

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.01.2018 по 13.01.2018, 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
11.01.2018	1	116424	26438	12067	30224	11067	11406	25222	36853	21604
11.01.2018	2	115268	25704	11930	30056	10761	11003	25814	36850	21604
11.01.2018	3	115696	25357	11865	30362	10620	10767	26725	36230	21604
11.01.2018	4	117120	25307	11977	31051	10550	10758	27477	36230	21604
11.01.2018	5	120064	25715	12456	32162	10627	10955	28150	36520	21604
11.01.2018	6	124164	26869	13311	33315	10959	11409	28300	36384	21604
11.01.2018	7	130115	29131	14247	34362	11646	12497	28232	36384	21604
11.01.2018	8	134513	31231	15026	34861	12369	13095	27931	36411	21604
11.01.2018	9	137793	32819	15486	34871	13007	13935	27675	36276	21644
11.01.2018	10	138972	33552	15647	34709	13181	14205	27679	36261	21644
11.01.2018	11	138478	33482	15444	34464	13266	14218	27604	36261	21644
11.01.2018	12	137697	32932	15337	34430	13132	14121	27744	36386	21644
11.01.2018	13	137632	32815	15384	34329	13190	13945	27971	36389	21629
11.01.2018	14	138399	33025	15335	34455	13234	13923	28427	37009	21629
11.01.2018	15	138647	32983	15302	34801	13234	13888	28440	37009	21629
11.01.2018	16	139337	33091	15431	35359	13360	14005	28090	37141	21629
11.01.2018	17	140997	34089	15658	35335	13543	14507	27864	37164	21629
11.01.2018	18	141324	34567	15550	35149	13628	15069	27360	37164	21629
11.01.2018	19	139513	34113	15351	34759	13506	15078	26706	37160	21604
11.01.2018	20	136834	33401	15085	34227	13299	14825	25996	37163	21604
11.01.2018	21	134245	32842	14741	33540	13106	14531	25484	37133	21604
11.01.2018	22	130205	31537	14083	32648	12777	14026	25134	37133	21604
11.01.2018	23	125252	29770	13335	31717	12297	13110	25023	37128	21564
11.01.2018	24	121097	28190	12734	31170	11834	12098	25071	37120	21564
12.01.2018	1	117152	26565	12195	30367	11145	11611	25269	36483	21544
12.01.2018	2	116100	25872	12026	30272	10830	11142	25956	36482	21594
12.01.2018	3	116528	25522	11989	30506	10685	10983	26845	35791	21644
12.01.2018	4	118121	25524	12146	31198	10595	10938	27720	35791	21694
12.01.2018	5	121004	25950	12604	32327	10702	11113	28308	36085	21709
12.01.2018	6	125323	27126	13423	33657	11060	11606	28451	36085	21709
12.01.2018	7	125323	27126	13423	33657	11060	11606	28451	36093	21709
12.01.2018	8	135997	31762	15248	35203	12439	13271	28074	36079	21759
12.01.2018	9	139041	33293	15623	35136	13105	14006	27878	35959	21849
12.01.2018	10	140171	33908	15741	34983	13295	14350	27894	35959	21849
12.01.2018	11	139724	33835	15595	34742	13395	14290	27866	35959	21899
12.01.2018	12	138887	33398	15417	34720	13274	14131	27947	36087	21949
12.01.2018	13	138908	33257	15426	34596	13288	14106	28235	36058	21949
12.01.2018	14	139627	33471	15418	34735	13311	14054	28637	36058	21999
12.01.2018	15	139524	33291	15280	34998	13311	14036	28606	36126	21999
12.01.2018	16	140137	33422	15452	35558	13396	14168	28141	36155	22049
12.01.2018	17	141922	34484	15735	35535	13651	14582	27936	36155	22049
12.01.2018	18	142185	34932	15604	35225	13721	15168	27534	36155	22049
12.01.2018	19	140223	34454	15396	34838	13598	15124	26813	36199	22049
12.01.2018	20	137531	33744	15118	34329	13353	14892	26093	36199	22049
12.01.2018	21	134781	33158	14738	33575	13134	14632	25543	36789	22049
12.01.2018	22	131023	31891	14178	32679	12845	14079	25351	36786	22049
12.01.2018	23	126164	30038	13454	31818	12364	13297	25193	36786	22009
12.01.2018	24	121920	28554	12802	31205	11911	12336	25113	36786	22009
13.01.2018	1	118003	27118	12321	30553	11217	11620	25175	36567	22039
13.01.2018	2	116679	26305	12160	30464	10886	11259	25607	36567	22039
13.01.2018	3	116018	25859	12069	30416	10699	10971	26003	36567	22039
13.01.2018	4	116678	25731	12042	30809	10628	10922	26546	36567	22039
13.01.2018	5	118515	25893	12330	31391	10642	10988	27270	36860	22039
13.01.2018	6	121202	26459	12786	32240	10729	11295	27692	36793	22039
13.01.2018	7	124777	27375	13547	33276	10915	11785	27879	37170	22039
13.01.2018	8	128033	28464	14082	34013	11349	12370	27755	37197	22039
13.01.2018	9	131331	29660	14619	34526	11921	13108	27498	37197	22079
13.01.2018	10	133487	30900	14897	34525	12256	13547	27363	37197	22079
13.01.2018	11	134225	31542	14775	34344	12511	13715	27338	37197	22079
13.01.2018	12	134148	31495	14718	34186	12608	13656	27484	37200	22079
13.01.2018	13	134055	31333	14579	34048	12619	13577	27898	37200	22079
13.01.2018	14	134474	31335	14492	34124	12644	13489	28391	37200	22079
13.01.2018	15	134681	31235	14482	34427	12689	13524	28324	37197	22079
13.01.2018	16	135860	31448	14830	35047	12813	13697	28025	37197	22079
13.01.2018	17	138388	32796	15162	35202	13137	14270	27820	37197	22079
13.01.2018	18	139235	33557	15196	34995	13282	14806	27398	37197	22079
13.01.2018	19	137612	33233	15009	34646	13214	14799	26712	37200	22079
13.01.2018	20	135104	32570	14764	34186	13005	14555	26025	37200	22079
13.01.2018	21	132714	32043	14386	33620	12860	14234	25572	37200	22079
13.01.2018	22	129469	31224	13821	32869	12585	13689	25282	37197	22079
13.01.2018	23	125904	29886	13340	32282	12215	13035	25146	37197	22039
13.01.2018	24	122235	28497	12883	31751	11773	12202	25128	37197	22039