

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.11.2016 по 27.11.2016, 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
25.11.2016	1	116353	27006	12444	30322	11004	10563	25014	32537	24606
25.11.2016	2	115219	26147	12249	30243	10683	10246	25650	32537	24571
25.11.2016	3	115576	25838	12171	30355	10507	10089	26617	32537	24571
25.11.2016	4	116780	25764	12283	30929	10387	10023	27395	32516	24571
25.11.2016	5	119301	26008	12654	32097	10461	10234	27848	32519	24571
25.11.2016	6	123770	27302	13485	33277	10794	10802	28110	32502	24572
25.11.2016	7	129596	29898	14532	34061	11517	11607	27980	32836	24572
25.11.2016	8	133430	31651	15289	34359	12322	12053	27755	32783	24621
25.11.2016	9	136284	33134	15682	34242	12962	12614	27650	32783	24711
25.11.2016	10	137131	33788	15758	34018	13182	12811	27574	32894	24711
25.11.2016	11	136536	33791	15427	33813	13241	12723	27539	32894	24761
25.11.2016	12	135461	33252	15370	33705	13114	12373	27646	32894	24804
25.11.2016	13	135733	33206	15428	33655	13123	12217	28105	32886	24804
25.11.2016	14	136369	33338	15342	33682	13200	12168	28639	32840	24804
25.11.2016	15	136421	33272	15227	34034	13249	12104	28535	32837	24849
25.11.2016	16	137385	33491	15490	34745	13324	12260	28075	32870	24849
25.11.2016	17	138899	34545	15717	34558	13491	13012	27577	32916	24849
25.11.2016	18	138629	34766	15537	34193	13567	13620	26945	32916	24851
25.11.2016	19	136900	34507	15215	33838	13444	13515	26381	32917	24851
25.11.2016	20	134391	33902	14958	33394	13178	13331	25627	32914	24851
25.11.2016	21	131768	33191	14573	32733	12982	13026	25263	32822	24851
25.11.2016	22	128353	32000	13996	32018	12660	12489	25191	32822	24851
25.11.2016	23	123564	30142	13329	31192	12165	11836	24901	32825	24851
25.11.2016	24	119239	28323	12735	30637	11667	11074	24803	32822	24811
26.11.2016	1	116505	26998	12424	30706	11163	10378	24835	31703	24704
26.11.2016	2	114853	26119	12206	30496	10803	10080	25149	31703	24704
26.11.2016	3	114463	25694	12044	30498	10575	9908	25743	31483	24704
26.11.2016	4	114739	25432	12119	30611	10385	9813	26378	31383	24704
26.11.2016	5	116321	25576	12319	31063	10405	9899	27057	31386	24704
26.11.2016	6	118729	26154	12663	31808	10540	10193	27372	31378	24704
26.11.2016	7	118729	26154	12663	31808	10540	10193	27372	31520	24704
26.11.2016	8	124539	28293	13727	33054	11220	11024	27221	31520	24704
26.11.2016	9	127845	29573	14220	33350	11809	11608	27285	31520	24594
26.11.2016	10	129785	30753	14468	33291	12181	11967	27125	31520	24244
26.11.2016	11	130394	31174	14414	33176	12437	12050	27142	31520	23964
26.11.2016	12	130331	31202	14293	33120	12472	11967	27277	31520	23892
26.11.2016	13	130427	31099	14261	33075	12497	11841	27654	31483	23892
26.11.2016	14	130945	31062	14120	33191	12515	11789	28268	31483	23892
26.11.2016	15	131437	31022	14146	33694	12582	11728	28264	31480	23892
26.11.2016	16	132766	31413	14533	34285	12735	11957	27841	31480	23892
26.11.2016	17	135369	32746	14952	34316	13070	12833	27452	31480	23892
26.11.2016	18	135478	33123	14858	34008	13160	13358	26971	31515	23894
26.11.2016	19	133777	32824	14581	33634	13074	13301	26363	31619	23894
26.11.2016	20	131444	32253	14336	33236	12887	13060	25672	31839	23894
26.11.2016	21	129013	31614	14017	32609	12745	12776	25252	32482	23894
26.11.2016	22	125850	30731	13531	31855	12491	12350	24892	32482	23894
26.11.2016	23	121662	29327	12903	31071	12076	11615	24670	32482	23894
26.11.2016	24	118017	27891	12413	30526	11666	10924	24597	32479	23854
27.11.2016	1	115071	26605	12090	30363	11113	10233	24667	32399	23853
27.11.2016	2	113629	25772	11932	30241	10784	9915	24984	32399	23853
27.11.2016	3	113019	25302	11823	30181	10552	9714	25446	32399	23853
27.11.2016	4	113381	25137	11811	30395	10389	9634	26016	32399	23853
27.11.2016	5	114793	25226	11925	30789	10397	9704	26753	32402	23853
27.11.2016	6	116914	25685	12205	31425	10510	9923	27167	32269	23853
27.11.2016	7	119077	26378	12524	32166	10663	10188	27158	32514	23853
27.11.2016	8	121033	27034	12925	32687	10891	10553	26944	32514	23853
27.11.2016	9	123917	28332	13286	32992	11408	11114	26785	32514	23893
27.11.2016	10	126631	29655	13664	33133	11821	11534	26823	32514	23893
27.11.2016	11	127656	30148	13765	33110	12160	11647	26827	32524	23893
27.11.2016	12	127776	30194	13721	33088	12276	11530	26967	32524	23891
27.11.2016	13	128019	30072	13707	33038	12345	11463	27395	32527	23891
27.11.2016	14	128852	30020	13685	33194	12409	11344	28199	32527	23891
27.11.2016	15	129686	30108	13789	33788	12468	11315	28217	32524	23891
27.11.2016	16	131560	30718	14327	34510	12655	11527	27823	32524	23891
27.11.2016	17	134912	32432	14854	34542	13025	12517	27542	32524	23891
27.11.2016	18	135191	32933	14731	34353	13159	13124	26892	32524	23893
27.11.2016	19	133620	32769	14543	34012	13116	13001	26178	32524	23893
27.11.2016	20	131279	32399	14314	33459	12945	12809	25353	32524	23893
27.11.2016	21	129095	31933	14100	32699	12868	12500	24996	32527	23893
27.11.2016	22	125658	30762	13576	31957	12605	11992	24766	32627	23893
27.11.2016	23	121470	29060	12918	31344	12125	11236	24787	32627	23893
27.11.2016	24	117270	27396	12384	30778	11620	10511	24583	32624	23853