

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.04.2016 по 20.04.2016, 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
18.04.2016	1	96264	21741	9616	26375	9405	7692	21435	31315	22007
18.04.2016	2	95229	21111	9484	26165	9109	7505	21854	31315	22007
18.04.2016	3	95141	20772	9426	26127	8986	7374	22457	31315	22007
18.04.2016	4	96085	20688	9506	26442	8902	7378	23169	31229	22007
18.04.2016	5	98133	21044	9752	27256	8961	7437	23683	31152	22007
18.04.2016	6	101094	21665	10404	28215	9151	7627	24033	31060	22007
18.04.2016	7	106379	23796	11336	29405	9715	8150	23977	31063	22007
18.04.2016	8	110900	25693	12166	30023	10426	8758	23833	31020	22007
18.04.2016	9	114543	27407	12671	30259	11063	9310	23834	30989	22007
18.04.2016	10	115431	28119	12719	30014	11405	9441	23734	30986	22007
18.04.2016	11	114974	28021	12561	29810	11471	9392	23719	30986	22007
18.04.2016	12	114014	27585	12450	29729	11358	9191	23701	30954	22007
18.04.2016	13	113971	27517	12512	29711	11335	9121	23775	30956	22007
18.04.2016	14	113838	27528	12408	29521	11378	9173	23829	30956	22007
18.04.2016	15	113602	27402	12336	29379	11308	9094	24083	31033	22007
18.04.2016	16	113278	27145	12071	29499	11261	9020	24281	31036	22007
18.04.2016	17	112709	26711	11986	29509	11123	8994	24386	31016	22007
18.04.2016	18	112826	26720	12003	29663	11107	9171	24162	31024	22007
18.04.2016	19	113998	27034	12280	30414	11135	9777	23357	31031	22007
18.04.2016	20	116172	28683	12714	30468	11210	10571	22525	31034	22007
18.04.2016	21	114556	28812	12424	29337	11482	10562	21939	31031	22007
18.04.2016	22	110180	27333	11762	28331	11194	9971	21589	31031	22007
18.04.2016	23	104728	25181	11037	27439	10561	9141	21369	31031	22007
18.04.2016	24	100297	23437	10438	26785	9939	8342	21356	31031	22007
19.04.2016	1	97285	21932	9783	26535	9640	7879	21518	31020	21917
19.04.2016	2	96063	21288	9566	26360	9349	7609	21891	31023	21917
19.04.2016	3	96149	20959	9647	26383	9186	7529	22446	31023	21917
19.04.2016	4	97224	21063	9742	26790	9040	7512	23077	31028	21917
19.04.2016	5	98950	21281	9860	27488	9088	7609	23625	30951	21917
19.04.2016	6	102008	21931	10471	28574	9268	7819	23945	30913	21917
19.04.2016	7	102008	21931	10471	28574	9268	7819	23945	30913	21917
19.04.2016	8	111210	25761	12151	30120	10474	8977	23727	30916	21917
19.04.2016	9	114781	27556	12594	30391	11099	9487	23653	30889	21917
19.04.2016	10	115716	28282	12711	30070	11395	9656	23603	30881	21917
19.04.2016	11	115196	28156	12527	29837	11462	9605	23609	30878	21917
19.04.2016	12	113815	27547	12372	29566	11333	9380	23618	30878	21917
19.04.2016	13	113693	27501	12381	29546	11277	9311	23677	30762	21917
19.04.2016	14	113749	27608	12339	29451	11327	9372	23651	30762	21917
19.04.2016	15	113616	27438	12254	29378	11311	9305	23929	30843	21917
19.04.2016	16	113360	27233	12055	29426	11284	9232	24131	30849	21917
19.04.2016	17	113057	26958	11976	29415	11182	9177	24347	30957	21917
19.04.2016	18	113126	26882	12044	29623	11165	9329	24082	30963	21917
19.04.2016	19	114393	27206	12333	30418	11197	9930	23308	31006	21917
19.04.2016	20	116281	28786	12707	30384	11259	10627	22518	31006	21917
19.04.2016	21	114840	28970	12399	29497	11479	10621	21875	31006	21917
19.04.2016	22	110236	27433	11676	28471	11199	9922	21535	31006	21917
19.04.2016	23	104709	25339	10895	27474	10545	9150	21306	30919	21917
19.04.2016	24	100437	23614	10372	26871	9938	8271	21371	30919	21917
20.04.2016	1	97579	22014	9930	26568	9640	7869	21559	31081	21917
20.04.2016	2	96349	21378	9761	26333	9358	7629	21889	31071	21917
20.04.2016	3	96434	21057	9726	26351	9170	7554	22577	31071	21917
20.04.2016	4	97231	21034	9786	26656	9041	7521	23192	31053	21917
20.04.2016	5	98972	21289	9957	27418	9089	7600	23619	30983	21917
20.04.2016	6	102060	21953	10602	28513	9251	7838	23904	30894	21917
20.04.2016	7	106840	23814	11414	29550	9787	8390	23884	30896	21917
20.04.2016	8	111116	25690	12169	30083	10447	8994	23733	30690	21877
20.04.2016	9	114795	27588	12631	30246	11104	9520	23705	30584	21877
20.04.2016	10	115756	28274	12705	30002	11389	9686	23699	30584	21877
20.04.2016	11	115173	28124	12552	29731	11462	9616	23687	30584	21877
20.04.2016	12	113980	27586	12377	29557	11336	9402	23722	30584	21877
20.04.2016	13	113811	27467	12451	29497	11316	9331	23749	30584	21877
20.04.2016	14	113799	27569	12387	29345	11355	9381	23763	30584	21877
20.04.2016	15	113403	27343	12273	29239	11296	9319	23933	30661	21877
20.04.2016	16	113232	27221	12053	29295	11263	9248	24151	30661	21877
20.04.2016	17	112919	26893	11990	29288	11127	9201	24420	30674	21877
20.04.2016	18	113112	26773	12001	29609	11123	9371	24235	30674	21877
20.04.2016	19	114201	27085	12257	30358	11140	9992	23369	30674	21877
20.04.2016	20	116157	28648	12692	30372	11196	10670	22578	30674	21877
20.04.2016	21	114806	28964	12412	29313	11477	10642	21999	30674	21877
20.04.2016	22	110387	27461	11762	28349	11240	9949	21626	30774	21877
20.04.2016	23	105199	25446	10958	27526	10577	9180	21511	30674	21877
20.04.2016	24	100628	23611	10434	26914	9937	8317	21415	30674	21877