

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.03.2018 по 08.03.2018, 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
06.03.2018	1	120470	28617	12641	30181	11956	11651	25424	34663	24655
06.03.2018	2	119788	28032	12551	30124	11666	11381	26035	34663	24655
06.03.2018	3	120224	27653	12512	30291	11513	11279	26976	34666	24655
06.03.2018	4	121426	27627	12670	30795	11471	11302	27561	34666	24655
06.03.2018	5	124163	28011	13099	31863	11568	11523	28099	34666	24655
06.03.2018	6	128338	29463	13898	32797	11920	12110	28151	34289	24655
06.03.2018	7	133296	31709	14669	33541	12512	12933	27932	34247	24655
06.03.2018	8	137010	33195	15519	34070	13108	13539	27580	34011	24655
06.03.2018	9	140184	35080	15866	33969	13655	14292	27321	33993	24655
06.03.2018	10	141055	35833	15852	33554	14002	14536	27279	33956	24655
06.03.2018	11	140154	35666	15545	33290	14064	14439	27150	33956	24655
06.03.2018	12	138689	35019	15363	33145	13925	14149	27087	33956	24655
06.03.2018	13	138175	34822	15321	32967	13877	13959	27228	33956	24655
06.03.2018	14	138339	34841	15254	32909	13836	13884	27615	33956	24655
06.03.2018	15	138190	34585	15190	32875	13790	13765	27986	33948	24655
06.03.2018	16	137980	34335	14975	33138	13755	13742	28035	33932	24655
06.03.2018	17	138080	34105	15014	33644	13633	13790	27895	33932	24655
06.03.2018	18	139734	34846	15472	33891	13774	14416	27334	34352	24655
06.03.2018	19	141023	36148	15418	33710	14151	15020	26576	34411	24655
06.03.2018	20	138829	35696	15189	33226	14166	14859	25692	34411	24655
06.03.2018	21	135741	34852	14786	32419	14009	14606	25068	34431	24655
06.03.2018	22	131448	33400	14168	31424	13658	13957	24841	34431	24655
06.03.2018	23	126519	31413	13505	30741	13098	13017	24746	34512	24655
06.03.2018	24	122612	29785	13038	30302	12582	12143	24761	34651	24655
07.03.2018	1	120089	28354	12814	30331	11922	11733	24936	34975	24560
07.03.2018	2	119214	27692	12658	30283	11629	11393	25558	34975	24560
07.03.2018	3	119601	27368	12659	30425	11515	11250	26384	34978	24560
07.03.2018	4	120795	27334	12812	30918	11473	11232	27027	34978	24560
07.03.2018	5	123533	27800	13295	31983	11605	11424	27425	34978	24560
07.03.2018	6	127691	29199	14058	32935	11935	12041	27524	34601	24560
07.03.2018	7	127691	29199	14058	32935	11935	12041	27524	34556	24560
07.03.2018	8	136414	32824	15649	34103	13220	13618	27000	34454	24560
07.03.2018	9	139370	34704	15991	33993	13753	14176	26752	34436	24560
07.03.2018	10	140200	35515	15979	33629	14028	14338	26711	34439	24560
07.03.2018	11	139091	35263	15637	33383	14091	14156	26561	34439	24560
07.03.2018	12	137586	34590	15417	33121	13955	13862	26641	34439	24560
07.03.2018	13	137129	34482	15332	32923	13845	13764	26782	34433	24560
07.03.2018	14	136870	34461	15157	32808	13771	13683	26990	34433	24560
07.03.2018	15	136024	34120	15003	32672	13636	13497	27096	34274	24560
07.03.2018	16	135866	33901	14771	32861	13591	13460	27283	34258	24560
07.03.2018	17	136198	33700	14829	33518	13487	13490	27175	34452	24560
07.03.2018	18	138084	34346	15271	33796	13730	14156	26784	34835	24560
07.03.2018	19	139498	35826	15235	33600	14095	14723	26018	34938	24560
07.03.2018	20	137275	35231	14991	33075	14091	14630	25256	34938	24560
07.03.2018	21	134463	34515	14594	32333	13896	14378	24747	34938	24560
07.03.2018	22	130754	33209	14043	31456	13626	13877	24543	34938	24560
07.03.2018	23	125896	31254	13400	30637	13125	13043	24437	35019	24560
07.03.2018	24	121374	29333	12870	30068	12674	11912	24518	35016	24560
08.03.2018	1	118423	28217	12346	30122	11971	11185	24581	34980	24557
08.03.2018	2	117124	27502	12185	30006	11710	10836	24886	34980	24557
08.03.2018	3	117098	27306	12116	30164	11547	10679	25286	34983	24557
08.03.2018	4	117469	27020	12171	30444	11500	10581	25754	34983	24557
08.03.2018	5	119645	27378	12441	31056	11491	10703	26577	34983	24557
08.03.2018	6	122164	28081	12739	31797	11727	11022	26798	34606	24557
08.03.2018	7	124233	28497	13030	32584	11886	11358	26878	34603	24557
08.03.2018	8	126395	29399	13482	33006	12113	11899	26497	34603	24557
08.03.2018	9	129282	30924	13860	33098	12603	12608	26190	34603	24557
08.03.2018	10	130743	31839	13976	32962	13028	12892	26046	34606	24557
08.03.2018	11	130417	31930	13818	32676	13226	12852	25914	34606	24557
08.03.2018	12	129711	31766	13606	32416	13254	12801	25868	34606	24557
08.03.2018	13	128783	31357	13515	32200	13169	12611	25932	34606	24557
08.03.2018	14	128357	31231	13291	32082	13146	12416	26191	34606	24557
08.03.2018	15	128329	31066	13286	32193	13036	12275	26471	34606	24557
08.03.2018	16	128873	31034	13295	32521	13038	12293	26692	34603	24557
08.03.2018	17	129978	31247	13561	33090	13070	12447	26563	34603	24557
08.03.2018	18	131643	31735	14155	33382	13227	12917	26227	34983	24557
08.03.2018	19	133440	33203	14194	33270	13637	13607	25529	34983	24557
08.03.2018	20	131892	32886	14042	32778	13652	13567	24967	34983	24557
08.03.2018	21	129641	32417	13773	32029	13544	13391	24488	34983	24557
08.03.2018	22	126736	31567	13245	31397	13304	12905	24317	34983	24557
08.03.2018	23	123025	30245	12710	30662	12901	12265	24241	34983	24557
08.03.2018	24	119795	28952	12402	30235	12507	11477	24222	34980	24557