

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.03.2018 по 19.03.2018, 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
17.03.2018	1	116578	27769	12352	29583	11661	11090	24124	34373	26187
17.03.2018	2	115284	27030	12192	29467	11412	10755	24428	34308	25967
17.03.2018	3	114980	26654	12110	29462	11278	10577	24898	34308	25747
17.03.2018	4	115447	26554	12160	29629	11177	10509	25418	34308	25567
17.03.2018	5	117105	26768	12384	30065	11155	10605	26129	34308	25327
17.03.2018	6	119097	27329	12665	30639	11279	10825	26359	34308	25327
17.03.2018	7	121289	27788	13094	31418	11516	11186	26286	34423	25327
17.03.2018	8	123954	28911	13648	31879	11748	11805	25962	34049	25327
17.03.2018	9	127267	30490	14061	31979	12374	12528	25835	34054	25417
17.03.2018	10	129271	31573	14289	31995	12789	12856	25768	34054	25417
17.03.2018	11	129288	31898	14170	31850	12932	12833	25606	34054	25417
17.03.2018	12	128742	31825	14035	31684	12961	12639	25599	34054	25417
17.03.2018	13	128176	31593	13910	31548	12912	12489	25723	34054	25417
17.03.2018	14	127922	31540	13771	31410	12823	12380	25999	34054	25417
17.03.2018	15	127910	31384	13730	31470	12770	12276	26279	34054	25417
17.03.2018	16	128240	31369	13716	31626	12748	12268	26513	34054	25417
17.03.2018	17	128870	31430	13834	32008	12788	12357	26454	34428	25417
17.03.2018	18	130257	31891	14218	32461	12926	12696	26065	34368	25417
17.03.2018	19	132645	33621	14451	32529	13293	13511	25240	34390	25417
17.03.2018	20	131587	33691	14327	32097	13341	13544	24586	34393	25417
17.03.2018	21	129171	33116	14035	31333	13186	13351	24150	34390	25417
17.03.2018	22	125700	32070	13488	30566	12911	12785	23880	34390	25417
17.03.2018	23	121363	30326	12882	29896	12465	12061	23734	34427	25417
17.03.2018	24	117928	28933	12465	29485	12099	11208	23738	34427	25417
18.03.2018	1	115747	27797	12164	29576	11514	10674	24021	34450	25467
18.03.2018	2	114405	27128	12010	29416	11201	10366	24284	34450	25467
18.03.2018	3	113846	26655	11921	29382	11095	10164	24629	34450	25467
18.03.2018	4	114249	26542	11967	29500	11017	10117	25106	34450	25467
18.03.2018	5	115649	26703	12156	29776	11005	10164	25846	34450	25467
18.03.2018	6	117501	27275	12345	30239	11129	10326	26186	34450	25467
18.03.2018	7	117501	27275	12345	30239	11129	10326	26186	34565	25467
18.03.2018	8	121351	28375	13104	31486	11445	11031	25910	34193	25467
18.03.2018	9	124803	30051	13599	31744	12019	11707	25684	34198	25317
18.03.2018	10	126829	31191	13773	31782	12474	12043	25565	34198	25317
18.03.2018	11	127224	31542	13770	31700	12607	12115	25491	34198	25317
18.03.2018	12	126730	31461	13678	31504	12585	12001	25501	34198	25317
18.03.2018	13	126329	31405	13594	31337	12536	11880	25577	34198	25317
18.03.2018	14	126213	31274	13489	31292	12485	11767	25905	34198	25317
18.03.2018	15	126268	31165	13444	31327	12445	11678	26209	34198	25317
18.03.2018	16	126574	31043	13405	31537	12403	11666	26520	34264	25317
18.03.2018	17	127494	31263	13587	31940	12438	11776	26490	34642	25317
18.03.2018	18	128921	31610	14049	32452	12597	12154	26058	34582	25317
18.03.2018	19	131932	33585	14481	32549	13015	13126	25176	34582	25317
18.03.2018	20	131275	33825	14366	32193	13191	13146	24553	34589	25317
18.03.2018	21	128834	33382	14047	31405	13051	13000	23950	34666	25317
18.03.2018	22	125224	32155	13454	30626	12686	12460	23844	34666	25317
18.03.2018	23	120655	30371	12799	29901	12206	11700	23677	34708	25317
18.03.2018	24	117051	28736	12452	29540	11715	10865	23743	34773	25317
19.03.2018	1	115456	27433	12262	29749	11321	10467	24224	34125	25517
19.03.2018	2	114493	26680	12144	29694	11084	10176	24714	33692	25517
19.03.2018	3	114887	26468	12143	29752	10957	10017	25550	33847	25517
19.03.2018	4	116074	26444	12307	30255	10914	9962	26191	33847	25517
19.03.2018	5	118510	26877	12703	31147	10989	10107	26688	33775	25517
19.03.2018	6	122592	28411	13455	32172	11313	10518	26723	33155	25517
19.03.2018	7	127724	30514	14426	33105	11917	11240	26522	33155	25517
19.03.2018	8	131735	32250	15254	33462	12516	12051	26200	32618	25517
19.03.2018	9	135192	34227	15670	33438	13114	12672	26070	32576	25367
19.03.2018	10	136125	35047	15672	33179	13391	12882	25954	32573	25367
19.03.2018	11	135570	35043	15444	33010	13427	12826	25821	32572	25367
19.03.2018	12	134477	34568	15307	32858	13292	12657	25796	32572	25367
19.03.2018	13	134058	34340	15326	32795	13239	12576	25782	32572	25367
19.03.2018	14	134308	34531	15251	32673	13221	12482	26152	32572	25367
19.03.2018	15	134036	34260	15072	32671	13170	12451	26412	32572	25367
19.03.2018	16	134015	33953	14922	32827	13135	12461	26718	32572	25367
19.03.2018	17	133677	33600	14896	33023	13014	12467	26676	32944	25367
19.03.2018	18	134668	33845	15189	33480	13111	12888	26155	32944	25367
19.03.2018	19	136169	35082	15306	33603	13355	13607	25216	32944	25367
19.03.2018	20	134952	35175	15118	33054	13443	13658	24505	32944	25367
19.03.2018	21	132159	34400	14758	32183	13233	13423	24162	32944	25367
19.03.2018	22	127782	32851	14112	31143	12879	12929	23868	32944	25367
19.03.2018	23	122834	30850	13400	30419	12326	12124	23715	32944	25367
19.03.2018	24	118689	29007	12885	30021	11809	11221	23745	32944	25367