

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.11.2016 по 17.11.2016, 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
15.11.2016	1	114193	26453	12002	30287	11133	9526	24791	30619	26191
15.11.2016	2	113346	25643	11870	30222	10847	9252	25511	30619	26191
15.11.2016	3	114057	25379	11824	30383	10741	9106	26625	30619	26191
15.11.2016	4	115157	25199	11860	31037	10683	9096	27282	30619	26191
15.11.2016	5	117983	25602	12203	32291	10754	9299	27836	30619	26191
15.11.2016	6	122210	26769	12973	33575	11049	9754	28090	30555	26191
15.11.2016	7	128088	29342	13950	34511	11745	10492	28048	30792	26191
15.11.2016	8	132080	31030	14662	34888	12563	11019	27917	30728	26191
15.11.2016	9	135062	32674	15167	34733	13076	11690	27723	30728	26231
15.11.2016	10	136064	33650	15218	34401	13298	11915	27581	30717	26231
15.11.2016	11	135731	33633	15031	34185	13366	11855	27660	30717	26231
15.11.2016	12	134787	33151	14933	34095	13253	11631	27724	30717	26231
15.11.2016	13	135184	33086	14993	34087	13210	11650	28158	30720	26231
15.11.2016	14	136296	33301	15047	34222	13254	11650	28821	30720	26231
15.11.2016	15	136643	33328	15054	34494	13266	11639	28864	30717	26231
15.11.2016	16	137182	33400	15243	35170	13328	11705	28337	30717	26231
15.11.2016	17	138646	34233	15480	35162	13538	12278	27955	30804	26231
15.11.2016	18	138647	34630	15344	34778	13630	12903	27362	31229	26231
15.11.2016	19	136659	34366	15032	34334	13566	12874	26487	31229	26231
15.11.2016	20	133959	33726	14798	33696	13337	12638	25764	30754	26231
15.11.2016	21	130913	33032	14381	32811	13162	12323	25204	30774	26231
15.11.2016	22	126866	31804	13743	31899	12780	11767	24873	30774	26231
15.11.2016	23	121991	29902	12983	31136	12185	10994	24792	30774	26231
15.11.2016	24	117534	27905	12418	30574	11632	10232	24772	30806	26191
16.11.2016	1	114531	26610	12059	30228	11099	9612	24923	31413	25972
16.11.2016	2	113694	25804	11916	30160	10795	9373	25647	31278	25972
16.11.2016	3	114160	25424	11880	30320	10659	9227	26650	30308	25972
16.11.2016	4	115495	25375	11969	30972	10585	9205	27389	30548	25972
16.11.2016	5	118298	25696	12348	32218	10663	9405	27968	31008	25972
16.11.2016	6	122711	26887	13142	33492	11000	9833	28358	31011	25972
16.11.2016	7	122711	26887	13142	33492	11000	9833	28358	30924	25972
16.11.2016	8	132404	31151	14772	34848	12493	11125	28015	30863	25972
16.11.2016	9	135416	32929	15278	34609	13021	11760	27817	30835	26012
16.11.2016	10	136505	33851	15349	34353	13228	11969	27755	30835	26012
16.11.2016	11	136099	33853	15171	34179	13267	11904	27725	30835	26012
16.11.2016	12	135217	33357	15053	34075	13135	11735	27862	30835	26012
16.11.2016	13	135501	33283	15096	34179	13112	11630	28201	30860	26012
16.11.2016	14	136668	33501	15109	34306	13153	11686	28913	30860	26012
16.11.2016	15	137110	33537	15073	34587	13155	11697	29062	30857	26012
16.11.2016	16	137868	33659	15278	35304	13262	11797	28569	30857	26012
16.11.2016	17	139250	34574	15516	35150	13480	12319	28211	30944	26012
16.11.2016	18	139330	34946	15381	34861	13577	13037	27527	31231	26012
16.11.2016	19	137378	34577	15069	34480	13520	13017	26716	31231	26012
16.11.2016	20	134430	33900	14819	33819	13289	12778	25825	31716	26012
16.11.2016	21	131576	33196	14411	32958	13101	12429	25482	31719	26012
16.11.2016	22	127304	31927	13782	31998	12715	11829	25053	31719	26012
16.11.2016	23	122425	30076	12999	31223	12157	11065	24906	31659	26012
16.11.2016	24	118030	28070	12451	30664	11589	10295	24960	31656	25972
17.11.2016	1	114724	26611	12075	30290	11010	9694	25043	30867	25982
17.11.2016	2	113909	25832	11976	30166	10739	9430	25766	30806	25982
17.11.2016	3	114400	25401	11932	30329	10564	9300	26875	30806	25982
17.11.2016	4	115632	25329	11969	31003	10534	9287	27510	30806	25982
17.11.2016	5	118274	25685	12313	32201	10567	9473	28035	30806	25982
17.11.2016	6	122605	26809	13108	33532	10892	9878	28386	30809	25982
17.11.2016	7	128369	29295	14106	34394	11575	10680	28319	30722	25982
17.11.2016	8	132761	31175	14810	34873	12360	11223	28320	30695	25982
17.11.2016	9	135738	32856	15287	34753	12914	11845	28083	30675	26022
17.11.2016	10	136801	33791	15360	34445	13142	12055	28008	30715	26022
17.11.2016	11	136435	33874	15189	34240	13183	11983	27966	30721	26022
17.11.2016	12	135497	33332	15065	34130	13061	11800	28110	30721	26022
17.11.2016	13	135691	33232	15160	34117	13031	11672	28479	30724	26022
17.11.2016	14	136993	33463	15153	34267	13070	11729	29311	30724	26022
17.11.2016	15	137343	33416	15113	34665	13063	11740	29345	30721	26022
17.11.2016	16	138017	33502	15348	35287	13201	11843	28836	30786	26022
17.11.2016	17	139557	34403	15594	35264	13425	12392	28479	30867	26022
17.11.2016	18	139738	34796	15418	34942	13531	13180	27870	30892	26022
17.11.2016	19	137714	34516	15116	34482	13446	13141	27014	30892	26022
17.11.2016	20	134774	33849	14795	33814	13211	12916	26189	31377	26022
17.11.2016	21	131907	33204	14435	32928	13009	12544	25786	31380	26022
17.11.2016	22	127894	32011	13824	32038	12667	11929	25424	31380	26022
17.11.2016	23	122920	30014	13047	31211	12105	11137	25406	31380	26022
17.11.2016	24	118373	28101	12487	30658	11530	10367	25230	31377	25982