.07.2016	14	106571	25840	11948	27235	9614	10916	21018	32643	18382
12.07.2016	15	106205	25784	11869	27149	9541	10896	20967	32648	18382
12.07.2016	16	105359	25473	11622	27075	9487	10742	20960	32736	18382
12.07.2016	17	104350	25108	11451	26834	9351	10620	20985	32804	18382
12.07.2016	18	103459	24885	11259	26626	9277	10485	20927	32865	18382
12.07.2016	19	102644	24617	11091	26718	9219	10394	20607	32894	18383
12.07.2016	20	101903	24353	11146	26923	9135	10524	19822	32894	18383
12.07.2016	21	102175	24609	11474	26744	9143	11225	18979	33227	18384
12.07.2016	22	100484	24999	11152	25910	9190	10796	18438	33227	18384
12.07.2016	23	95879	23313	10440	25076	9010	9780	18259	33227	18388
12.07.2016	24	91413	21489	9783	24495	8567	8884	18194	33237	18388
13.07.2016	1	88125	20116	9402	23988	7990	8392	18237	33582	18353
13.07.2016	2	86436	19336	9184	23722	7660	8027	18506	33582	18353
13.07.2016	3	85815	18807	8996	23667	7436	7770	19140	33249	18353
13.07.2016	4	85889	18385	8916	23857	7260	7621	19849	33249	18353
13.07.2016	5	87122	18331	9129	24439	7199	7403	20622	33249	18353
13.07.2016	6	90480	19181	9658	25453	7416	7684	21087	32969	18353
13.07.2016	7	95675	20933	10538	26727	7896	8298	21282	32979	18353
13.07.2016	8	100586	22822	11456	27378	8492	9167	21270	32741	18353
13.07.2016	9	105102	25020	12008	27650	9165	10128	21131	32686	18392
13.07.2016	10	107132	26101	12166	27492	9514	10628	21232	32686	18392
13.07.2016	11	107377	26309	11949	27457	9631	10827	21203	32646	18387
13.07.2016	12	106782	25813	11885	27421	9545	10981	21136	32646	18383
13.07.2016	13	106988	25855	12001	27417	9554	11070	21091	32646	18382
13.07.2016	14	107124	26064	11956	27287	9586	11179	21051	32651	18382
13.07.2016	15	106606	26057	11842	27068	9542	11140	20958	32651	18382
13.07.2016	16	105861	25822	11661	26944	9476	11044	20914	32711	18382
13.07.2016	17	104815	25373	11460	26805	9340	10910	20928	33092	18382
13.07.2016	18	104099	25107	11285	26669	9277	10805	20957	33130	18382
13.07.2016	19	103210	24778	11182	26701	9252	10726	20572	33130	18383
13.07.2016	20	102338	24493	11214	26881	9157	10822	19772	33130	18383
13.07.2016	21	102809	24839	11490	26743	9184	11585	18967	33150	18384
13.07.2016	22	101228	25301	11142	25945	9118	11191	18530	33150	18384
13.07.2016	23	96445	23563	10436	25054	8911	10171	18309	33150	18388
13.07.2016	24	91649	21573	9804	24424	8430	9244	18173	33170	18388