

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.01.2015 по 13.01.2015, 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
11.01.2015	1	115987	26894	12027	30834	11370	10835	24027	37571	24261
11.01.2015	2	114028	26049	11791	30640	11023	10369	24156	37571	24261
11.01.2015	3	112834	25360	11619	30515	10775	10160	24404	37571	24261
11.01.2015	4	112801	25035	11534	30744	10607	10076	24805	37571	24261
11.01.2015	5	113984	25145	11615	31194	10567	10073	25391	37571	24261
11.01.2015	6	116168	25609	11858	31671	10709	10358	25963	37571	24261
11.01.2015	7	118663	26243	12234	32452	10848	10543	26342	37504	24261
11.01.2015	8	121130	27049	12625	33301	11090	10863	26202	37504	24261
11.01.2015	9	124037	28135	13082	33721	11498	11479	26122	37504	24261
11.01.2015	10	125964	29040	13461	33554	11912	11873	26122	37504	24261
11.01.2015	11	127286	29622	13651	33497	12208	12065	26243	37504	24261
11.01.2015	12	127775	29746	13700	33335	12366	12144	26485	37504	24261
11.01.2015	13	128323	29755	13649	33400	12426	12115	26978	37504	24261
11.01.2015	14	129252	29875	13656	33557	12471	12098	27595	37504	24261
11.01.2015	15	130401	30065	13714	34308	12563	12065	27686	37504	24261
11.01.2015	16	132388	30732	14154	34921	12735	12343	27502	37504	24261
11.01.2015	17	135525	32638	14593	34837	13074	13078	27305	37529	24261
11.01.2015	18	136367	33387	14697	34552	13261	13530	26940	37529	24261
11.01.2015	19	135280	33553	14590	34290	13171	13449	26227	37529	24261
11.01.2015	20	133081	33151	14371	33744	13035	13339	25440	37529	24261
11.01.2015	21	130634	32664	14138	32845	12958	13134	24895	37529	24261
11.01.2015	22	127360	31740	13660	32044	12697	12690	24530	37529	24261
11.01.2015	23	123513	30362	12958	31451	12353	12005	24384	37309	24261
11.01.2015	24	119917	28758	12510	31044	11899	11311	24396	37309	24261
12.01.2015	1	115718	26653	11969	30746	11324	10634	24392	36451	24642
12.01.2015	2	114090	25794	11719	30473	10945	10303	24855	36001	24642
12.01.2015	3	113863	25282	11587	30558	10694	10100	25641	34911	24642
12.01.2015	4	114972	25124	11597	31141	10616	10051	26443	34911	24642
12.01.2015	5	117190	25260	11806	32338	10641	10022	27123	34898	24642
12.01.2015	6	120651	26240	12248	33528	10886	10299	27449	34772	24642
12.01.2015	7	120651	26240	12248	33528	10886	10299	27449	34784	24722
12.01.2015	8	130818	30793	14041	35007	12276	11381	27319	34584	24772
12.01.2015	9	133898	32328	14472	34968	12972	11941	27217	34582	24772
12.01.2015	10	135052	33062	14735	34631	13243	12187	27194	34582	24872
12.01.2015	11	134795	32999	14625	34392	13352	12219	27208	34582	24922
12.01.2015	12	134262	32735	14449	34271	13257	12011	27539	34582	24922
12.01.2015	13	134594	32681	14467	34309	13260	11871	28006	34582	24922
12.01.2015	14	135409	32711	14500	34588	13296	11899	28416	34582	24972
12.01.2015	15	136160	32785	14600	35035	13378	11947	28415	34582	24997
12.01.2015	16	137385	32983	14927	35655	13451	12258	28112	34582	25022
12.01.2015	17	138995	34015	15133	35564	13560	12972	27751	34582	25072
12.01.2015	18	139742	34744	15216	35177	13728	13437	27441	34782	25097
12.01.2015	19	137907	34390	15058	34836	13650	13314	26659	34782	25122
12.01.2015	20	135558	33927	14824	34309	13544	13122	25832	34782	25172
12.01.2015	21	132829	33355	14551	33391	13421	12903	25209	34782	25222
12.01.2015	22	129208	32053	14123	32444	13136	12508	24945	34892	25222
12.01.2015	23	124365	30201	13273	31780	12652	11747	24712	34892	25222
12.01.2015	24	120167	28414	12622	31231	12195	11012	24693	34892	25222
13.01.2015	1	116199	26757	11914	30594	11498	10630	24805	34767	25222
13.01.2015	2	114854	25965	11682	30464	11158	10284	25301	34767	25222
13.01.2015	3	114575	25456	11533	30570	10874	10097	26044	34767	25222
13.01.2015	4	115599	25271	11546	31111	10778	10063	26830	34767	25222
13.01.2015	5	117664	25451	11769	32226	10794	10029	27394	34127	25222
13.01.2015	6	121035	26378	12259	33307	11028	10327	27736	34127	25222
13.01.2015	7	126320	28508	13140	34351	11539	10963	27819	34139	25222
13.01.2015	8	130941	30788	14013	34693	12421	11452	27573	33858	25222
13.01.2015	9	134127	32380	14570	34731	13062	12024	27359	33836	25222
13.01.2015	10	135182	33095	14737	34412	13292	12240	27407	33836	25222
13.01.2015	11	134998	33180	14570	34116	13431	12215	27486	33836	25222
13.01.2015	12	134243	32791	14322	34093	13347	12032	27659	33836	25222
13.01.2015	13	134659	32774	14366	34236	13319	11860	28104	33807	25223
13.01.2015	14	135574	32825	14458	34492	13383	11902	28513	33807	25224
13.01.2015	15	136342	32811	14526	34959	13456	11943	28648	33807	25224
13.01.2015	16	137356	33007	14762	35562	13572	12210	28243	33836	25224
13.01.2015	17	139329	34214	15044	35587	13706	12941	27838	33836	25224
13.01.2015	18	139954	34743	15179	35347	13762	13431	27492	34058	25224
13.01.2015	19	138111	34505	14946	34917	13697	13320	26726	34058	25224
13.01.2015	20	135525	34023	14678	34192	13564	13094	25974	34058	25224
13.01.2015	21	132487	33218	14306	33342	13431	12888	25301	34099	25224
13.01.2015	22	128598	31928	13782	32364	13085	12518	24921	34099	25224
13.01.2015	23	123804	30043	13086	31662	12636	11683	24695	33989	25224
13.01.2015	24	119700	28411	12444	31095	12173	10932	24646	33989	25224