

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.04.2018 по 18.04.2018, 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
16.04.2018	1	103119	23071	10959	27715	9841	9241	22292	33769	20893
16.04.2018	2	101978	22404	10757	27493	9657	8950	22717	33769	20893
16.04.2018	3	102285	22080	10770	27658	9552	8816	23410	33769	20893
16.04.2018	4	103104	22042	10800	28009	9475	8843	23934	33769	20893
16.04.2018	5	105116	22232	11055	28727	9554	8974	24574	33769	20893
16.04.2018	6	108449	23039	11716	29887	9768	9285	24753	33756	20923
16.04.2018	7	113255	24885	12656	30732	10259	10063	24660	33648	21128
16.04.2018	8	117443	26903	13387	31218	10850	10733	24352	33582	21123
16.04.2018	9	120607	28588	13794	31168	11459	11393	24204	33565	21153
16.04.2018	10	121470	29245	13816	30949	11701	11548	24212	33305	21153
16.04.2018	11	120901	29178	13624	30752	11721	11447	24180	33265	21153
16.04.2018	12	119849	28600	13513	30700	11599	11225	24213	33266	21153
16.04.2018	13	119560	28563	13511	30599	11564	11130	24193	33288	21153
16.04.2018	14	119487	28572	13419	30532	11553	11100	24310	33391	21153
16.04.2018	15	118941	28406	13264	30341	11504	11017	24410	33391	21153
16.04.2018	16	118762	28093	13162	30469	11422	10962	24654	33393	21153
16.04.2018	17	118302	27678	12978	30515	11312	10883	24936	33433	21153
16.04.2018	18	118334	27723	12977	30798	11241	11003	24591	33430	21153
16.04.2018	19	119311	27919	13337	31380	11295	11684	23695	33422	21153
16.04.2018	20	120768	29340	13609	30977	11483	12516	22843	33422	21153
16.04.2018	21	119135	29477	13204	30006	11718	12438	22292	33422	21153
16.04.2018	22	115157	28083	12609	29077	11491	11885	22012	33523	21153
16.04.2018	23	110130	26038	11873	28329	10975	10920	21994	33523	21153
16.04.2018	24	105953	24270	11348	27863	10476	10011	21984	33523	21153
17.04.2018	1	103484	23091	11152	27814	9813	9391	22223	33296	20878
17.04.2018	2	102397	22422	10908	27638	9614	9084	22732	33296	20878
17.04.2018	3	102626	22116	10888	27688	9518	8948	23468	33296	20878
17.04.2018	4	103527	22061	10990	28049	9445	8963	24019	33296	20878
17.04.2018	5	105270	22224	11123	28869	9499	9081	24473	33296	20878
17.04.2018	6	108250	22955	11685	29838	9710	9372	24690	33384	20878
17.04.2018	7	108250	22955	11685	29838	9710	9372	24690	33300	21083
17.04.2018	8	116705	26492	13236	31126	10852	10726	24274	33300	21083
17.04.2018	9	119836	28253	13612	30993	11416	11338	24223	33252	21083
17.04.2018	10	120465	28833	13660	30689	11654	11448	24183	33239	21083
17.04.2018	11	119861	28734	13489	30521	11685	11314	24118	33199	21083
17.04.2018	12	118816	28152	13405	30510	11541	11071	24137	33199	21083
17.04.2018	13	118351	27977	13358	30367	11490	10985	24173	33198	21083
17.04.2018	14	118514	28098	13383	30284	11482	11001	24267	33193	21083
17.04.2018	15	118037	27879	13240	30186	11408	10901	24423	33193	21083
17.04.2018	16	117822	27654	13089	30236	11347	10837	24660	33193	21083
17.04.2018	17	117392	27280	12918	30321	11236	10717	24920	33233	21083
17.04.2018	18	117415	27231	12915	30696	11160	10852	24562	33247	20863
17.04.2018	19	118333	27408	13262	31251	11213	11550	23649	33285	20863
17.04.2018	20	120098	28954	13536	31057	11363	12399	22788	33285	20863
17.04.2018	21	118779	29180	13176	30174	11680	12302	22267	33285	20863
17.04.2018	22	114811	27763	12641	29285	11415	11710	21996	33387	20863
17.04.2018	23	109677	25734	11874	28455	10892	10791	21930	33387	20863
17.04.2018	24	105582	23994	11354	27931	10384	9921	21997	33387	20863
18.04.2018	1	102890	22685	11060	27729	9815	9347	22254	33004	20678
18.04.2018	2	101806	21979	10854	27578	9609	9055	22731	33004	20918
18.04.2018	3	102160	21712	10839	27671	9513	8903	23522	33004	20948
18.04.2018	4	102969	21572	10930	28070	9445	8920	24031	33004	20968
18.04.2018	5	104850	21785	11172	28852	9494	9045	24504	33004	20988
18.04.2018	6	107953	22749	11752	29762	9695	9330	24664	32876	21008
18.04.2018	7	112637	24494	12617	30645	10176	10060	24646	32876	21248
18.04.2018	8	116442	26318	13314	31025	10813	10679	24294	32876	21288
18.04.2018	9	119880	28307	13648	30942	11405	11315	24264	32817	21318
18.04.2018	10	120668	29002	13673	30710	11619	11436	24229	32817	21353
18.04.2018	11	120071	28875	13484	30558	11637	11316	24200	32777	21388
18.04.2018	12	119052	28283	13376	30526	11500	11092	24275	32777	21433
18.04.2018	13	118604	28132	13374	30426	11426	10989	24257	32777	20978
18.04.2018	14	118543	28237	13322	30236	11416	10959	24372	32777	20983
18.04.2018	15	118023	27993	13160	30193	11329	10879	24470	32777	20983
18.04.2018	16	117866	27824	13013	30246	11252	10832	24699	32777	20983
18.04.2018	17	117386	27357	12851	30336	11151	10738	24953	32817	20993
18.04.2018	18	117484	27349	12846	30666	11108	10849	24665	32873	21008
18.04.2018	19	118289	27475	13186	31261	11148	11509	23711	32968	21018
18.04.2018	20	120033	28989	13473	31002	11289	12313	22966	32968	21023
18.04.2018	21	118808	29229	13167	30116	11594	12251	22452	32968	21023
18.04.2018	22	114876	27934	12583	29133	11341	11676	22210	33178	21263
18.04.2018	23	110004	25905	11855	28461	10828	10752	22203	33178	21483
18.04.2018	24	105781	24202	11310	27861	10337	9877	22194	33178	21483