

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.11.2016 по 25.11.2016, 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
23.11.2016	1	116231	26315	12396	30883	10798	10441	25398	32535	24814
23.11.2016	2	115157	25524	12184	30727	10502	10088	26132	32050	24814
23.11.2016	3	115637	25274	12135	30877	10357	9910	27084	31413	24814
23.11.2016	4	116948	25180	12226	31465	10265	9912	27900	31413	24814
23.11.2016	5	119498	25542	12597	32528	10345	10094	28391	31413	24814
23.11.2016	6	124006	26870	13436	33660	10690	10627	28723	31428	24814
23.11.2016	7	129827	29403	14482	34426	11403	11558	28556	31428	24814
23.11.2016	8	133801	31272	15221	34763	12196	12081	28268	31428	24814
23.11.2016	9	137001	33033	15668	34685	12786	12742	28087	31428	24847
23.11.2016	10	138002	33843	15701	34422	12985	12954	28097	31539	24847
23.11.2016	11	137456	33763	15478	34257	13050	12891	28017	31539	24842
23.11.2016	12	136439	33222	15308	34218	12957	12639	28094	31542	24842
23.11.2016	13	136383	33090	15326	34131	12944	12548	28344	31491	24842
23.11.2016	14	137232	33321	15290	34094	12991	12561	28976	31436	24842
23.11.2016	15	137496	33288	15306	34320	13029	12525	29027	31436	24842
23.11.2016	16	138097	33411	15567	34814	13158	12636	28511	31447	24842
23.11.2016	17	139888	34508	15857	34786	13377	13309	28050	31447	24842
23.11.2016	18	139708	34835	15651	34519	13429	13845	27428	32139	24842
23.11.2016	19	137807	34519	15315	34161	13319	13718	26775	32139	24844
23.11.2016	20	135107	33919	15054	33614	13059	13450	26011	33109	24844
23.11.2016	21	132263	33158	14677	32837	12861	13135	25597	32998	24844
23.11.2016	22	128416	31871	14078	32044	12500	12604	25318	32998	24844
23.11.2016	23	123480	29972	13352	31373	11919	11815	25049	32998	24844
23.11.2016	24	118917	28066	12743	30780	11365	10994	24967	32998	24804
24.11.2016	1	115660	26314	12337	30720	10812	10309	25168	32992	24679
24.11.2016	2	114796	25554	12136	30644	10539	10063	25859	32992	24679
24.11.2016	3	115241	25281	12096	30729	10340	9926	26868	32992	24679
24.11.2016	4	116344	25153	12187	31238	10276	9917	27574	32992	24679
24.11.2016	5	119077	25568	12573	32391	10315	10046	28183	32992	24679
24.11.2016	6	123615	26892	13390	33585	10664	10578	28507	32953	24679
24.11.2016	7	123615	26892	13390	33585	10664	10578	28507	32953	24679
24.11.2016	8	133274	31192	15142	34701	12182	11999	28058	32953	24679
24.11.2016	9	136342	32961	15542	34586	12778	12581	27894	32953	24717
24.11.2016	10	137392	33910	15609	34244	12990	12788	27850	32949	24717
24.11.2016	11	136949	33826	15378	34077	13048	12746	27875	32949	24717
24.11.2016	12	135971	33340	15250	34049	12939	12492	27902	32949	24717
24.11.2016	13	135934	33273	15252	33932	12918	12367	28192	32938	24717
24.11.2016	14	136882	33489	15252	33960	12986	12372	28822	32875	24717
24.11.2016	15	137113	33422	15231	34245	13019	12326	28871	32875	24717
24.11.2016	16	137779	33516	15476	34807	13163	12450	28367	32886	24717
24.11.2016	17	139549	34571	15734	34739	13372	13146	27987	32890	24717
24.11.2016	18	139361	34811	15519	34411	13426	13740	27454	32953	24717
24.11.2016	19	137503	34682	15235	34002	13312	13603	26669	32953	24719
24.11.2016	20	134905	34021	14983	33501	13069	13386	25945	32953	24719
24.11.2016	21	131997	33208	14611	32745	12858	13064	25511	32992	24719
24.11.2016	22	128263	32017	14077	31929	12522	12514	25204	32992	24719
24.11.2016	23	123162	30026	13286	31130	11954	11776	24990	32992	24719
24.11.2016	24	118856	28168	12746	30682	11414	10910	24935	32992	24679
25.11.2016	1	115676	26412	12153	30639	11027	10327	25117	32545	24673
25.11.2016	2	114773	25584	12042	30591	10678	10075	25802	32545	24673
25.11.2016	3	115133	25317	11950	30644	10475	9901	26846	32545	24673
25.11.2016	4	116405	25196	12113	31257	10328	9862	27648	32545	24673
25.11.2016	5	118849	25513	12426	32440	10416	9995	28059	32545	24673
25.11.2016	6	123136	26828	13272	33522	10750	10482	28281	32531	24673
25.11.2016	7	129070	29356	14268	34447	11455	11305	28239	32865	24673
25.11.2016	8	133046	31270	15041	34759	12274	11779	27923	32812	24673
25.11.2016	9	135968	32789	15432	34665	12894	12438	27749	32812	24711
25.11.2016	10	136885	33556	15473	34424	13127	12665	27641	32812	24711
25.11.2016	11	136347	33612	15199	34155	13192	12576	27613	32812	24711
25.11.2016	12	135368	33092	15123	34039	13088	12346	27679	32812	24711
25.11.2016	13	135644	33139	15197	33940	13087	12233	28048	32801	24711
25.11.2016	14	136406	33228	15153	33998	13141	12235	28651	32755	24711
25.11.2016	15	136462	33136	15074	34211	13173	12193	28675	32755	24711
25.11.2016	16	137122	33278	15335	34766	13232	12300	28212	32767	24711
25.11.2016	17	138915	34327	15640	34749	13401	12997	27800	32813	24711
25.11.2016	18	138655	34518	15442	34393	13474	13516	27310	32813	24711
25.11.2016	19	136552	34279	15043	33977	13343	13429	26481	32813	24713
25.11.2016	20	133889	33792	14744	33369	13097	13174	25712	32810	24713
25.11.2016	21	131282	33059	14464	32653	12913	12840	25353	32827	24713
25.11.2016	22	127607	31854	13891	31904	12579	12300	25080	32827	24713
25.11.2016	23	123063	29916	13217	31210	12101	11595	25024	32830	24713
25.11.2016	24	118803	28164	12631	30649	11617	10847	24895	32830	24673