

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.04.2016 по 26.04.2016, 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
24.04.2016	1	96134	22635	9494	25584	9766	7864	20790	29914	20957
24.04.2016	2	94504	21798	9287	25422	9501	7614	20881	29914	20958
24.04.2016	3	93895	21393	9227	25306	9326	7526	21118	29914	20960
24.04.2016	4	94036	21278	9262	25339	9214	7437	21506	29914	20962
24.04.2016	5	94464	20976	9189	25678	9090	7481	22051	29914	20965
24.04.2016	6	95866	21125	9383	26265	9005	7506	22581	29914	20965
24.04.2016	7	97941	21560	9579	27235	9060	7731	22776	29914	20965
24.04.2016	8	100689	22486	10189	27856	9328	8079	22752	29914	20962
24.04.2016	9	103648	23875	10644	28168	9851	8579	22530	29914	20960
24.04.2016	10	105267	24730	10812	28226	10257	8805	22436	29612	20958
24.04.2016	11	105699	24987	10839	28162	10463	8813	22436	29612	20957
24.04.2016	12	105595	24943	10900	28115	10447	8756	22435	29914	20954
24.04.2016	13	105297	24825	10846	28025	10414	8575	22612	29914	20954
24.04.2016	14	105222	24824	10773	28018	10380	8531	22696	29914	20954
24.04.2016	15	105324	24751	10848	28080	10343	8421	22882	29914	20954
24.04.2016	16	105535	24768	10809	28105	10277	8429	23147	29914	20954
24.04.2016	17	105968	24754	10860	28255	10299	8418	23381	29914	20954
24.04.2016	18	106643	24829	10975	28627	10381	8559	23272	29914	20954
24.04.2016	19	108195	25300	11409	29207	10488	9096	22695	29914	20954
24.04.2016	20	110442	26603	11886	29147	10642	10241	21923	29914	20955
24.04.2016	21	110308	27591	11689	28389	10958	10246	21435	30014	20956
24.04.2016	22	106600	26579	11091	27510	10797	9700	20923	30014	20957
24.04.2016	23	101815	24743	10428	26681	10338	8870	20755	30014	20957
24.04.2016	24	98173	23236	9971	26170	9915	8186	20696	30214	20957
25.04.2016	1	95518	22230	9551	25620	9573	7754	20790	30899	20879
25.04.2016	2	94227	21461	9392	25509	9274	7508	21083	30899	20879
25.04.2016	3	94209	21048	9347	25489	9141	7433	21750	30899	20879
25.04.2016	4	95116	20944	9394	26006	9026	7371	22376	30899	20879
25.04.2016	5	96657	20862	9574	26857	9005	7490	22869	30899	20879
25.04.2016	6	100046	21661	10242	27989	9147	7702	23304	30740	20879
25.04.2016	7	100046	21661	10242	27989	9147	7702	23304	30740	20879
25.04.2016	8	109859	25814	12047	29529	10358	8804	23308	30626	20879
25.04.2016	9	113606	27799	12489	29715	10961	9307	23335	30711	20879
25.04.2016	10	114645	28497	12499	29535	11299	9501	23313	30696	20879
25.04.2016	11	114408	28414	12270	29518	11419	9458	23330	30696	20879
25.04.2016	12	113412	27991	12115	29463	11310	9332	23201	30696	20879
25.04.2016	13	113183	27819	12251	29324	11277	9223	23290	30694	20879
25.04.2016	14	113142	27829	12169	29300	11293	9274	23276	30694	20879
25.04.2016	15	112659	27649	11972	29218	11207	9173	23441	30694	20879
25.04.2016	16	112498	27392	11865	29261	11157	9090	23731	30696	20879
25.04.2016	17	112085	27002	11744	29310	11032	9008	23989	30696	20879
25.04.2016	18	111995	26924	11781	29444	11036	9067	23743	30696	20879
25.04.2016	19	112874	27193	12072	29891	11078	9559	23080	30696	20879
25.04.2016	20	113917	27999	12464	29702	11141	10451	22160	30696	20879
25.04.2016	21	113174	28672	12140	28925	11428	10451	21559	30696	20919
25.04.2016	22	109200	27416	11427	28029	11304	9935	21090	30696	20919
25.04.2016	23	103655	25176	10737	27124	10733	9070	20815	30696	20919
25.04.2016	24	99426	23487	10161	26482	10152	8337	20807	30696	20919
26.04.2016	1	95998	22123	9818	25799	9503	7806	20950	30436	20913
26.04.2016	2	94840	21385	9643	25669	9282	7596	21266	30436	20913
26.04.2016	3	94794	21005	9560	25754	9153	7490	21831	30436	20913
26.04.2016	4	95590	20922	9605	26154	9035	7430	22444	30436	20913
26.04.2016	5	97004	20834	9692	26949	9010	7566	22954	30436	20913
26.04.2016	6	100363	21707	10335	28043	9163	7793	23323	30333	20913
26.04.2016	7	105360	23795	11157	29084	9707	8303	23313	30333	20913
26.04.2016	8	109568	25615	11987	29653	10397	8826	23091	30039	20913
26.04.2016	9	113122	27435	12374	29716	11041	9273	23284	30067	20913
26.04.2016	10	114135	28102	12391	29544	11325	9487	23287	30067	20913
26.04.2016	11	113705	27968	12199	29407	11361	9417	23353	30067	20913
26.04.2016	12	112656	27506	12079	29330	11242	9239	23260	30067	20913
26.04.2016	13	112399	27422	12121	29172	11202	9165	23318	30065	20913
26.04.2016	14	112614	27554	12135	29185	11234	9259	23249	30003	20913
26.04.2016	15	112098	27319	11891	29146	11231	9162	23348	30003	20913
26.04.2016	16	111887	27192	11783	29140	11188	9101	23482	30005	20913
26.04.2016	17	111880	26844	11689	29256	11090	9034	23968	30005	20913
26.04.2016	18	111656	26668	11650	29385	11057	9104	23792	30261	20913
26.04.2016	19	112422	26850	11968	29904	11084	9585	23030	30261	20913
26.04.2016	20	113674	27706	12378	29823	11113	10526	22128	30265	20913
26.04.2016	21	112848	28358	12095	28993	11315	10552	21536	30265	20913
26.04.2016	22	108912	27284	11300	28063	11189	10003	21073	30365	20913
26.04.2016	23	103469	25126	10636	27014	10600	9172	20921	30365	20913
26.04.2016	24	99103	23241	10137	26445	10026	8398	20857	30425	20913