

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.06.2017 по 16.06.2017, 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
14.06.2017	1	89729	20564	9670	24828	8088	8147	18432	34391	21876
14.06.2017	2	88215	19684	9503	24540	7764	7818	18907	34391	21878
14.06.2017	3	87643	19076	9324	24431	7562	7593	19656	34391	21880
14.06.2017	4	87979	18700	9320	24774	7426	7426	20332	34391	21880
14.06.2017	5	89574	18600	9613	25628	7417	7337	20980	34368	21880
14.06.2017	6	93178	19476	10145	26736	7724	7701	21395	34398	21880
14.06.2017	7	98351	21412	10990	27851	8249	8391	21457	34412	21880
14.06.2017	8	103182	23481	11850	28326	8909	9266	21350	34403	21880
14.06.2017	9	107183	25565	12216	28302	9613	10115	21373	34357	21877
14.06.2017	10	108689	26477	12257	28151	9989	10429	21385	34357	21875
14.06.2017	11	108707	26629	12083	28067	10130	10474	21324	34345	21875
14.06.2017	12	107803	26188	12003	27997	9981	10338	21298	34345	21863
14.06.2017	13	107486	26079	11972	27888	10022	10370	21156	34381	21863
14.06.2017	14	107658	26385	11906	27758	10035	10401	21173	34381	21862
14.06.2017	15	107298	26370	11760	27670	9923	10446	21129	34396	21862
14.06.2017	16	106356	25862	11637	27669	9779	10376	21033	34396	21862
14.06.2017	17	105676	25547	11473	27538	9692	10183	21243	34396	21862
14.06.2017	18	105153	25349	11340	27470	9622	10094	21277	34421	21862
14.06.2017	19	104292	25052	11230	27612	9614	10119	20664	34401	21862
14.06.2017	20	104015	24939	11333	27943	9484	10522	19794	34638	21863
14.06.2017	21	104076	25348	11638	27459	9500	11033	19099	34638	21864
14.06.2017	22	105200	25647	11314	26641	9499	10700	18718	34638	21864
14.06.2017	23	97875	23999	10483	25770	9339	9797	18487	34638	21876
14.06.2017	24	93333	21991	9934	25208	8942	8882	18375	34638	21876
15.06.2017	1	89533	20653	9672	24595	8123	8098	18392	35348	21856
15.06.2017	2	88021	19820	9492	24229	7801	7789	18890	35348	21858
15.06.2017	3	87476	19284	9291	24105	7613	7556	19628	35348	21860
15.06.2017	4	87616	18761	9287	24489	7454	7368	20257	35348	21860
15.06.2017	5	89230	18731	9557	25374	7433	7262	20874	35344	21860
15.06.2017	6	92839	19663	10127	26323	7719	7690	21316	35334	21860
15.06.2017	7	92839	19663	10127	26323	7719	7690	21316	35334	21860
15.06.2017	8	103100	23596	11804	28091	9019	9266	21325	35313	21860
15.06.2017	9	106953	25690	12216	28044	9659	10076	21267	34722	21857
15.06.2017	10	108451	26535	12273	27919	9972	10450	21303	34722	21855
15.06.2017	11	108539	26721	12131	27915	10099	10470	21202	34722	21855
15.06.2017	12	107859	26355	12021	27860	10008	10374	21241	34722	21843
15.06.2017	13	107532	26332	12005	27747	10044	10313	21090	34666	21843
15.06.2017	14	107586	26491	11920	27624	10063	10369	21120	34645	21842
15.06.2017	15	107036	26366	11792	27559	10000	10327	20992	34645	21842
15.06.2017	16	106209	26077	11621	27503	9852	10254	20903	34642	21842
15.06.2017	17	105640	25640	11458	27372	9797	10126	21247	34712	21842
15.06.2017	18	105072	25390	11308	27296	9753	10069	21256	34842	21842
15.06.2017	19	104318	25254	11192	27458	9689	10067	20657	35133	21842
15.06.2017	20	104061	25131	11266	27747	9635	10461	19821	35170	21843
15.06.2017	21	104239	25518	11620	27454	9549	10977	19122	35170	21844
15.06.2017	22	102668	25923	11296	26670	9511	10516	18752	35170	21844
15.06.2017	23	98371	24532	10534	25815	9360	9580	18548	35170	21856
15.06.2017	24	93770	22623	9970	25114	8952	8720	18390	35170	21856
16.06.2017	1	89331	20632	9659	24418	8201	8088	18332	34748	21569
16.06.2017	2	87964	19900	9457	24180	7902	7786	18738	34748	21446
16.06.2017	3	87377	19144	9282	24093	7725	7555	19578	34748	21373
16.06.2017	4	87684	18744	9251	24499	7577	7357	20255	34748	21373
16.06.2017	5	89135	18710	9579	25188	7534	7257	20867	34748	21373
16.06.2017	6	92708	19686	10100	26195	7833	7654	21241	34738	21373
16.06.2017	7	98205	21596	10948	27508	8357	8406	21390	35110	21373
16.06.2017	8	102933	23644	11796	28107	9028	9125	21234	35108	21373
16.06.2017	9	106891	25650	12226	28158	9669	9922	21267	35108	21370
16.06.2017	10	108503	26560	12296	28058	10018	10257	21314	35069	21368
16.06.2017	11	108581	26735	12164	27991	10130	10299	21263	35069	21368
16.06.2017	12	107611	26207	12065	27869	9962	10214	21295	35069	21356
16.06.2017	13	107354	26243	12033	27766	10000	10141	21171	35069	21356
16.06.2017	14	107227	26288	11953	27653	10006	10192	21135	35069	21355
16.06.2017	15	106525	26175	11789	27503	9908	10135	21016	35069	21355
16.06.2017	16	105374	25699	11589	27404	9727	10027	20928	35069	21355
16.06.2017	17	104875	25322	11445	27310	9672	9899	21226	35069	21355
16.06.2017	18	104360	25069	11280	27230	9606	9863	21312	35105	21355
16.06.2017	19	103702	24852	11173	27410	9627	9873	20768	35120	21355
16.06.2017	20	103190	24538	11205	27757	9491	10319	19880	35120	21356
16.06.2017	21	103585	24944	11560	27517	9496	10948	19120	35133	21357
16.06.2017	22	102194	25395	11348	26700	9422	10522	18807	35176	21357
16.06.2017	23	97710	24044	10529	25762	9246	9561	18568	35176	21369
16.06.2017	24	93333	22257	9981	25060	8825	8737	18472	35176	21369