

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.01.2016 по 17.01.2016, 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
15.01.2016	1	117712	27235	11847	30318	12309	10154	25849	34679	23930
15.01.2016	2	116398	26492	11639	30158	11990	9808	26311	34679	23930
15.01.2016	3	116414	26083	11526	30319	11830	9671	26985	34679	23930
15.01.2016	4	117696	25912	11571	30821	11806	9589	27997	34679	23930
15.01.2016	5	120254	26339	11869	31877	11881	9780	28507	34901	23930
15.01.2016	6	124384	27480	12596	33041	12155	10125	28987	34261	23930
15.01.2016	7	130012	29598	13603	33919	12790	11085	29016	34501	23930
15.01.2016	8	134728	32083	14418	34284	13599	11530	28815	34345	23930
15.01.2016	9	137744	33418	14972	34293	14346	12091	28624	34351	23970
15.01.2016	10	138856	34269	15065	34068	14600	12375	28478	34351	23970
15.01.2016	11	138465	34261	14891	33801	14697	12367	28447	34351	23970
15.01.2016	12	137665	33796	14706	33751	14605	12244	28563	34351	23970
15.01.2016	13	137604	33592	14709	33727	14579	12162	28834	34322	23970
15.01.2016	14	138155	33411	14741	33735	14616	12125	29526	34322	23970
15.01.2016	15	138515	33334	14711	34179	14608	12142	29542	34322	23970
15.01.2016	16	139433	33573	14891	34769	14640	12257	29303	34351	23970
15.01.2016	17	140991	34452	15216	34818	14850	12739	28915	34351	23970
15.01.2016	18	141861	35288	15134	34636	14876	13313	28614	34479	23970
15.01.2016	19	140157	35045	14894	34242	14780	13217	27979	34515	23970
15.01.2016	20	137643	34471	14607	33786	14520	13027	27232	34515	23970
15.01.2016	21	134637	33735	14290	33049	14265	12732	26567	34515	23910
15.01.2016	22	130807	32487	13686	32259	13934	12306	26136	34515	23690
15.01.2016	23	125564	30555	12879	31344	13399	11593	25794	34503	23611
15.01.2016	24	121315	28800	12273	30853	12847	10791	25751	34503	23631
16.01.2016	1	118193	27650	11966	30093	12310	10307	25867	35324	23560
16.01.2016	2	116400	26750	11724	29861	11987	9884	26194	35324	23585
16.01.2016	3	115733	26233	11618	29831	11806	9706	26539	35324	23585
16.01.2016	4	116189	25976	11607	30071	11794	9694	27047	35324	23585
16.01.2016	5	117375	26075	11741	30449	11781	9688	27641	35605	23585
16.01.2016	6	119930	26621	12113	31187	11858	9889	28262	35538	23585
16.01.2016	7	119930	26621	12113	31187	11858	9889	28262	35438	23585
16.01.2016	8	125926	28675	13085	32349	12379	10924	28514	35393	23585
16.01.2016	9	128980	29956	13504	32695	12860	11570	28394	35399	23625
16.01.2016	10	130970	30876	13876	32797	13234	11912	28275	35399	23625
16.01.2016	11	131864	31360	13946	32706	13595	12037	28220	35399	23625
16.01.2016	12	131750	31319	13865	32565	13721	11970	28311	35399	23625
16.01.2016	13	131918	31171	13804	32455	13745	11919	28823	35399	23625
16.01.2016	14	132360	31120	13727	32584	13764	11844	29320	35399	23625
16.01.2016	15	132866	31037	13846	32977	13785	11832	29389	35449	23625
16.01.2016	16	134499	31440	14383	33682	13831	11933	29230	35449	23625
16.01.2016	17	137013	32875	14626	33933	14283	12381	28915	35449	23625
16.01.2016	18	138486	33812	14600	33771	14415	13201	28687	35549	23625
16.01.2016	19	137062	33619	14409	33454	14303	13152	28124	35549	23625
16.01.2016	20	135047	33233	14251	33041	14120	12927	27474	35549	23625
16.01.2016	21	132562	32693	13904	32468	13959	12694	26845	35549	23625
16.01.2016	22	129051	31697	13416	31718	13698	12249	26274	35549	23625
16.01.2016	23	124724	30273	12748	30807	13318	11668	25910	35537	23625
16.01.2016	24	120929	28876	12195	30349	12797	10987	25726	35537	23625
17.01.2016	1	117460	27191	11770	30001	12358	10315	25826	35450	23604
17.01.2016	2	115573	26267	11566	29756	12000	9942	26042	35450	23604
17.01.2016	3	114742	25749	11449	29698	11873	9707	26265	35450	23604
17.01.2016	4	114977	25494	11433	29921	11804	9675	26650	35450	23604
17.01.2016	5	116158	25666	11539	30254	11779	9687	27232	35730	23604
17.01.2016	6	118280	26168	11779	30770	11854	9792	27918	35671	23604
17.01.2016	7	120963	26926	12181	31438	11990	10121	28307	35671	23604
17.01.2016	8	123399	27780	12577	31972	12206	10405	28460	35677	23604
17.01.2016	9	125914	28768	12905	32344	12693	10948	28256	35683	23644
17.01.2016	10	128579	30084	13166	32563	13074	11483	28210	35683	23644
17.01.2016	11	130071	30757	13372	32603	13418	11687	28233	35683	23644
17.01.2016	12	130262	30951	13358	32487	13568	11653	28245	35683	23644
17.01.2016	13	130526	30807	13350	32375	13634	11537	28824	35683	23644
17.01.2016	14	131118	30794	13340	32499	13579	11473	29432	35683	23644
17.01.2016	15	131960	30822	13513	33007	13664	11485	29470	35683	23644
17.01.2016	16	133715	31223	14024	33796	13771	11633	29268	35683	23644
17.01.2016	17	136746	32869	14416	34037	14099	12295	29029	35683	23644
17.01.2016	18	138388	33826	14510	33935	14380	13010	28727	35683	23644
17.01.2016	19	137096	33613	14395	33619	14421	12964	28085	35690	23644
17.01.2016	20	135043	33181	14219	33125	14267	12794	27457	35690	23644
17.01.2016	21	132458	32675	13915	32419	14153	12580	26717	35690	23644
17.01.2016	22	128588	31666	13357	31594	13819	12101	26052	35690	23644
17.01.2016	23	124155	30051	12619	30859	13334	11366	25926	35678	23644
17.01.2016	24	120251	28444	12146	30428	12797	10521	25915	35678	23644