

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.03.2018 по 04.03.2018, 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
02.03.2018	1	122624	29011	12931	30962	12024	11989	25707	34764	24458
02.03.2018	2	121770	28380	12766	30884	11783	11625	26332	34850	24458
02.03.2018	3	122236	28117	12731	31006	11606	11471	27305	34850	24458
02.03.2018	4	123619	28205	12901	31586	11573	11471	27883	34850	24458
02.03.2018	5	126313	28530	13345	32600	11709	11675	28454	34854	24458
02.03.2018	6	130352	29810	14221	33508	12014	12220	28579	34477	24458
02.03.2018	7	135630	32057	15087	34378	12684	13135	28290	34449	24458
02.03.2018	8	139151	33596	15838	34706	13326	13799	27886	34325	24458
02.03.2018	9	142503	35613	16233	34607	13858	14598	27595	34307	24498
02.03.2018	10	143337	36413	16186	34264	14158	14790	27527	34307	24498
02.03.2018	11	142497	36219	15848	34067	14237	14678	27448	34307	24498
02.03.2018	12	141034	35553	15664	33916	14017	14468	27416	34307	24498
02.03.2018	13	140451	35424	15596	33754	13972	14260	27445	34301	24498
02.03.2018	14	140646	35498	15492	33653	13953	14156	27894	34301	24498
02.03.2018	15	140427	35357	15340	33659	13825	14015	28231	34301	24498
02.03.2018	16	139920	34952	15183	33853	13758	14009	28165	34367	24498
02.03.2018	17	140057	34780	15266	34340	13646	14087	27939	34367	24498
02.03.2018	18	141777	35506	15690	34532	13833	14692	27525	34787	24498
02.03.2018	19	142765	36594	15639	34341	14275	15188	26728	34850	24498
02.03.2018	20	140451	35953	15368	33805	14212	15122	25991	34850	24498
02.03.2018	21	137435	35172	14905	32963	13999	14844	25552	34865	24498
02.03.2018	22	133675	33991	14300	32043	13681	14254	25407	34865	24498
02.03.2018	23	129217	32249	13623	31326	13169	13469	25380	34845	24498
02.03.2018	24	125280	30646	13131	30919	12663	12554	25366	34842	24498
03.03.2018	1	122035	29043	12739	30728	12148	11893	25483	34928	24393
03.03.2018	2	120783	28229	12605	30620	11883	11553	25893	35011	24393
03.03.2018	3	120412	27851	12533	30615	11688	11381	26344	34569	24393
03.03.2018	4	121215	27791	12648	30970	11644	11317	26845	34569	24393
03.03.2018	5	122926	27942	12880	31451	11625	11405	27623	34569	24393
03.03.2018	6	125413	28710	13313	32000	11818	11643	27930	34085	24393
03.03.2018	7	125413	28710	13313	32000	11818	11643	27930	34268	24393
03.03.2018	8	130113	30073	14359	33202	12202	12642	27634	34268	24393
03.03.2018	9	133429	31685	14749	33420	12698	13435	27441	34268	24393
03.03.2018	10	135236	32738	14888	33329	13154	13860	27267	34271	24393
03.03.2018	11	135218	32890	14754	33160	13316	13910	27189	34271	24393
03.03.2018	12	134618	32798	14590	32926	13364	13825	27115	34271	24393
03.03.2018	13	133877	32494	14441	32710	13318	13671	27243	34316	24393
03.03.2018	14	133884	32449	14277	32605	13263	13601	27689	34316	24393
03.03.2018	15	133982	32361	14217	32690	13197	13528	27989	34313	24393
03.03.2018	16	134231	32091	14292	33059	13165	13546	28078	34313	24393
03.03.2018	17	135110	32277	14539	33531	13200	13705	27858	34313	24393
03.03.2018	18	137135	33205	14993	33773	13412	14306	27446	34723	24393
03.03.2018	19	138489	34569	14929	33672	13837	14765	26717	34723	24393
03.03.2018	20	136524	34003	14682	33252	13773	14703	26111	34723	24393
03.03.2018	21	134230	33671	14271	32481	13639	14456	25713	34723	24393
03.03.2018	22	130711	32551	13789	31634	13358	13941	25437	34823	24393
03.03.2018	23	126798	31044	13221	31015	12930	13207	25380	34823	24393
03.03.2018	24	123618	29865	12755	30694	12513	12418	25373	34820	24393
04.03.2018	1	120500	28499	12443	30471	12057	11638	25392	34852	24393
04.03.2018	2	119020	27649	12265	30329	11763	11264	25751	34852	24393
04.03.2018	3	118825	27377	12280	30356	11598	11057	26157	34855	24393
04.03.2018	4	119225	27206	12259	30541	11533	10992	26694	34855	24393
04.03.2018	5	120761	27407	12438	30825	11512	11088	27492	34855	24393
04.03.2018	6	122871	28172	12734	31195	11687	11336	27747	34478	24393
04.03.2018	7	125387	28877	13111	32016	11851	11689	27843	34475	24393
04.03.2018	8	127605	29466	13627	32552	12051	12191	27718	34475	24393
04.03.2018	9	130649	31033	13973	32881	12494	12931	27336	34475	24393
04.03.2018	10	132494	32181	14099	32782	12965	13374	27094	34478	24393
04.03.2018	11	132776	32398	14057	32589	13162	13502	27068	34478	24393
04.03.2018	12	132479	32366	13946	32421	13217	13428	27101	34478	24393
04.03.2018	13	132050	32155	13850	32239	13195	13303	27308	34478	24393
04.03.2018	14	132176	32093	13811	32199	13145	13205	27725	34478	24393
04.03.2018	15	132510	32047	13816	32461	13079	13113	27994	34478	24393
04.03.2018	16	132941	31885	13894	32790	13062	13131	28177	34475	24393
04.03.2018	17	134220	32190	14260	33362	13154	13301	27954	34475	24393
04.03.2018	18	136353	33116	14814	33582	13427	13983	27430	34855	24393
04.03.2018	19	137496	34415	14730	33518	13788	14488	26558	34855	24393
04.03.2018	20	135723	33915	14544	33108	13740	14436	25979	34855	24393
04.03.2018	21	133421	33734	14151	32133	13625	14207	25572	34855	24393
04.03.2018	22	129662	32558	13636	31179	13359	13603	25327	34855	24393
04.03.2018	23	125551	30983	13057	30556	12856	12791	25309	34855	24393
04.03.2018	24	122336	29697	12629	30260	12441	11936	25373	34852	24393