

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.12.2018 по 23.12.2018, 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
21.12.2018	1	123429	29782	12985	30870	12040	11832	25920	36476	26696
21.12.2018	2	122583	29014	12819	30883	11709	11531	26627	36473	26696
21.12.2018	3	123074	28558	12812	31116	11528	11407	27653	36476	26696
21.12.2018	4	124460	28485	12987	31705	11504	11421	28358	36476	26696
21.12.2018	5	127218	28878	13412	32611	11601	11637	29079	36473	26696
21.12.2018	6	131823	30177	14314	33857	11964	12277	29234	36071	26696
21.12.2018	7	138074	32654	15322	34957	12621	13390	29130	36311	26696
21.12.2018	8	142494	34841	16053	35323	13347	14024	28906	36308	26696
21.12.2018	9	145512	36437	16421	35268	14086	14668	28631	36195	26696
21.12.2018	10	146309	37215	16444	34984	14266	14829	28571	36130	26696
21.12.2018	11	145767	37193	16204	34738	14305	14737	28589	36127	26696
21.12.2018	12	144780	36563	16043	34569	14209	14531	28865	36130	26696
21.12.2018	13	144884	36465	16042	34566	14196	14445	29169	36152	26696
21.12.2018	14	145278	36463	16001	34701	14227	14427	29459	36214	26696
21.12.2018	15	145228	36357	16025	34975	14182	14397	29292	36336	26696
21.12.2018	16	145932	36504	16236	35422	14364	14486	28919	36336	26696
21.12.2018	17	147241	37396	16327	35294	14487	15103	28635	36735	26696
21.12.2018	18	146492	37416	16144	34926	14489	15443	28075	36738	26696
21.12.2018	19	144485	37045	15831	34537	14382	15311	27380	36741	26696
21.12.2018	20	141643	36340	15505	34038	14131	15053	26576	36738	26696
21.12.2018	21	138907	35745	15092	33344	13946	14749	26032	36744	26696
21.12.2018	22	135146	34500	14511	32509	13614	14207	25804	36744	26696
21.12.2018	23	130187	32634	13793	31642	13146	13333	25638	36738	26696
21.12.2018	24	126299	31070	13253	31231	12703	12415	25626	36741	26696
22.12.2018	1	123475	29931	12882	30961	12136	11838	25726	36040	26615
22.12.2018	2	122058	29054	12669	30834	11802	11538	26162	36037	26615
22.12.2018	3	121522	28398	12584	30904	11579	11408	26649	36043	26615
22.12.2018	4	122518	28461	12676	31235	11502	11378	27265	36043	26615
22.12.2018	5	124450	28747	12890	31803	11495	11457	28057	35558	26615
22.12.2018	6	127217	29188	13365	32619	11625	11876	28545	35161	26615
22.12.2018	7	127217	29188	13365	32619	11625	11876	28545	35589	26615
22.12.2018	8	134218	31541	14573	34309	12358	13034	28403	35047	26615
22.12.2018	9	137297	32758	15000	34712	12903	13684	28240	35053	26615
22.12.2018	10	139076	33864	15155	34641	13185	14017	28213	35053	26615
22.12.2018	11	139367	34134	15098	34449	13446	14056	28183	35262	26615
22.12.2018	12	139212	34052	14999	34291	13528	13950	28391	35265	26615
22.12.2018	13	139205	33975	14871	34149	13543	13822	28845	35265	26615
22.12.2018	14	139187	33699	14769	34185	13562	13738	29233	35298	26615
22.12.2018	15	139893	33802	14886	34808	13615	13745	29037	35540	26615
22.12.2018	16	141383	34499	15353	35271	13825	13894	28542	35540	26615
22.12.2018	17	143476	35510	15568	35255	14083	14707	28353	35939	26615
22.12.2018	18	143122	35732	15415	34872	14157	15102	27845	35942	26465
22.12.2018	19	141284	35421	15190	34535	14091	14919	27127	35942	26190
22.12.2018	20	138556	34689	14875	34040	13851	14657	26444	35939	26116
22.12.2018	21	136268	34173	14550	33474	13710	14335	26027	35940	26116
22.12.2018	22	133265	33401	14158	32691	13487	13806	25724	35940	26115
22.12.2018	23	129062	31742	13593	31890	13102	13108	25627	35934	26015
22.12.2018	24	125370	30500	13066	31434	12676	12279	25415	35937	25615
23.12.2018	1	122393	29349	12663	30959	12015	11721	25685	36450	25611
23.12.2018	2	120875	28452	12495	30881	11670	11374	26003	36447	25611
23.12.2018	3	120466	27906	12421	30841	11476	11207	26615	36450	25611
23.12.2018	4	121108	27980	12410	31075	11395	11132	27117	36470	25611
23.12.2018	5	122680	28161	12586	31481	11382	11149	27920	36467	25611
23.12.2018	6	124985	28545	12867	32194	11485	11499	28396	36070	25611
23.12.2018	7	127730	29235	13245	32995	11707	11967	28582	36016	25611
23.12.2018	8	130339	30143	13662	33705	12056	12357	28416	36013	25611
23.12.2018	9	133566	31292	14073	34292	12592	13002	28315	36019	25611
23.12.2018	10	135982	32547	14310	34533	12880	13449	28263	36019	25611
23.12.2018	11	137012	33209	14387	34424	13204	13546	28241	36016	25611
23.12.2018	12	137123	33237	14341	34300	13320	13451	28475	36019	25611
23.12.2018	13	137591	33319	14313	34197	13353	13378	29031	36019	25611
23.12.2018	14	137983	33239	14344	34210	13352	13350	29489	36016	25611
23.12.2018	15	138904	33238	14588	34880	13422	13354	29423	36019	25611
23.12.2018	16	140560	33925	15091	35371	13615	13527	29031	36019	25611
23.12.2018	17	143076	35234	15388	35353	13918	14414	28768	36418	25611
23.12.2018	18	142742	35427	15261	35059	14021	14754	28220	36421	25611
23.12.2018	19	141127	35213	15090	34688	13999	14624	27513	36421	25611
23.12.2018	20	138579	34658	14779	34184	13769	14383	26807	36418	25611
23.12.2018	21	136280	34146	14445	33541	13625	14132	26391	36399	25611
23.12.2018	22	133324	33377	13994	32755	13420	13636	26142	36399	25611
23.12.2018	23	128862	31665	13389	31871	13008	12940	25989	36393	25611
23.12.2018	24	125342	30377	12930	31361	12583	12087	26005	36516	25611