

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2015 по 30.12.2015, 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
28.12.2015	1	111111	24834	11556	29865	10529	9784	24543	36218	24202
28.12.2015	2	109940	23977	11439	29800	10253	9409	25061	36218	24202
28.12.2015	3	110230	23491	11414	29976	10119	9243	25987	36218	24202
28.12.2015	4	111466	23461	11477	30536	10038	9191	26762	36218	24202
28.12.2015	5	114083	23822	11793	31600	10050	9336	27482	36218	24202
28.12.2015	6	118671	25180	12545	32962	10431	9809	27744	36126	24202
28.12.2015	7	125193	27823	13716	34024	11138	10741	27751	36132	24202
28.12.2015	8	129970	30048	14504	34513	11969	11287	27650	36077	24202
28.12.2015	9	133179	31627	14950	34455	12696	11909	27543	36037	24242
28.12.2015	10	134048	32433	15013	34094	12860	12156	27492	36034	24242
28.12.2015	11	133602	32263	14827	33954	12908	12086	27563	36034	24242
28.12.2015	12	132626	31775	14649	33886	12741	11945	27631	36034	24242
28.12.2015	13	132961	31644	14675	33924	12774	11843	28100	36034	24242
28.12.2015	14	133862	31736	14677	34123	12897	11785	28644	36034	24242
28.12.2015	15	134504	31776	14702	34555	13073	11782	28616	36034	24242
28.12.2015	16	135650	32177	15047	34982	13193	11911	28340	36034	24242
28.12.2015	17	137110	33135	15092	34858	13393	12716	27918	36043	24242
28.12.2015	18	137010	33253	14998	34580	13393	13279	27507	36084	24242
28.12.2015	19	134913	32868	14763	34149	13330	13103	26701	36084	24242
28.12.2015	20	132309	32285	14581	33597	13141	12908	25797	36084	24242
28.12.2015	21	129497	31668	14219	32793	12976	12645	25195	36087	24242
28.12.2015	22	125327	30260	13525	31904	12689	12171	24778	36384	24242
28.12.2015	23	120224	28418	12742	30970	12170	11332	24593	36384	24242
28.12.2015	24	115859	26546	12086	30493	11654	10496	24585	36384	24242
29.12.2015	1	112542	25407	11846	30228	10663	9738	24660	36443	23831
29.12.2015	2	111306	24584	11754	30128	10360	9390	25089	36443	23831
29.12.2015	3	111206	24080	11674	30056	10152	9240	26002	36443	23831
29.12.2015	4	112502	24117	11713	30632	10082	9177	26780	36443	23831
29.12.2015	5	115061	24503	11988	31731	10188	9321	27329	36443	23831
29.12.2015	6	119585	25749	12716	33084	10586	9763	27687	36337	23831
29.12.2015	7	119585	25749	12716	33084	10586	9763	27687	36462	23831
29.12.2015	8	130688	30332	14648	34639	12196	11249	27624	36462	23831
29.12.2015	9	133528	31817	15014	34338	12925	11994	27441	36357	23871
29.12.2015	10	134203	32537	15085	33956	13078	12174	27373	36357	23871
29.12.2015	11	133821	32420	14916	33783	13060	12208	27434	36357	23871
29.12.2015	12	132709	31882	14724	33734	12937	11957	27475	36357	23871
29.12.2015	13	133200	31913	14819	33732	12925	11862	27949	36357	23871
29.12.2015	14	134177	32033	14851	33917	13052	11847	28477	36357	23871
29.12.2015	15	135050	32015	15007	34490	13111	11861	28564	36357	23871
29.12.2015	16	136253	32460	15311	34987	13250	11984	28261	36357	23871
29.12.2015	17	137830	33668	15394	34787	13389	12834	27758	36417	23871
29.12.2015	18	137680	33795	15225	34471	13391	13376	27421	36417	23871
29.12.2015	19	135843	33448	14987	34131	13324	13223	26728	36417	23871
29.12.2015	20	133272	32844	14746	33669	13133	12960	25919	36417	23871
29.12.2015	21	130475	32207	14396	32917	13017	12682	25256	36417	23871
29.12.2015	22	126338	30930	13675	31928	12678	12250	24877	36417	23871
29.12.2015	23	121237	28961	12881	31056	12157	11484	24698	36417	23871
29.12.2015	24	116954	27067	12204	30703	11644	10694	24641	36417	23871
30.12.2015	1	113297	25584	11972	30332	10828	9874	24707	36555	23838
30.12.2015	2	111886	24654	11843	30177	10512	9530	25170	36555	23838
30.12.2015	3	111968	24189	11805	30279	10326	9361	26008	36555	23838
30.12.2015	4	113136	24042	11862	30918	10188	9313	26814	36555	23838
30.12.2015	5	115602	24265	12129	32059	10306	9471	27372	36555	23838
30.12.2015	6	119868	25469	12860	33274	10645	9884	27736	36295	23838
30.12.2015	7	126035	27846	13930	34368	11363	10751	27776	36295	23838
30.12.2015	8	130603	30081	14697	34652	12220	11359	27594	36295	23838
30.12.2015	9	133896	31808	15140	34616	12945	11971	27415	36295	23878
30.12.2015	10	134790	32501	15246	34380	13096	12266	27301	36295	23878
30.12.2015	11	134323	32343	15085	34083	13146	12229	27438	36555	23878
30.12.2015	12	133321	31900	14886	34034	12983	12029	27488	36555	23878
30.12.2015	13	133819	31940	14940	34080	12964	11922	27973	36555	23878
30.12.2015	14	134611	32064	14978	34179	13023	11941	28426	36555	23878
30.12.2015	15	135343	32069	14964	34659	13113	12004	28534	36555	23878
30.12.2015	16	136613	32633	15342	34996	13221	12208	28214	36555	23878
30.12.2015	17	138250	33802	15407	34962	13389	12975	27715	36555	23878
30.12.2015	18	138372	34049	15302	34711	13390	13473	27447	36555	23878
30.12.2015	19	136836	33783	15057	34423	13316	13370	26887	36555	23878
30.12.2015	20	134616	33312	14875	34042	13168	13108	26110	36555	23878
30.12.2015	21	131697	32550	14511	33298	13014	12852	25471	36555	23878
30.12.2015	22	127553	31174	13837	32436	12688	12392	25027	36555	23878
30.12.2015	23	122170	29265	13010	31366	12156	11600	24774	36555	23878
30.12.2015	24	117830	27530	12388	30796	11646	10762	24708	36555	23878