

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2016 по 18.06.2016, 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
16.06.2016	1	88167	20383	9342	24239	8292	7745	18166	35101	19752
16.06.2016	2	86840	19559	9110	24043	8009	7493	18626	35101	19752
16.06.2016	3	86148	18952	8909	23931	7728	7283	19345	35101	19752
16.06.2016	4	86077	18359	8824	24269	7573	7058	19994	35101	19752
16.06.2016	5	87754	18422	9141	24986	7514	6970	20720	35101	19752
16.06.2016	6	91454	19443	9816	25912	7733	7331	21219	35101	19752
16.06.2016	7	96705	21357	10725	26977	8213	8052	21381	35461	19752
16.06.2016	8	101465	23400	11660	27572	8828	8708	21296	35420	19752
16.06.2016	9	105570	25607	12207	27718	9524	9411	21103	35114	19751
16.06.2016	10	107168	26513	12372	27590	9865	9699	21129	35093	19751
16.06.2016	11	107003	26453	12176	27522	9945	9727	21181	35093	19751
16.06.2016	12	106345	26091	12118	27427	9852	9762	21094	35093	19751
16.06.2016	13	106332	26102	12242	27391	9853	9679	21064	35093	19751
16.06.2016	14	106338	26269	12097	27251	9906	9821	20994	35076	19751
16.06.2016	15	105791	26153	11992	27067	9821	9723	21034	35076	19751
16.06.2016	16	105134	25941	11752	26933	9764	9712	21031	35076	19751
16.06.2016	17	104435	25639	11638	26772	9654	9599	21133	35095	19751
16.06.2016	18	103835	25449	11470	26698	9585	9601	21031	35228	19751
16.06.2016	19	103203	25179	11356	26626	9581	9564	20698	35228	19751
16.06.2016	20	102887	25061	11544	27132	9477	9903	19769	35358	19752
16.06.2016	21	103327	25354	11890	26919	9477	10567	19120	35358	19752
16.06.2016	22	101662	25884	11452	26155	9389	10171	18610	35558	19752
16.06.2016	23	96894	24268	10593	25205	9161	9315	18353	35258	19752
16.06.2016	24	92254	22261	9979	24558	8718	8488	18250	35278	19752
17.06.2016	1	88144	20316	9402	24237	8241	7803	18146	34707	19677
17.06.2016	2	86665	19513	9198	23967	7942	7519	18527	34707	19677
17.06.2016	3	85894	18837	8972	23903	7695	7270	19216	34707	19677
17.06.2016	4	86171	18425	8884	24287	7531	7064	19979	34728	19677
17.06.2016	5	87791	18391	9231	24943	7514	6971	20741	34728	19677
17.06.2016	6	91617	19461	9806	25943	7750	7385	21271	34728	19677
17.06.2016	7	91617	19461	9806	25943	7750	7385	21271	35060	19677
17.06.2016	8	101363	23317	11757	27565	8832	8663	21229	35058	19677
17.06.2016	9	105343	25387	12305	27696	9480	9379	21096	34932	19676
17.06.2016	10	107231	26507	12388	27668	9817	9806	21045	34932	19676
17.06.2016	11	107080	26582	12182	27509	9887	9833	21086	34932	19676
17.06.2016	12	106270	26055	12185	27430	9779	9824	20997	34932	19676
17.06.2016	13	106217	26015	12201	27441	9762	9796	21002	34932	19676
17.06.2016	14	106095	26076	12036	27334	9782	9925	20941	34930	19676
17.06.2016	15	105495	25957	11846	27232	9685	9839	20936	34930	19676
17.06.2016	16	104712	25573	11658	27131	9594	9788	20968	34930	19676
17.06.2016	17	103822	25216	11469	27035	9461	9619	21021	34953	19676
17.06.2016	18	103225	25050	11289	26965	9423	9515	20982	35095	19676
17.06.2016	19	102520	24722	11235	27010	9388	9430	20736	35095	19676
17.06.2016	20	102099	24601	11408	27270	9315	9729	19776	35570	19677
17.06.2016	21	102646	24929	11797	27108	9263	10432	19118	35646	19677
17.06.2016	22	101214	25378	11440	26435	9235	10098	18629	35946	19677
17.06.2016	23	96570	23849	10592	25463	9054	9216	18396	35946	19677
17.06.2016	24	91967	22078	9888	24790	8653	8345	18212	35974	19677
18.06.2016	1	88254	20352	9380	24323	8238	7762	18199	36261	19674
18.06.2016	2	86699	19548	9202	24121	7921	7511	18395	36261	19674
18.06.2016	3	85390	18824	8980	24021	7636	7222	18708	36261	19674
18.06.2016	4	85056	18279	8860	24074	7434	7062	19347	36021	19674
18.06.2016	5	85798	18096	8898	24314	7381	6930	20180	36021	19674
18.06.2016	6	87942	18495	9174	25010	7476	7116	20671	35815	19674
18.06.2016	7	90899	19342	9641	25827	7664	7578	20846	35815	19674
18.06.2016	8	94163	20483	10355	26386	8005	8159	20774	35815	19674
18.06.2016	9	97896	22230	10843	26677	8584	8864	20697	35751	19673
18.06.2016	10	99924	23244	11003	26708	9024	9269	20676	35751	19673
18.06.2016	11	100201	23454	10964	26581	9217	9420	20565	35391	19673
18.06.2016	12	100078	23391	10871	26571	9256	9403	20587	35391	19673
18.06.2016	13	99731	23302	10781	26535	9250	9367	20496	35452	19673
18.06.2016	14	99635	23332	10708	26489	9246	9376	20485	35452	19673
18.06.2016	15	99352	23211	10637	26489	9193	9375	20448	35452	19673
18.06.2016	16	98979	23135	10560	26455	9144	9304	20382	35452	19673
18.06.2016	17	98769	23035	10482	26405	9129	9236	20483	35452	19673
18.06.2016	18	98757	23148	10407	26347	9130	9192	20532	35452	19673
18.06.2016	19	98434	23031	10378	26428	9142	9166	20289	35464	19673
18.06.2016	20	98484	23082	10564	26750	9081	9516	19491	35464	19674
18.06.2016	21	99685	23716	10958	26765	9091	10239	18915	35464	19674
18.06.2016	22	98562	24351	10663	26084	9100	9943	18420	35594	19674
18.06.2016	23	94776	22949	10041	25301	9026	9175	18285	35954	19674
18.06.2016	24	90606	21289	9388	24687	8746	8341	18154	35954	19674