

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2016 по 14.12.2016, 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
12.12.2016	1	118121	27397	12455	31351	11505	10509	24903	33569	26091
12.12.2016	2	117267	26768	12345	31172	11202	10156	25623	33569	26091
12.12.2016	3	117837	26445	12294	31328	11042	10054	26673	33575	26091
12.12.2016	4	119126	26408	12480	31832	10989	10018	27399	33575	26091
12.12.2016	5	121945	26901	12890	33095	11030	10150	27878	33575	26091
12.12.2016	6	126740	28380	13857	34385	11379	10625	28115	33502	26091
12.12.2016	7	133024	31007	15013	35304	12100	11456	28144	33476	26091
12.12.2016	8	137532	33345	15828	35587	12967	11940	27866	33443	26091
12.12.2016	9	141023	35187	16325	35544	13694	12624	27650	33443	26131
12.12.2016	10	142189	36075	16389	35361	13849	12855	27660	33443	26131
12.12.2016	11	141771	35988	16180	35174	13916	12837	27676	33443	26131
12.12.2016	12	140954	35438	16060	35134	13783	12699	27841	33431	26131
12.12.2016	13	141285	35401	16116	35079	13781	12613	28296	33431	26131
12.12.2016	14	142093	35598	16063	35259	13825	12502	28847	33431	26131
12.12.2016	15	142418	35556	16119	35692	13863	12522	28666	33431	26131
12.12.2016	16	143293	36029	16389	36054	13959	12696	28165	33431	26131
12.12.2016	17	144806	36908	16455	35958	14114	13563	27809	33451	26131
12.12.2016	18	144211	37079	16209	35635	14104	13971	27213	33444	26131
12.12.2016	19	142010	36584	15930	35243	14034	13814	26406	33777	26131
12.12.2016	20	139215	35842	15688	34676	13812	13510	25689	33777	26131
12.12.2016	21	135953	34977	15281	33807	13606	13200	25081	33777	26131
12.12.2016	22	131680	33461	14583	32939	13293	12651	24753	33777	26131
12.12.2016	23	126624	31397	13909	32074	12735	11925	24583	33777	26131
12.12.2016	24	122459	29572	13332	31613	12225	11126	24591	33777	26091
13.12.2016	1	119239	28239	12807	31404	11428	10505	24856	33804	25962
13.12.2016	2	118206	27398	12667	31253	11138	10211	25538	33329	25962
13.12.2016	3	118972	27139	12609	31510	10940	10125	26649	33335	25962
13.12.2016	4	120279	27039	12753	32173	10904	10088	27322	33335	25962
13.12.2016	5	123069	27538	13102	33355	10984	10302	27789	32638	25962
13.12.2016	6	127678	28892	14006	34661	11346	10839	27936	32638	25962
13.12.2016	7	127678	28892	14006	34661	11346	10839	27936	32595	25962
13.12.2016	8	138466	33769	16004	35858	12965	12222	27649	32595	25962
13.12.2016	9	141575	35425	16410	35747	13687	12868	27438	32590	26002
13.12.2016	10	142554	36281	16482	35457	13822	13070	27442	32590	26002
13.12.2016	11	142122	36154	16200	35344	13827	13120	27477	32590	26002
13.12.2016	12	141255	35615	16074	35260	13692	12941	27673	32580	26002
13.12.2016	13	141524	35627	16140	35229	13665	12825	28037	32580	26002
13.12.2016	14	142476	35865	16133	35361	13735	12817	28564	33277	26002
13.12.2016	15	142989	35781	16175	35919	13809	12783	28523	33277	26002
13.12.2016	16	144060	36288	16475	36380	13947	12951	28018	33277	26002
13.12.2016	17	145557	37149	16548	36286	14178	13690	27705	33277	26002
13.12.2016	18	144972	37281	16301	35967	14168	14155	27101	33268	26002
13.12.2016	19	142802	36866	16032	35534	14084	13989	26298	33268	26002
13.12.2016	20	140149	36120	15757	35026	13885	13760	25600	33268	26002
13.12.2016	21	136972	35245	15378	34221	13716	13430	24982	33268	26002
13.12.2016	22	132717	33806	14705	33326	13373	12803	24703	33268	26002
13.12.2016	23	127822	31790	13981	32487	12824	12119	24622	33268	26002
13.12.2016	24	123565	29914	13422	32022	12287	11309	24611	33268	25962
14.12.2016	1	120122	28425	12872	31594	11539	10887	24805	33342	25962
14.12.2016	2	119212	27650	12754	31489	11215	10622	25482	33342	25962
14.12.2016	3	119778	27343	12729	31575	11050	10525	26556	33342	25962
14.12.2016	4	120996	27277	12826	32159	10962	10522	27249	33342	25962
14.12.2016	5	123748	27649	13162	33361	11071	10777	27727	33342	25962
14.12.2016	6	128454	28993	14124	34646	11408	11271	28012	33334	25962
14.12.2016	7	134797	31629	15279	35623	12143	12067	28057	33334	25962
14.12.2016	8	139109	33712	16056	35884	12984	12721	27752	33334	25962
14.12.2016	9	142319	35394	16468	35850	13718	13390	27499	33134	26002
14.12.2016	10	143233	36264	16445	35662	13845	13545	27472	33122	26002
14.12.2016	11	142729	36163	16133	35541	13888	13528	27476	33099	26002
14.12.2016	12	142042	35655	16075	35549	13750	13336	27677	33099	26002
14.12.2016	13	142181	35663	16103	35486	13727	13138	28065	33099	26002
14.12.2016	14	142945	35762	16050	35610	13790	13061	28671	33122	26002
14.12.2016	15	143550	35810	16076	36114	13865	13102	28583	33122	26002
14.12.2016	16	144393	36201	16451	36453	13996	13247	28045	33122	26002
14.12.2016	17	146014	37193	16528	36313	14181	14062	27737	33122	26002
14.12.2016	18	145238	37263	16289	35947	14172	14527	27041	33334	26002
14.12.2016	19	143068	36800	15973	35541	14098	14392	26264	33334	26002
14.12.2016	20	140390	35990	15762	35080	13892	14083	25585	33333	26002
14.12.2016	21	137262	35173	15402	34243	13712	13742	24990	33347	26002
14.12.2016	22	133040	33744	14724	33368	13394	13144	24667	33347	26002
14.12.2016	23	128027	31705	13973	32585	12838	12338	24588	33347	26002
14.12.2016	24	123768	29830	13449	32112	12298	11512	24568	33347	25962