

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.06.2016 по 16.06.2016, 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
14.06.2016	1	87388	20330	8922	24166	8269	7567	18133	35510	20616
14.06.2016	2	85795	19459	8715	23939	7961	7336	18385	35510	20616
14.06.2016	3	85358	18948	8481	23859	7691	7164	19215	35510	20616
14.06.2016	4	85348	18342	8398	24109	7538	7018	19943	35503	20616
14.06.2016	5	87157	18407	8683	24959	7515	6898	20694	35433	20616
14.06.2016	6	90401	19224	9452	25826	7721	7168	21009	35022	20616
14.06.2016	7	95619	21042	10312	26975	8221	7743	21327	35254	20616
14.06.2016	8	100237	23026	11244	27516	8837	8472	21142	35213	20616
14.06.2016	9	104389	25098	11893	27655	9580	9125	21037	35190	19753
14.06.2016	10	105873	26004	12005	27484	9937	9449	20994	35166	19750
14.06.2016	11	105740	26110	11775	27324	9988	9512	21032	35166	19698
14.06.2016	12	105035	25724	11697	27360	9921	9406	20927	35166	19696
14.06.2016	13	104995	25645	11756	27258	9957	9470	20909	35162	19693
14.06.2016	14	105076	25832	11703	27036	9975	9578	20953	35145	19693
14.06.2016	15	104545	25667	11568	26911	9923	9582	20893	35145	19743
14.06.2016	16	103847	25371	11352	26884	9835	9491	20915	35149	19743
14.06.2016	17	103070	24955	11235	26806	9705	9338	21031	35166	19743
14.06.2016	18	102471	24776	11071	26697	9617	9255	21056	35171	19743
14.06.2016	19	101881	24578	10994	26929	9499	9220	20661	35174	19743
14.06.2016	20	101306	24484	11116	27136	9364	9667	19539	35220	19744
14.06.2016	21	101618	24860	11376	26865	9362	10245	18910	35220	19744
14.06.2016	22	100069	25279	11016	26009	9361	9817	18588	35220	19747
14.06.2016	23	95224	23543	10242	25012	9140	8984	18303	35220	19747
14.06.2016	24	90875	21610	9611	24494	8774	8202	18183	35240	19747
15.06.2016	1	88037	20399	9265	24231	8404	7609	18128	34849	19736
15.06.2016	2	86617	19626	9079	23932	8104	7375	18500	34849	19736
15.06.2016	3	86027	19020	8871	23853	7831	7227	19226	34849	19736
15.06.2016	4	86017	18513	8748	24123	7644	7066	19924	34849	19736
15.06.2016	5	87542	18551	8995	24799	7613	6967	20617	34849	19736
15.06.2016	6	90923	19455	9540	25718	7839	7286	21084	34805	19736
15.06.2016	7	90923	19455	9540	25718	7839	7286	21084	35165	19736
15.06.2016	8	100519	23107	11382	27428	8942	8610	21050	35145	19736
15.06.2016	9	104481	25108	11930	27621	9579	9246	20996	35023	19733
15.06.2016	10	105980	26009	12131	27435	9859	9613	20934	34999	19730
15.06.2016	11	105848	26085	11907	27322	9935	9657	20943	34999	19728
15.06.2016	12	104945	25615	11807	27247	9840	9548	20889	34999	19726
15.06.2016	13	104862	25612	11867	27148	9863	9524	20849	34996	19723
15.06.2016	14	104911	25708	11800	27016	9886	9623	20878	34992	19723
15.06.2016	15	104417	25609	11690	26859	9817	9634	20809	34992	19723
15.06.2016	16	103747	25261	11543	26821	9732	9559	20831	34995	19723
15.06.2016	17	102968	24983	11377	26725	9598	9405	20881	34999	19723
15.06.2016	18	102456	24770	11170	26633	9543	9324	21016	35133	19723
15.06.2016	19	101930	24606	11059	26855	9500	9342	20568	35135	19723
15.06.2016	20	101600	24570	11203	27182	9387	9666	19592	35135	19724
15.06.2016	21	101979	24967	11474	26925	9395	10301	18918	35135	19724
15.06.2016	22	100279	25281	11168	26051	9392	9893	18494	35135	19727
15.06.2016	23	95556	23600	10362	25084	9180	9024	18305	34935	19727
15.06.2016	24	91140	21642	9683	24568	8792	8294	18161	34955	19727
16.06.2016	1	88227	20325	9336	24316	8355	7710	18185	34445	19736
16.06.2016	2	86804	19505	9107	24078	8065	7503	18547	34445	19736
16.06.2016	3	86081	18909	8904	23938	7786	7307	19237	34445	19736
16.06.2016	4	85970	18358	8805	24127	7643	7155	19882	34445	19736
16.06.2016	5	87612	18382	9052	24889	7611	7029	20648	34445	19736
16.06.2016	6	91153	19308	9712	25833	7829	7324	21147	34445	19736
16.06.2016	7	96269	21230	10627	26910	8308	7938	21256	34805	19736
16.06.2016	8	100736	23158	11427	27490	8924	8624	21112	34783	19736
16.06.2016	9	104700	25260	11954	27641	9611	9225	21010	34477	19733
16.06.2016	10	106045	26138	12087	27386	9951	9539	20943	34456	19730
16.06.2016	11	105840	26100	11904	27239	10029	9658	20910	34456	19728
16.06.2016	12	105057	25636	11857	27126	9945	9516	20977	34456	19726
16.06.2016	13	104916	25638	11935	27042	9952	9482	20866	34456	19723
16.06.2016	14	105051	25800	11857	26995	10003	9516	20880	34439	19723
16.06.2016	15	104655	25675	11782	26866	9926	9533	20873	34439	19723
16.06.2016	16	104064	25465	11624	26775	9881	9507	20812	34439	19723
16.06.2016	17	103252	25144	11348	26683	9774	9356	20947	34459	19723
16.06.2016	18	102764	24949	11249	26531	9699	9278	21058	34592	19723
16.06.2016	19	102313	24670	11103	26802	9689	9337	20711	34592	19723
16.06.2016	20	101885	24608	11262	27087	9587	9646	19695	34722	19724
16.06.2016	21	102114	24893	11606	26764	9581	10268	19001	34722	19724
16.06.2016	22	100455	25396	11154	25977	9487	9940	18501	34922	19727
16.06.2016	23	95801	23825	10373	24991	9265	9062	18285	34922	19727
16.06.2016	24	91335	21861	9683	24418	8846	8329	18199	34922	19727