

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.01.2016 по 06.01.2016, 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
04.01.2016	1	114613	26308	11580	30194	10872	10803	24856	36855	22605
04.01.2016	2	112877	25552	11371	29957	10525	10469	25004	36855	22605
04.01.2016	3	111795	24850	11226	29889	10336	10285	25208	36864	22605
04.01.2016	4	112119	24549	11248	30094	10329	10155	25745	36864	22605
04.01.2016	5	113223	24640	11312	30427	10312	10195	26337	36864	22605
04.01.2016	6	114847	25059	11496	30889	10334	10352	26718	36664	22605
04.01.2016	7	117015	25620	11844	31558	10339	10586	27068	36649	22605
04.01.2016	8	119379	26389	12255	32160	10549	10824	27203	36649	22605
04.01.2016	9	121969	27055	12733	32615	11048	11436	27082	36649	22605
04.01.2016	10	124323	28444	12963	32720	11258	11874	27065	36621	22605
04.01.2016	11	125577	29210	13103	32683	11609	12037	26935	36621	22603
04.01.2016	12	126256	29521	13128	32530	11787	12121	27169	36621	22603
04.01.2016	13	126846	29755	13119	32352	11862	12104	27654	36621	22643
04.01.2016	14	127269	29773	13044	32497	11955	12019	27981	36621	22643
04.01.2016	15	128328	29870	13168	33017	12011	12013	28248	36621	22643
04.01.2016	16	130386	30502	13700	33735	12248	12201	28001	36621	22643
04.01.2016	17	133559	32076	14128	33960	12687	12834	27874	36621	22645
04.01.2016	18	134109	32560	14046	33763	12783	13401	27555	36621	22645
04.01.2016	19	133093	32471	13883	33378	12786	13444	27131	36613	22645
04.01.2016	20	131415	32172	13835	32938	12591	13333	26546	36613	22645
04.01.2016	21	129169	31748	13530	32343	12395	13116	25947	36613	22645
04.01.2016	22	126258	31001	13079	31824	12232	12658	25464	36613	22645
04.01.2016	23	122830	29825	12516	31161	12014	12004	25311	36613	22645
04.01.2016	24	119155	28197	12056	30590	11700	11359	25253	36613	22645
05.01.2016	1	115370	26680	11680	30101	11175	10682	25052	36655	22623
05.01.2016	2	113713	25917	11510	29824	10889	10362	25211	36655	22623
05.01.2016	3	112841	25345	11398	29842	10622	10171	25462	36664	22623
05.01.2016	4	112911	25019	11410	29990	10524	10045	25923	36664	22623
05.01.2016	5	113860	25086	11522	30235	10486	10019	26512	36664	22623
05.01.2016	6	115426	25451	11677	30719	10553	10183	26843	36664	22623
05.01.2016	7	115426	25451	11677	30719	10553	10183	26843	36649	22623
05.01.2016	8	120451	26781	12441	32173	10896	10749	27410	36649	22623
05.01.2016	9	123020	27478	12934	32574	11349	11364	27321	36591	22743
05.01.2016	10	125370	28779	13158	32718	11559	11854	27301	36563	22863
05.01.2016	11	126452	29497	13229	32694	11754	12061	27217	36563	22981
05.01.2016	12	127023	29713	13246	32543	12005	12140	27375	36563	23121
05.01.2016	13	127477	29759	13211	32385	12138	12094	27891	36563	23161
05.01.2016	14	128059	29868	13154	32605	12212	11957	28264	36563	23161
05.01.2016	15	129179	29992	13265	33208	12211	11931	28571	36563	23161
05.01.2016	16	131333	30743	13817	33842	12490	12126	28314	36621	23161
05.01.2016	17	134098	32270	14136	33978	12789	12796	28129	36621	23163
05.01.2016	18	135016	32869	14078	33847	12877	13369	27975	36621	23203
05.01.2016	19	133950	32802	13989	33489	12883	13391	27396	36613	23203
05.01.2016	20	132217	32430	13869	33108	12788	13254	26768	36613	23203
05.01.2016	21	130056	31912	13606	32585	12602	13042	26310	36613	23203
05.01.2016	22	127173	31168	13228	31934	12363	12692	25787	36613	23203
05.01.2016	23	123675	29955	12624	31324	12104	12043	25625	36613	23203
05.01.2016	24	119757	28342	12108	30811	11752	11323	25422	36813	23203
06.01.2016	1	115782	27081	11601	30165	11286	10531	25117	36812	23163
06.01.2016	2	113915	26318	11383	29754	10969	10154	25338	36812	23163
06.01.2016	3	112945	25734	11296	29822	10709	9966	25419	36821	23163
06.01.2016	4	112978	25317	11302	30117	10608	9839	25795	36821	23163
06.01.2016	5	113884	25305	11400	30277	10593	9908	26400	36821	23163
06.01.2016	6	115597	25733	11548	30741	10634	10111	26830	36821	23163
06.01.2016	7	118287	26383	12007	31471	10779	10453	27194	36806	23263
06.01.2016	8	120676	27113	12378	32062	10997	10697	27429	36806	23363
06.01.2016	9	122840	27671	12880	32496	11355	11245	27193	36806	23363
06.01.2016	10	125158	29057	13128	32665	11533	11599	27177	36781	23463
06.01.2016	11	126105	29630	13203	32643	11727	11801	27101	36778	23511
06.01.2016	12	126568	29785	13284	32509	11987	11807	27197	36778	23511
06.01.2016	13	127382	29830	13265	32434	12119	11743	27991	36778	23601
06.01.2016	14	128058	29950	13195	32530	12193	11740	28450	36778	23651
06.01.2016	15	129011	30110	13396	33036	12209	11705	28555	36778	23651
06.01.2016	16	131071	30723	13915	33748	12489	11933	28262	36778	23661
06.01.2016	17	134186	32415	14253	33895	12817	12640	28166	36778	23663
06.01.2016	18	135025	33092	14188	33830	12897	13071	27947	36778	23663
06.01.2016	19	133890	32918	14124	33429	12905	13097	27417	36770	23663
06.01.2016	20	132001	32425	13975	33080	12866	12898	26757	36770	23663
06.01.2016	21	129714	31958	13710	32479	12754	12693	26120	36773	23663
06.01.2016	22	126947	31184	13381	31862	12510	12267	25742	36770	23663
06.01.2016	23	123382	29993	12680	31279	12229	11555	25645	36770	23663
06.01.2016	24	120266	28396	12300	30763	11922	10875	26010	36770	23663