

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.02.2016 по 18.02.2016, 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
16.02.2016	1	111866	25308	11664	29653	10737	9463	25041	31688	24887
16.02.2016	2	110676	24564	11522	29463	10431	9098	25598	31688	24887
16.02.2016	3	110725	24127	11496	29639	10247	8892	26323	31688	24887
16.02.2016	4	111924	24104	11567	30176	10134	8869	27073	31448	24887
16.02.2016	5	114465	24454	11823	31283	10240	9009	27656	31673	24887
16.02.2016	6	118179	25592	12453	32316	10498	9406	27914	31659	24887
16.02.2016	7	123578	27882	13422	33191	11142	10094	27847	31899	24887
16.02.2016	8	127202	29603	14162	33433	11896	10601	27507	31845	24887
16.02.2016	9	130019	31182	14615	33387	12345	11143	27348	31734	24927
16.02.2016	10	131164	32125	14610	33096	12625	11436	27273	31728	24965
16.02.2016	11	130687	32103	14407	32887	12677	11331	27282	31572	24964
16.02.2016	12	129524	31540	14205	32728	12616	11092	27343	31557	24963
16.02.2016	13	129537	31418	14297	32659	12624	10944	27595	31557	24961
16.02.2016	14	129671	31415	14235	32497	12729	10815	27980	31680	24959
16.02.2016	15	130051	31223	14139	32663	12734	10795	28498	31680	24959
16.02.2016	16	130017	31018	14051	32973	12751	10758	28466	31678	24959
16.02.2016	17	130878	30979	14312	33645	12789	10935	28218	31678	24959
16.02.2016	18	133300	32321	14699	33564	13066	11882	27768	31799	24959
16.02.2016	19	133148	32914	14533	33380	13071	12266	26985	31798	24959
16.02.2016	20	130812	32400	14323	32865	12950	12132	26141	31798	24919
16.02.2016	21	127711	31648	13968	31975	12764	11883	25473	31798	24919
16.02.2016	22	123570	30307	13267	31027	12410	11402	25158	31929	24919
16.02.2016	23	118680	28301	12555	30278	11864	10680	25002	31956	24919
16.02.2016	24	114589	26560	11944	29773	11342	9944	25026	31956	24919
17.02.2016	1	111701	25306	11653	29623	10737	9403	24979	31955	24737
17.02.2016	2	110585	24606	11483	29482	10393	9105	25515	31955	24737
17.02.2016	3	110591	24143	11435	29646	10217	8913	26236	31955	24737
17.02.2016	4	111895	24065	11532	30250	10135	8884	27028	31715	24737
17.02.2016	5	114170	24493	11801	31183	10223	8991	27479	31940	24737
17.02.2016	6	118307	25615	12549	32439	10471	9406	27827	31940	24737
17.02.2016	7	118307	25615	12549	32439	10471	9406	27827	31840	24737
17.02.2016	8	127262	29786	14254	33425	11877	10428	27493	31798	24737
17.02.2016	9	130301	31386	14691	33540	12364	11018	27303	31774	24777
17.02.2016	10	131555	32315	14706	33259	12631	11337	27307	31762	24817
17.02.2016	11	130920	32239	14474	33033	12726	11232	27215	31762	24814
17.02.2016	12	129810	31738	14270	32882	12662	10962	27297	31741	24814
17.02.2016	13	129605	31642	14319	32804	12671	10766	27403	31741	24814
17.02.2016	14	129838	31605	14251	32669	12738	10751	27824	31732	24814
17.02.2016	15	130118	31443	14114	32806	12764	10658	28333	31732	24814
17.02.2016	16	130203	31250	14033	33138	12772	10694	28315	31728	24814
17.02.2016	17	131019	31216	14358	33701	12788	10899	28058	31728	24814
17.02.2016	18	133373	32477	14721	33675	13068	11794	27638	31764	24814
17.02.2016	19	133284	33115	14574	33424	13072	12250	26849	31786	24814
17.02.2016	20	130873	32560	14335	32923	12927	12104	26023	31786	24777
17.02.2016	21	127683	31747	14009	32064	12755	11772	25336	31786	24777
17.02.2016	22	123671	30435	13311	31142	12402	11443	24938	31786	24779
17.02.2016	23	118783	28439	12554	30347	11847	10721	24876	31825	24779
17.02.2016	24	114621	26714	11935	29834	11340	9969	24830	31825	24779
18.02.2016	1	112168	25471	11774	29704	10660	9484	25076	32316	24726
18.02.2016	2	110973	24683	11613	29591	10358	9175	25554	32316	24726
18.02.2016	3	110982	24314	11537	29630	10203	9001	26297	32316	24726
18.02.2016	4	112295	24267	11670	30152	10136	8970	27101	32316	24726
18.02.2016	5	114728	24607	11974	31231	10216	9120	27580	32463	24726
18.02.2016	6	118527	25674	12660	32239	10542	9534	27877	32449	24726
18.02.2016	7	123758	28015	13577	33034	11191	10123	27819	32448	24726
18.02.2016	8	127565	29805	14393	33356	11923	10640	27448	32311	24726
18.02.2016	9	130821	31556	14813	33430	12405	11206	27410	32244	24766
18.02.2016	10	131947	32355	14802	33219	12706	11519	27346	32244	24806
18.02.2016	11	131456	32412	14550	32984	12821	11400	27289	32244	24806
18.02.2016	12	130237	31806	14332	32803	12725	11196	27376	32244	24806
18.02.2016	13	130286	31690	14430	32794	12733	11083	27557	32244	24806
18.02.2016	14	130707	31698	14347	32802	12796	11064	28001	32244	24806
18.02.2016	15	130747	31607	14246	32690	12781	10979	28445	32273	24806
18.02.2016	16	131060	31586	14141	33075	12801	10997	28460	32269	24806
18.02.2016	17	131912	31669	14455	33642	12819	11204	28124	32269	24806
18.02.2016	18	134206	32907	14811	33604	13056	11962	27866	32354	24806
18.02.2016	19	133813	33358	14643	33373	13071	12384	26984	32376	24806
18.02.2016	20	131418	32883	14446	32756	12922	12284	26126	32376	24766
18.02.2016	21	128457	32083	14111	31904	12756	12017	25587	32376	24766
18.02.2016	22	124333	30594	13430	31007	12444	11601	25257	32376	24766
18.02.2016	23	119637	28715	12652	30357	11914	10924	25074	32364	24766
18.02.2016	24	115420	26938	12056	29798	11369	10303	24957	32479	24766