

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.04.2016 по 18.04.2016, 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
16.04.2016	1	97803	22415	9900	26533	9501	7839	21616	31175	20912
16.04.2016	2	96215	21584	9739	26322	9265	7539	21766	31175	20912
16.04.2016	3	95669	21212	9611	26254	9080	7443	22068	31178	20912
16.04.2016	4	95980	21046	9584	26350	9060	7364	22577	31178	20962
16.04.2016	5	96967	21036	9591	26703	8998	7472	23166	31178	20962
16.04.2016	6	98600	21195	9745	27346	9029	7578	23708	31080	20962
16.04.2016	7	101198	21894	10236	28209	9162	7833	23863	31080	21012
16.04.2016	8	104191	23054	10742	28767	9539	8275	23813	31052	21012
16.04.2016	9	107313	24510	11118	29043	10141	8826	23674	31052	21012
16.04.2016	10	108805	25373	11297	29002	10485	8989	23659	30808	21062
16.04.2016	11	108888	25543	11248	28897	10649	8998	23553	30808	21062
16.04.2016	12	108369	25372	11178	28771	10623	8865	23561	30849	21062
16.04.2016	13	107904	25234	11064	28617	10570	8835	23584	30849	21062
16.04.2016	14	107671	25156	11015	28472	10558	8742	23728	30849	21062
16.04.2016	15	107534	25041	10915	28429	10497	8720	23932	31041	21062
16.04.2016	16	107587	24959	10879	28469	10438	8638	24205	31041	21062
16.04.2016	17	107824	24882	10946	28571	10425	8640	24360	31041	21062
16.04.2016	18	108484	24996	11025	28984	10449	8813	24217	31087	21062
16.04.2016	19	110038	25300	11513	29743	10515	9440	23528	31087	21062
16.04.2016	20	112051	26680	11826	29616	10739	10310	22880	31087	21062
16.04.2016	21	111063	27123	11528	28885	11092	10228	22208	31087	21062
16.04.2016	22	107662	26359	10979	27944	10932	9734	21714	31087	21062
16.04.2016	23	103458	24810	10363	27255	10435	9025	21570	31087	21062
16.04.2016	24	99751	23243	9977	26708	9950	8305	21568	31087	21062
17.04.2016	1	96367	22141	9577	26152	9449	7591	21458	30810	20987
17.04.2016	2	94757	21470	9408	25912	9161	7289	21517	30810	20987
17.04.2016	3	94207	21011	9321	25864	8992	7198	21820	30810	20987
17.04.2016	4	94389	20908	9338	25964	8898	7127	22155	30810	20987
17.04.2016	5	95181	20885	9310	26178	8798	7216	22793	30810	20987
17.04.2016	6	96553	20968	9435	26704	8842	7283	23320	30654	20987
17.04.2016	7	96553	20968	9435	26704	8842	7283	23320	30613	20987
17.04.2016	8	101643	22515	10184	28184	9207	8004	23550	30594	20987
17.04.2016	9	104537	23845	10594	28532	9752	8429	23385	30594	20987
17.04.2016	10	106398	24750	10819	28645	10160	8638	23386	30819	20987
17.04.2016	11	106754	25024	10823	28547	10362	8678	23319	30819	20987
17.04.2016	12	106538	25015	10796	28439	10337	8610	23341	30838	20987
17.04.2016	13	106313	24920	10812	28379	10289	8519	23393	30838	20987
17.04.2016	14	106090	24794	10758	28291	10263	8491	23492	30838	20987
17.04.2016	15	106169	24737	10714	28357	10214	8453	23694	30933	20987
17.04.2016	16	106506	24686	10723	28466	10170	8431	24030	30933	20987
17.04.2016	17	107074	24679	10798	28652	10183	8516	24245	30933	20987
17.04.2016	18	107797	24810	10937	28995	10284	8719	24052	30933	20987
17.04.2016	19	109582	25361	11474	29654	10412	9394	23288	30933	20987
17.04.2016	20	111594	26719	11842	29602	10643	10198	22590	30948	20987
17.04.2016	21	110810	27199	11546	28913	11010	10209	21933	30948	20987
17.04.2016	22	107128	26231	11019	27918	10815	9670	21474	30948	20987
17.04.2016	23	102699	24540	10385	27160	10282	8970	21361	30989	20987
17.04.2016	24	98876	23005	9966	26572	9810	8160	21362	30989	20987
18.04.2016	1	96226	21698	9780	26277	9357	7551	21562	31684	20994
18.04.2016	2	94933	21038	9581	26086	9055	7305	21867	31684	20994
18.04.2016	3	95127	20754	9528	26237	8884	7240	22484	31684	20994
18.04.2016	4	96183	20740	9561	26702	8804	7217	23159	31574	20994
18.04.2016	5	98039	20886	9770	27508	8877	7326	23672	31574	20994
18.04.2016	6	100965	21427	10330	28422	9078	7592	24115	31482	20994
18.04.2016	7	106107	23525	11250	29514	9637	8116	24064	31482	20994
18.04.2016	8	110668	25362	12148	30064	10354	8769	23971	31439	20994
18.04.2016	9	114235	27221	12554	30242	10975	9253	23990	31431	20994
18.04.2016	10	115202	27895	12528	30061	11331	9410	23976	31428	20994
18.04.2016	11	114990	27780	12376	30025	11464	9346	23999	31428	20994
18.04.2016	12	113975	27367	12261	29917	11347	9158	23925	31428	20994
18.04.2016	13	113641	27213	12296	29854	11322	9055	23901	31426	20994
18.04.2016	14	113760	27350	12199	29813	11356	9065	23977	31426	20994
18.04.2016	15	113187	27188	12062	29701	11268	8966	24002	31426	20994
18.04.2016	16	112777	26958	11798	29669	11210	8915	24227	31428	20994
18.04.2016	17	112312	26584	11718	29710	11050	8852	24398	31428	20994
18.04.2016	18	112461	26519	11742	29915	11042	9024	24219	31436	20994
18.04.2016	19	113666	26741	12119	30426	11097	9720	23563	31440	20994
18.04.2016	20	115619	28221	12519	30357	11188	10580	22753	31443	20994
18.04.2016	21	114430	28427	12180	29615	11487	10548	22172	31443	20994
18.04.2016	22	110021	27021	11558	28665	11214	9905	21657	31443	20994
18.04.2016	23	104682	24896	10860	27780	10619	9076	21451	31343	20994
18.04.2016	24	100219	23131	10241	27020	10038	8291	21499	31343	20994