

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.11.2016 по 24.11.2016, 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
22.11.2016	1	116206	26447	12364	30842	10670	10207	25677	31614	24965
22.11.2016	2	115288	25752	12165	30693	10411	9909	26358	31614	24980
22.11.2016	3	115888	25426	12098	30879	10285	9766	27434	31614	24995
22.11.2016	4	117069	25258	12177	31447	10218	9746	28223	31614	24980
22.11.2016	5	119631	25665	12556	32517	10313	9875	28704	31617	25005
22.11.2016	6	123668	26876	13321	33635	10623	10262	28952	31603	25015
22.11.2016	7	129368	29214	14402	34448	11309	11075	28920	31955	25025
22.11.2016	8	133341	30980	15151	34771	12158	11622	28659	31960	25040
22.11.2016	9	136267	32610	15546	34672	12701	12262	28477	31908	25095
22.11.2016	10	137412	33557	15572	34408	12894	12583	28399	31908	25110
22.11.2016	11	137017	33529	15278	34214	12971	12605	28419	31911	25115
22.11.2016	12	136046	32963	15135	34174	12875	12414	28484	31911	25115
22.11.2016	13	136079	32832	15242	34122	12856	12277	28749	31911	25115
22.11.2016	14	136851	33097	15216	34057	12906	12357	29217	31846	25105
22.11.2016	15	136991	32999	15147	34343	12961	12290	29250	31846	25105
22.11.2016	16	137841	33178	15429	34966	13056	12394	28817	31846	25105
22.11.2016	17	139733	34346	15693	34951	13283	13021	28439	31843	25105
22.11.2016	18	139632	34581	15572	34694	13331	13580	27874	31915	25105
22.11.2016	19	137785	34391	15245	34342	13243	13494	27071	31915	25105
22.11.2016	20	135152	33704	14992	33838	13019	13259	26340	32403	25105
22.11.2016	21	132247	33003	14621	33052	12854	12934	25784	32403	25105
22.11.2016	22	128116	31634	14006	32139	12501	12422	25414	32403	25105
22.11.2016	23	123158	29629	13201	31376	11927	11677	25348	32403	25105
22.11.2016	24	118958	27815	12675	30924	11415	10834	25294	32403	25065
23.11.2016	1	116130	26462	12286	30791	10817	10291	25483	32333	24936
23.11.2016	2	115206	25818	12121	30652	10540	9983	26092	31848	24936
23.11.2016	3	115579	25417	12065	30717	10405	9816	27159	31211	24936
23.11.2016	4	116831	25258	12178	31255	10323	9760	28056	31211	24936
23.11.2016	5	119316	25649	12544	32313	10411	9881	28518	31211	24936
23.11.2016	6	123518	26855	13377	33494	10748	10321	28724	31226	24936
23.11.2016	7	123518	26855	13377	33494	10748	10321	28724	31226	24936
23.11.2016	8	133177	31106	15166	34693	12251	11592	28369	31226	24936
23.11.2016	9	136154	32819	15563	34563	12820	12209	28180	31226	24976
23.11.2016	10	137107	33626	15576	34195	12988	12620	28101	31226	24976
23.11.2016	11	136810	33625	15383	34052	13055	12628	28068	31226	24976
23.11.2016	12	135830	33091	15242	34047	12947	12364	28140	31229	24976
23.11.2016	13	135953	32960	15340	33915	12928	12361	28449	31178	24976
23.11.2016	14	136644	33197	15301	33934	12968	12343	28901	31123	24976
23.11.2016	15	136802	33166	15206	34261	13000	12266	28903	31123	24976
23.11.2016	16	137699	33295	15419	34912	13123	12398	28552	31134	24976
23.11.2016	17	139429	34425	15693	34783	13334	13020	28174	31134	24976
23.11.2016	18	139176	34634	15516	34479	13376	13583	27588	31826	24976
23.11.2016	19	137324	34366	15213	34177	13285	13499	26784	31826	24976
23.11.2016	20	134640	33801	14980	33557	13050	13260	25992	32796	24976
23.11.2016	21	131699	32982	14586	32721	12867	13018	25525	32796	24976
23.11.2016	22	127691	31698	13980	31838	12531	12465	25178	32796	24976
23.11.2016	23	122724	29778	13237	31034	11982	11675	25017	32796	24976
23.11.2016	24	118359	27896	12658	30520	11457	10823	25006	32796	24936
24.11.2016	1	115313	26465	12232	30613	10687	10165	25151	32832	24936
24.11.2016	2	114470	25747	12049	30548	10446	9870	25810	32832	24936
24.11.2016	3	114955	25402	11962	30715	10267	9738	26871	32832	24936
24.11.2016	4	116486	25357	12087	31324	10225	9683	27810	32832	24936
24.11.2016	5	118862	25671	12469	32429	10272	9787	28234	32832	24936
24.11.2016	6	122880	26815	13294	33423	10615	10215	28518	32794	24936
24.11.2016	7	128496	29217	14373	34236	11299	10995	28376	32794	24936
24.11.2016	8	132480	30991	15109	34632	12133	11470	28145	32794	24936
24.11.2016	9	135562	32704	15484	34524	12720	12131	27999	32794	24976
24.11.2016	10	136615	33592	15538	34176	12912	12471	27927	32790	24976
24.11.2016	11	136052	33469	15332	33970	12955	12421	27905	32790	24976
24.11.2016	12	135229	33043	15177	33970	12850	12181	28008	32790	24976
24.11.2016	13	135346	32901	15238	33943	12834	12141	28289	32779	24976
24.11.2016	14	136023	33030	15223	33960	12908	12153	28750	32716	24976
24.11.2016	15	136456	33146	15152	34337	12949	12121	28751	32716	24976
24.11.2016	16	137132	33201	15363	34832	13100	12267	28370	32727	24976
24.11.2016	17	138778	34248	15610	34784	13317	12783	28035	32731	24976
24.11.2016	18	138425	34414	15399	34445	13375	13360	27432	32794	24976
24.11.2016	19	136623	34395	15082	33972	13276	13314	26584	32794	24976
24.11.2016	20	133980	33775	14825	33415	13042	13113	25811	32794	24976
24.11.2016	21	131203	32979	14491	32717	12845	12774	25398	32832	24976
24.11.2016	22	127437	31734	13902	31943	12522	12224	25111	32832	24976
24.11.2016	23	122777	29687	13219	31310	11983	11448	25130	32832	24976
24.11.2016	24	118351	27871	12606	30834	11449	10594	24997	32832	24936