

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.03.2018 по 17.03.2018, 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
15.03.2018	1	116340	26929	12556	29880	11072	11170	24733	32826	26397
15.03.2018	2	115478	26208	12404	29796	10795	10841	25433	32826	26397
15.03.2018	3	116103	25966	12399	30041	10691	10698	26308	32220	26397
15.03.2018	4	117239	25840	12534	30582	10675	10709	26899	32220	26397
15.03.2018	5	119683	26312	12963	31536	10709	10884	27279	32220	26395
15.03.2018	6	123296	27469	13698	32313	11119	11366	27331	31843	26395
15.03.2018	7	128262	29449	14506	33206	11695	12273	27133	31760	26395
15.03.2018	8	132052	31330	15220	33554	12340	12885	26722	31597	26395
15.03.2018	9	135250	33272	15574	33554	12869	13454	26527	31526	26393
15.03.2018	10	135935	34039	15527	33171	13126	13682	26390	31523	26393
15.03.2018	11	135333	33958	15288	32945	13191	13617	26334	31559	26393
15.03.2018	12	133861	33255	15116	32739	13061	13422	26269	31543	26393
15.03.2018	13	133425	33082	15026	32609	13015	13302	26391	31497	26391
15.03.2018	14	133387	33123	14962	32399	12978	13234	26691	31497	26391
15.03.2018	15	133293	32976	14779	32459	12923	13115	27041	31497	26391
15.03.2018	16	133074	32764	14571	32559	12853	13055	27272	31401	26391
15.03.2018	17	132845	32530	14527	32908	12705	13102	27073	31392	26389
15.03.2018	18	134029	32863	14924	33258	12818	13444	26723	32165	26389
15.03.2018	19	136111	34378	15150	33313	13112	14319	25840	32165	26389
15.03.2018	20	134924	34426	14954	32836	13287	14304	25118	32168	26389
15.03.2018	21	131821	33524	14558	31989	13137	14084	24531	32810	26387
15.03.2018	22	127697	32105	13912	31066	12785	13512	24317	32807	26387
15.03.2018	23	122942	30195	13264	30303	12284	12632	24264	32804	26387
15.03.2018	24	118844	28410	12743	29928	11773	11716	24272	32804	26387
16.03.2018	1	116005	26937	12394	29770	11154	11182	24568	32931	26271
16.03.2018	2	115146	26292	12245	29697	10851	10859	25202	32947	26271
16.03.2018	3	115515	25999	12248	29907	10750	10685	25926	32384	26271
16.03.2018	4	116921	26021	12414	30558	10715	10660	26553	32384	26271
16.03.2018	5	119236	26302	12820	31465	10803	10826	27020	32379	26271
16.03.2018	6	123167	27594	13569	32328	11187	11365	27125	32002	26271
16.03.2018	7	123167	27594	13569	32328	11187	11365	27125	31961	26271
16.03.2018	8	131655	31331	15091	33404	12459	12788	26582	31961	26271
16.03.2018	9	134915	33393	15443	33331	12956	13414	26378	31935	26271
16.03.2018	10	135911	34264	15448	33007	13276	13588	26328	31937	26271
16.03.2018	11	135301	34154	15228	32808	13366	13549	26196	31930	26271
16.03.2018	12	133895	33559	15024	32628	13233	13291	26160	31906	26271
16.03.2018	13	133370	33355	14948	32365	13240	13177	26285	31906	26271
16.03.2018	14	133430	33490	14872	32201	13217	13091	26559	31918	26271
16.03.2018	15	133114	33291	14683	32183	13132	12984	26841	31855	26271
16.03.2018	16	132596	32926	14508	32254	13002	12896	27010	31940	26271
16.03.2018	17	132606	32736	14519	32594	12927	12946	26885	31935	26271
16.03.2018	18	133809	33137	14874	32969	13047	13358	26423	32312	26271
16.03.2018	19	135992	34728	15056	33005	13298	14170	25736	32312	26271
16.03.2018	20	134669	34668	14826	32571	13474	14148	24981	32750	26271
16.03.2018	21	132245	34049	14465	31921	13328	13933	24549	33424	26271
16.03.2018	22	128096	32682	13825	30899	13007	13338	24345	33424	26271
16.03.2018	23	123253	30614	13226	30206	12510	12550	24148	33589	26271
16.03.2018	24	119226	28857	12709	29786	12032	11619	24224	33690	26271
17.03.2018	1	116338	27602	12356	29678	11345	11063	24294	33701	26049
17.03.2018	2	115175	26939	12235	29571	11050	10699	24681	33701	25829
17.03.2018	3	114839	26524	12149	29604	10864	10541	25157	33701	25609
17.03.2018	4	115406	26458	12240	29761	10804	10464	25680	33701	25429
17.03.2018	5	116775	26592	12415	30042	10871	10544	26311	33701	25189
17.03.2018	6	118780	27211	12743	30499	10986	10804	26537	33324	25189
17.03.2018	7	120953	27698	13156	31302	11136	11138	26522	33439	25189
17.03.2018	8	123458	28571	13737	31733	11420	11747	26250	33439	25189
17.03.2018	9	127223	30568	14142	31849	12062	12504	26099	33442	25451
17.03.2018	10	128928	31523	14333	31777	12497	12893	25904	33442	25451
17.03.2018	11	128768	31529	14250	31651	12664	12927	25747	33439	25451
17.03.2018	12	128510	31589	14140	31525	12721	12755	25779	33439	25451
17.03.2018	13	128000	31359	14034	31396	12693	12573	25945	33439	25451
17.03.2018	14	127489	31143	13865	31204	12626	12453	26199	33439	25451
17.03.2018	15	127590	31020	13810	31303	12584	12351	26523	33439	25451
17.03.2018	16	127981	31042	13841	31502	12572	12339	26685	33439	25451
17.03.2018	17	128492	30938	14008	31974	12594	12480	26498	33439	25451
17.03.2018	18	130025	31415	14432	32375	12725	12927	26151	33816	25451
17.03.2018	19	132359	33278	14625	32407	12945	13696	25409	33838	25451
17.03.2018	20	131351	33350	14453	32045	13188	13680	24636	33841	25451
17.03.2018	21	128913	32839	14082	31370	13037	13405	24180	33838	25451
17.03.2018	22	125593	31858	13537	30586	12777	12929	23905	33838	25451
17.03.2018	23	121238	30142	12959	29824	12306	12200	23808	33838	25451
17.03.2018	24	117784	28749	12472	29432	11912	11382	23837	33838	25451