

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.03.2017 по 21.03.2017, 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
19.03.2017	1	108701	24421	11146	29270	10504	9931	23430	31594	24250
19.03.2017	2	107364	23692	10956	29093	10229	9648	23746	31594	24251
19.03.2017	3	106851	23232	10894	29076	10053	9506	24089	31594	24252
19.03.2017	4	107216	23151	10869	29202	9972	9436	24586	31594	24252
19.03.2017	5	108279	23285	11011	29468	9928	9486	25101	31594	24252
19.03.2017	6	110054	23793	11167	29859	10050	9674	25511	31594	24252
19.03.2017	7	111280	23897	11433	30472	10071	9885	25522	31955	24253
19.03.2017	8	113700	24780	11985	31003	10250	10379	25303	31972	24253
19.03.2017	9	116736	26154	12357	31316	10722	11064	25123	31932	24253
19.03.2017	10	118690	27032	12480	31354	11151	11601	25074	31932	24252
19.03.2017	11	119267	27436	12457	31263	11402	11657	25051	31015	24251
19.03.2017	12	118823	27360	12353	31133	11428	11552	24998	31012	24248
19.03.2017	13	118393	27244	12246	31021	11391	11413	25079	31012	24247
19.03.2017	14	118339	27093	12223	30954	11380	11317	25371	31012	24246
19.03.2017	15	118563	27009	12231	31004	11331	11245	25743	32044	24245
19.03.2017	16	118870	26888	12280	31252	11287	11246	25917	32044	24244
19.03.2017	17	119753	27037	12467	31703	11333	11318	25897	32044	24244
19.03.2017	18	121545	27384	12891	32275	11451	11853	25692	32044	24244
19.03.2017	19	124240	29053	13333	32458	11713	12946	24737	32044	24244
19.03.2017	20	124037	29645	13238	32054	12036	13030	24034	32087	24244
19.03.2017	21	121842	29216	12874	31285	12036	12882	23549	32121	24246
19.03.2017	22	118417	28185	12324	30467	11785	12346	23310	32121	24248
19.03.2017	23	113882	26465	11694	29750	11305	11414	23253	31994	24250
19.03.2017	24	110250	25051	11310	29356	10812	10499	23222	31994	24250
20.03.2017	1	108059	24032	11061	29307	10383	9958	23318	31649	24178
20.03.2017	2	107121	23318	10933	29165	10121	9649	23935	31649	24179
20.03.2017	3	107706	23114	10910	29335	9969	9550	24828	31856	24181
20.03.2017	4	108629	22989	11050	29868	9883	9540	25300	31855	24182
20.03.2017	5	111109	23367	11512	30773	9950	9709	25798	31848	24183
20.03.2017	6	115043	24766	12225	31671	10243	10173	25964	31343	24184
20.03.2017	7	115043	24766	12225	31671	10243	10173	25964	31463	24186
20.03.2017	8	123614	28408	13871	32908	11368	11634	25425	31273	24186
20.03.2017	9	126679	30204	14268	32788	11918	12211	25290	31111	24186
20.03.2017	10	127546	30867	14263	32535	12200	12412	25269	31111	24186
20.03.2017	11	126977	30743	14018	32384	12259	12343	25229	31113	24186
20.03.2017	12	125697	30133	13848	32306	12095	12105	25210	31111	24184
20.03.2017	13	125253	29992	13814	32097	12093	12027	25230	31111	24183
20.03.2017	14	125458	30111	13717	32035	12098	12000	25498	31050	24179
20.03.2017	15	125156	29972	13563	31970	12003	11934	25715	31050	24176
20.03.2017	16	125079	29688	13423	32107	11949	11885	26026	31050	24175
20.03.2017	17	124997	29363	13373	32389	11873	11952	26047	31050	24175
20.03.2017	18	126406	29727	13731	33026	11925	12350	25647	31213	24025
20.03.2017	19	128360	31149	14074	33045	12130	13269	24693	31213	23775
20.03.2017	20	127544	31435	13915	32638	12358	13344	23853	31216	23676
20.03.2017	21	124976	30826	13523	31812	12298	13062	23455	31213	23677
20.03.2017	22	120949	29425	12916	30922	11928	12541	23218	31213	23677
20.03.2017	23	115981	27423	12220	30174	11410	11629	23126	31213	23678
20.03.2017	24	112007	25690	11740	29773	10910	10664	23231	31213	23678
21.03.2017	1	108904	24461	11296	29344	10367	10037	23399	30919	23673
21.03.2017	2	108023	23914	11172	29170	10100	9711	23957	30919	23674
21.03.2017	3	108533	23570	11157	29418	9962	9569	24857	30919	23676
21.03.2017	4	109434	23461	11255	29911	9919	9548	25339	30919	23677
21.03.2017	5	111706	23863	11659	30735	9950	9690	25808	30919	23678
21.03.2017	6	115264	25039	12282	31547	10280	10248	25868	30897	23679
21.03.2017	7	119652	26790	13059	32364	10761	10949	25729	31198	23681
21.03.2017	8	123299	28436	13786	32669	11359	11661	25388	31198	23681
21.03.2017	9	126261	30130	14182	32593	11886	12287	25183	31198	23641
21.03.2017	10	126889	30759	14057	32333	12086	12509	25145	31198	23641
21.03.2017	11	126315	30631	13836	32189	12165	12447	25047	31201	23641
21.03.2017	12	125004	30034	13702	32012	11970	12246	25040	31198	23639
21.03.2017	13	124439	29810	13655	31830	11945	12165	25033	31198	23638
21.03.2017	14	124659	29958	13628	31745	11971	12102	25255	31198	23634
21.03.2017	15	124579	29816	13559	31702	11909	12004	25590	31198	23676
21.03.2017	16	124472	29491	13365	31832	11860	11980	25945	31088	23765
21.03.2017	17	124631	29204	13287	32274	11841	12079	25946	31088	23810
21.03.2017	18	125882	29482	13628	32821	11952	12481	25518	31088	23810
21.03.2017	19	127980	31131	13966	32850	12127	13287	24618	31088	23810
21.03.2017	20	127311	31454	13836	32388	12360	13391	23882	31099	23810
21.03.2017	21	124577	30848	13439	31579	12220	13119	23371	31102	23811
21.03.2017	22	120291	29384	12788	30578	11895	12484	23161	31110	23842
21.03.2017	23	115284	27387	12082	29832	11330	11516	23137	31110	23953
21.03.2017	24	111431	25728	11642	29454	10827	10657	23123	31110	24033