

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.06.2016 по 17.06.2016, 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
15.06.2016	1	88138	20287	9242	24258	8419	7768	18164	34849	19779
15.06.2016	2	86862	19550	9039	24045	8129	7505	18595	34849	19779
15.06.2016	3	86219	18934	8818	24087	7860	7320	19200	34849	19779
15.06.2016	4	86069	18367	8708	24258	7659	7149	19927	34849	19779
15.06.2016	5	87632	18435	8982	24935	7615	6992	20673	34849	19779
15.06.2016	6	91310	19400	9627	25883	7867	7363	21170	34805	19779
15.06.2016	7	96220	21191	10562	26810	8390	8002	21265	35165	19779
15.06.2016	8	100862	23127	11501	27366	9018	8720	21130	35145	19779
15.06.2016	9	105186	25287	12047	27599	9652	9430	21172	35023	19778
15.06.2016	10	106720	26227	12236	27423	9959	9766	21110	34999	19778
15.06.2016	11	106710	26338	12021	27312	10033	9832	21174	34999	19778
15.06.2016	12	105904	25917	11931	27236	9934	9734	21151	34999	19778
15.06.2016	13	105631	25928	11943	27127	9957	9653	21022	34996	19778
15.06.2016	14	105820	26110	11910	27003	9987	9768	21044	34992	19778
15.06.2016	15	105420	26081	11824	26854	9917	9715	21029	34992	19778
15.06.2016	16	104615	25706	11620	26818	9835	9642	20994	34995	19778
15.06.2016	17	103937	25428	11471	26703	9701	9562	21072	34999	19778
15.06.2016	18	103575	25265	11381	26667	9653	9502	21107	35133	19778
15.06.2016	19	103236	25081	11300	26624	9613	9519	20799	35135	19778
15.06.2016	20	102756	25053	11458	27126	9496	9901	19723	35135	19779
15.06.2016	21	103074	25425	11724	26914	9508	10485	19017	35135	19779
15.06.2016	22	101494	25866	11414	25935	9509	10179	18592	35135	19779
15.06.2016	23	96768	24161	10580	25006	9295	9356	18370	34935	19779
15.06.2016	24	92152	22178	9866	24432	8905	8573	18198	34955	19779
16.06.2016	1	88405	20275	9359	24247	8411	7823	18290	34445	19709
16.06.2016	2	86997	19427	9101	23978	8131	7581	18779	34445	19709
16.06.2016	3	86241	18837	8937	23855	7852	7352	19408	34445	19709
16.06.2016	4	86157	18255	8865	24116	7678	7195	20047	34445	19709
16.06.2016	5	87663	18293	9054	24827	7613	7065	20812	34445	19709
16.06.2016	6	91066	19243	9660	25743	7833	7439	21148	34445	19709
16.06.2016	7	91066	19243	9660	25743	7833	7439	21148	34805	19709
16.06.2016	8	101022	23206	11529	27351	8963	8738	21235	34673	19709
16.06.2016	9	105210	25342	12132	27531	9632	9459	21115	34367	19708
16.06.2016	10	106825	26319	12263	27353	9962	9794	21134	34346	19708
16.06.2016	11	106475	26254	12079	27198	10029	9930	20985	34346	19708
16.06.2016	12	105844	25871	12031	27145	9936	9813	21048	34346	19708
16.06.2016	13	105737	25906	12096	27108	9938	9710	20978	34346	19708
16.06.2016	14	105718	25998	11940	26995	9981	9824	20981	34329	19708
16.06.2016	15	105097	25932	11767	26833	9898	9769	20898	34329	19708
16.06.2016	16	104729	25777	11655	26783	9852	9690	20973	34329	19708
16.06.2016	17	104076	25485	11503	26670	9741	9653	21024	34349	19708
16.06.2016	18	103453	25292	11323	26523	9663	9595	21057	34592	19708
16.06.2016	19	102997	24967	11179	26782	9631	9651	20786	34592	19708
16.06.2016	20	102477	24867	11286	27032	9508	10029	19757	34722	19709
16.06.2016	21	102893	25324	11683	26760	9523	10571	19031	34722	19709
16.06.2016	22	101531	25730	11398	25997	9500	10300	18606	34922	19709
16.06.2016	23	96919	24052	10552	25111	9297	9489	18418	34622	19709
16.06.2016	24	92310	22067	9873	24558	8880	8658	18274	34622	19709
17.06.2016	1	88087	20329	9384	24223	8236	7822	18093	34111	19709
17.06.2016	2	86763	19517	9187	24012	7936	7554	18557	34111	19709
17.06.2016	3	85833	18839	8975	23906	7691	7316	19106	34111	19709
17.06.2016	4	86097	18316	8910	24231	7530	7142	19968	34111	19709
17.06.2016	5	87444	18285	9172	24830	7512	7008	20637	34111	19709
17.06.2016	6	91121	19288	9731	25767	7757	7406	21171	34111	19709
17.06.2016	7	96111	21077	10656	26792	8232	8076	21277	34444	19709
17.06.2016	8	100766	22997	11589	27353	8858	8780	21188	34331	19709
17.06.2016	9	104634	25045	12064	27491	9509	9477	21047	34206	19708
17.06.2016	10	106126	26025	12169	27345	9852	9798	20937	34186	19708
17.06.2016	11	106350	26178	12013	27309	9935	9944	20972	34186	19708
17.06.2016	12	105469	25689	11998	27266	9831	9832	20854	34186	19708
17.06.2016	13	105218	25687	12042	27093	9821	9714	20861	34186	19708
17.06.2016	14	105179	25808	11916	26991	9839	9802	20823	34184	19708
17.06.2016	15	104688	25715	11793	26926	9745	9734	20774	34184	19708
17.06.2016	16	104080	25458	11622	26834	9664	9661	20842	34184	19708
17.06.2016	17	103205	25120	11422	26736	9534	9567	20826	34227	19708
17.06.2016	18	102760	24950	11250	26560	9499	9501	21000	34478	19708
17.06.2016	19	102297	24651	11168	26712	9462	9544	20759	34478	19708
17.06.2016	20	101800	24596	11259	26927	9387	9852	19779	34954	19709
17.06.2016	21	102199	25061	11574	26760	9331	10391	19083	35029	19709
17.06.2016	22	100775	25491	11295	25941	9303	10146	18598	35329	19709
17.06.2016	23	96510	23937	10572	25178	9130	9325	18368	35329	19709
17.06.2016	24	92217	22200	9977	24532	8741	8515	18252	35357	19709