

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2018 по 13.04.2018, 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
11.04.2018	1	105317	23957	11059	28009	10232	9498	22562	33664	20807
11.04.2018	2	104278	23329	10890	27923	9965	9195	22977	33666	20807
11.04.2018	3	104439	22999	10906	28006	9827	9043	23659	33666	20807
11.04.2018	4	105318	22893	11031	28367	9802	9050	24176	33666	20807
11.04.2018	5	107343	23205	11281	29113	9847	9217	24680	33664	20807
11.04.2018	6	110347	23939	11873	30052	10052	9503	24927	33666	20807
11.04.2018	7	114818	25632	12732	30899	10511	10256	24787	33791	20807
11.04.2018	8	118717	27494	13443	31220	11169	10835	24556	33541	20807
11.04.2018	9	121925	29363	13799	31210	11770	11331	24452	33443	20827
11.04.2018	10	122783	29902	13861	31042	12043	11485	24450	33441	20827
11.04.2018	11	122281	29797	13597	30953	12073	11376	24485	33444	20827
11.04.2018	12	121226	29264	13503	30943	11917	11136	24463	33444	20827
11.04.2018	13	120765	29152	13491	30783	11889	11008	24442	33571	20827
11.04.2018	14	120846	29285	13384	30676	11879	10995	24627	33571	20827
11.04.2018	15	120423	29106	13282	30567	11776	10924	24768	33573	20827
11.04.2018	16	120322	28887	13201	30675	11701	10832	25026	33573	20827
11.04.2018	17	120062	28532	13022	30873	11622	10796	25217	33801	20827
11.04.2018	18	120171	28582	13057	31171	11626	11010	24726	33878	20827
11.04.2018	19	121264	29041	13436	31563	11670	11747	23807	33918	20827
11.04.2018	20	122264	30197	13604	31326	11836	12388	22913	33791	20827
11.04.2018	21	120748	30192	13231	30395	12087	12316	22526	34339	20827
11.04.2018	22	116843	28956	12588	29474	11807	11731	22287	34339	20827
11.04.2018	23	111880	26928	11895	28724	11285	10827	22220	34336	20807
11.04.2018	24	107952	25249	11369	28339	10807	9972	22216	34336	20807
12.04.2018	1	105437	24000	11234	28095	10233	9551	22322	33797	20692
12.04.2018	2	104440	23378	11042	27924	9993	9224	22880	33799	20692
12.04.2018	3	104615	23057	11067	28003	9844	9085	23560	33799	20692
12.04.2018	4	105638	23007	11219	28430	9788	9112	24082	33799	20692
12.04.2018	5	107509	23268	11451	29132	9860	9253	24546	33796	20692
12.04.2018	6	110546	24006	12033	30081	10065	9528	24834	33709	20692
12.04.2018	7	110546	24006	12033	30081	10065	9528	24834	33806	20692
12.04.2018	8	119013	27530	13684	31423	11148	10842	24386	33566	20692
12.04.2018	9	122243	29351	14048	31328	11772	11349	24395	33526	20752
12.04.2018	10	123191	29978	14144	31141	12039	11490	24399	33523	20752
12.04.2018	11	122521	29913	13866	30923	12074	11370	24376	33526	20752
12.04.2018	12	121317	29320	13748	30832	11913	11149	24355	33526	20752
12.04.2018	13	121050	29234	13761	30804	11904	11018	24330	33503	20752
12.04.2018	14	121109	29412	13658	30675	11900	11021	24443	33503	20752
12.04.2018	15	120714	29197	13527	30605	11792	10939	24655	33488	20752
12.04.2018	16	120572	28973	13425	30684	11710	10874	24906	33488	20752
12.04.2018	17	120270	28698	13232	30874	11631	10779	25055	33506	20752
12.04.2018	18	120354	28709	13289	31189	11641	10947	24579	33774	20752
12.04.2018	19	121690	29132	13707	31749	11695	11704	23703	33834	20752
12.04.2018	20	122808	30278	13851	31502	11888	12469	22820	33837	20752
12.04.2018	21	120916	30177	13449	30467	12083	12330	22410	33902	20752
12.04.2018	22	117126	28958	12829	29580	11800	11788	22171	33902	20752
12.04.2018	23	112270	26960	12195	28847	11326	10824	22119	33902	20692
12.04.2018	24	108510	25313	11711	28501	10833	10053	22098	33924	20692
13.04.2018	1	105372	23782	11281	28149	10241	9547	22372	33519	20692
13.04.2018	2	104475	23191	11121	28042	9980	9277	22863	33518	20692
13.04.2018	3	104562	22882	11125	28083	9831	9137	23505	33515	20692
13.04.2018	4	105711	22862	11263	28577	9788	9146	24075	33510	20692
13.04.2018	5	107552	23179	11489	29234	9804	9296	24549	33507	20692
13.04.2018	6	110305	23783	12021	30169	9987	9578	24768	33435	20692
13.04.2018	7	114721	25609	12870	30943	10437	10293	24570	33571	20692
13.04.2018	8	118827	27590	13578	31355	11060	10894	24351	33571	20692
13.04.2018	9	121983	29250	13950	31344	11749	11405	24285	33578	20752
13.04.2018	10	122817	29836	13989	31203	12014	11476	24300	33580	20752
13.04.2018	11	122234	29674	13798	31081	12076	11384	24220	33949	20752
13.04.2018	12	121183	29028	13695	31061	11934	11182	24282	33949	20752
13.04.2018	13	120933	28984	13738	30919	11911	11117	24264	33949	20752
13.04.2018	14	120934	29058	13631	30838	11911	11114	24382	33946	20752
13.04.2018	15	120505	28918	13514	30742	11839	11025	24466	33949	20752
13.04.2018	16	120270	28665	13410	30846	11742	10969	24638	33949	20752
13.04.2018	17	119892	28394	13237	30948	11654	10878	24781	33949	20752
13.04.2018	18	120233	28450	13271	31361	11650	11061	24440	33974	20752
13.04.2018	19	121719	28936	13682	31862	11697	11821	23722	34304	20752
13.04.2018	20	122592	30051	13882	31528	11837	12455	22839	34307	20752
13.04.2018	21	121149	30107	13512	30706	12088	12356	22379	34307	20752
13.04.2018	22	117432	28904	12895	29780	11882	11811	22161	34307	20752
13.04.2018	23	112471	26929	12234	29005	11392	10916	21996	34307	20692
13.04.2018	24	108384	25198	11666	28519	10931	10055	22015	34304	20692