

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.12.2016 по 29.12.2016, 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
27.12.2016	1	119549	27164	12460	31802	11087	11452	25584	35550	26680
27.12.2016	2	118377	26328	12308	31667	10712	11134	26228	35550	26460
27.12.2016	3	118581	25930	12285	31629	10561	10992	27184	35550	26460
27.12.2016	4	119963	25811	12378	32281	10551	10964	27979	35550	26460
27.12.2016	5	122623	26102	12758	33478	10606	11068	28611	35550	26460
27.12.2016	6	127016	27373	13645	34704	10948	11512	28834	35536	26460
27.12.2016	7	133152	29823	14789	35637	11596	12529	28777	35758	26460
27.12.2016	8	137282	32015	15462	35900	12458	13010	28437	35714	26460
27.12.2016	9	140310	33485	15957	35855	13111	13641	28260	35553	26500
27.12.2016	10	141302	34161	16088	35554	13231	13954	28313	35513	26500
27.12.2016	11	140718	34075	15807	35337	13315	13906	28278	35498	26500
27.12.2016	12	139841	33482	15711	35286	13222	13691	28450	35494	26500
27.12.2016	13	139892	33482	15639	35145	13224	13520	28882	35494	26500
27.12.2016	14	140585	33564	15595	35320	13236	13518	29353	35494	26500
27.12.2016	15	141058	33509	15720	35777	13284	13502	29267	35509	26500
27.12.2016	16	142099	34099	15966	36258	13389	13635	28752	35505	26500
27.12.2016	17	143533	34994	16173	36037	13600	14275	28455	35498	26500
27.12.2016	18	142885	35153	15835	35610	13611	14643	28033	35624	26500
27.12.2016	19	140821	34713	15496	35234	13519	14509	27350	35624	26500
27.12.2016	20	138383	34215	15318	34676	13267	14291	26616	35624	26500
27.12.2016	21	135468	33606	14886	33990	13085	14022	25879	35647	26500
27.12.2016	22	131750	32569	14198	33091	12821	13514	25557	35687	26500
27.12.2016	23	126786	30686	13442	32155	12308	12850	25345	35687	26500
27.12.2016	24	122643	28869	12921	31723	11808	11987	25334	35720	26460
28.12.2016	1	119277	27205	12486	31770	11150	11289	25377	35659	26533
28.12.2016	2	118166	26422	12319	31596	10837	10944	26048	35659	26533
28.12.2016	3	118358	25977	12265	31587	10640	10806	27083	35659	26533
28.12.2016	4	119564	25836	12386	32141	10588	10760	27853	35659	26533
28.12.2016	5	122175	26169	12826	33266	10680	10880	28354	35659	26533
28.12.2016	6	126556	27444	13708	34479	11045	11294	28585	35578	26533
28.12.2016	7	126556	27444	13708	34479	11045	11294	28585	35619	26533
28.12.2016	8	137169	32026	15496	35919	12540	12813	28375	35549	26533
28.12.2016	9	140177	33503	15991	35918	13197	13397	28170	35526	26573
28.12.2016	10	141275	34227	16091	35632	13344	13745	28236	35480	26573
28.12.2016	11	140590	34071	15780	35430	13411	13713	28184	35480	26573
28.12.2016	12	139850	33618	15614	35439	13309	13495	28375	35480	26573
28.12.2016	13	139906	33516	15641	35288	13357	13351	28754	35480	26573
28.12.2016	14	140497	33643	15544	35421	13379	13341	29170	35480	26573
28.12.2016	15	140960	33572	15609	35940	13395	13353	29092	35480	26573
28.12.2016	16	141905	34093	15861	36299	13509	13470	28672	35480	26573
28.12.2016	17	143427	35032	15974	36098	13702	14214	28406	35480	26573
28.12.2016	18	142890	35116	15748	35814	13708	14537	27968	35502	26573
28.12.2016	19	140919	34850	15426	35380	13564	14382	27315	35835	26573
28.12.2016	20	138223	34290	15274	34777	13360	14159	26363	35835	26573
28.12.2016	21	135367	33620	14853	34094	13166	13899	25733	35858	26573
28.12.2016	22	131692	32440	14235	33307	12898	13399	25413	35904	26573
28.12.2016	23	126809	30697	13513	32374	12321	12736	25169	35904	26573
28.12.2016	24	122458	28919	13025	31745	11754	11879	25135	35904	26533
29.12.2016	1	119289	27217	12457	31780	11146	11330	25359	36284	26533
29.12.2016	2	118108	26402	12326	31591	10822	10990	25977	36284	26533
29.12.2016	3	118245	25919	12245	31555	10637	10836	27052	36284	26533
29.12.2016	4	119735	25883	12394	32261	10587	10795	27815	36284	26533
29.12.2016	5	122372	26176	12875	33376	10675	10935	28335	36284	26533
29.12.2016	6	126786	27468	13754	34545	11039	11380	28600	36256	26533
29.12.2016	7	132987	29891	14814	35570	11720	12410	28582	36256	26533
29.12.2016	8	137362	32192	15605	35839	12552	12952	28222	36195	26533
29.12.2016	9	140387	33581	16093	35857	13217	13558	28082	36152	26573
29.12.2016	10	141422	34349	16059	35589	13381	13868	28177	36122	26573
29.12.2016	11	140943	34308	15783	35339	13495	13838	28180	36122	26573
29.12.2016	12	140148	33794	15691	35364	13411	13629	28258	36122	26573
29.12.2016	13	140241	33693	15720	35234	13416	13513	28666	36122	26573
29.12.2016	14	140741	33754	15605	35328	13419	13541	29095	36122	26573
29.12.2016	15	141091	33800	15625	35778	13448	13524	28915	36122	26573
29.12.2016	16	142046	34314	15817	36232	13554	13637	28492	36122	26573
29.12.2016	17	143648	35268	15981	36111	13744	14332	28213	36122	26573
29.12.2016	18	143014	35349	15729	35748	13755	14651	27783	36122	26573
29.12.2016	19	141036	34998	15471	35351	13653	14552	27011	36183	26573
29.12.2016	20	138115	34256	15272	34727	13409	14297	26155	36183	26573
29.12.2016	21	135212	33624	14839	33896	13211	14018	25624	36207	26573
29.12.2016	22	131376	32475	14199	33011	12901	13520	25271	36247	26573
29.12.2016	23	126364	30618	13474	32119	12358	12721	25074	36237	26573
29.12.2016	24	122062	28845	12914	31642	11741	11892	25028	36237	26533