

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.01.2016 по 20.01.2016, 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
18.01.2016	1	117429	26933	11788	30414	12207	9921	26166	34766	24696
18.01.2016	2	116468	26193	11620	30269	11910	9598	26878	34316	24716
18.01.2016	3	116718	25803	11577	30398	11734	9443	27763	34324	24736
18.01.2016	4	117966	25725	11651	30969	11662	9384	28575	34259	24761
18.01.2016	5	120365	26073	11894	32022	11710	9516	29150	34459	24761
18.01.2016	6	124647	27445	12615	33310	11983	9874	29421	33503	24742
18.01.2016	7	130950	30016	13703	34393	12730	10795	29315	33415	24742
18.01.2016	8	135429	32396	14472	34671	13559	11259	29072	33312	24861
18.01.2016	9	138643	34031	14948	34644	14251	11905	28864	33174	25001
18.01.2016	10	139885	34872	15085	34466	14486	12162	28813	33154	25001
18.01.2016	11	139664	34993	14967	34288	14631	12106	28681	33154	25001
18.01.2016	12	138561	34413	14726	34158	14509	11930	28825	33154	25001
18.01.2016	13	138897	34373	14758	34133	14536	11832	29266	33154	25055
18.01.2016	14	139435	34485	14812	34203	14590	11787	29558	33154	25105
18.01.2016	15	139661	34345	14763	34561	14606	11747	29639	33138	25155
18.01.2016	16	140385	34373	14940	35065	14677	11856	29474	33135	25155
18.01.2016	17	142054	35308	15234	35181	14807	12459	29065	33108	25205
18.01.2016	18	142887	35957	15191	34958	14924	13105	28751	33251	25255
18.01.2016	19	141221	35688	14937	34536	14884	12989	28187	33251	25305
18.01.2016	20	138652	35068	14675	34015	14663	12800	27432	33209	25305
18.01.2016	21	135535	34356	14285	33166	14509	12584	26635	33229	25305
18.01.2016	22	131422	33038	13612	32263	14160	12069	26280	33274	25305
18.01.2016	23	126199	31007	12861	31410	13558	11358	26006	33351	25305
18.01.2016	24	122074	29197	12256	30912	13049	10594	26065	33367	25305
19.01.2016	1	118291	27508	11875	30503	12257	10024	26124	33656	25172
19.01.2016	2	117086	26720	11712	30314	11951	9720	26669	33656	25172
19.01.2016	3	117411	26314	11674	30570	11757	9568	27529	33664	25172
19.01.2016	4	118835	26196	11746	31261	11705	9520	28406	33664	25172
19.01.2016	5	121154	26500	12006	32288	11783	9629	28947	33884	25172
19.01.2016	6	125259	27730	12672	33518	12090	10014	29234	33181	25172
19.01.2016	7	125259	27730	12672	33518	12090	10014	29234	33405	25172
19.01.2016	8	135717	32438	14659	34671	13606	11358	28984	33342	25172
19.01.2016	9	138917	34059	15103	34703	14263	11922	28866	33276	25212
19.01.2016	10	140092	34959	15191	34507	14443	12254	28739	33276	25212
19.01.2016	11	140041	35029	15038	34403	14534	12263	28775	33276	25212
19.01.2016	12	138918	34502	14828	34277	14435	12104	28771	33276	25212
19.01.2016	13	139127	34425	14869	34305	14384	11991	29153	33315	25212
19.01.2016	14	139776	34489	14889	34467	14460	12018	29453	33274	25212
19.01.2016	15	139903	34361	14881	34713	14436	11983	29529	33258	25212
19.01.2016	16	140565	34440	14991	35171	14521	12059	29383	33274	25212
19.01.2016	17	142319	35313	15318	35307	14631	12706	29044	33288	25212
19.01.2016	18	143127	35978	15280	35101	14832	13236	28700	33324	25212
19.01.2016	19	141568	35740	15020	34636	14785	13133	28255	33324	25212
19.01.2016	20	139134	35115	14747	34168	14601	12915	27588	33324	25212
19.01.2016	21	135980	34444	14374	33380	14417	12736	26629	33342	25212
19.01.2016	22	131733	33097	13713	32468	14029	12258	26167	33342	25212
19.01.2016	23	126889	31112	12948	31740	13490	11505	26095	33314	25212
19.01.2016	24	122692	29262	12321	31271	12962	10831	26044	33330	25212
20.01.2016	1	118874	27725	11836	30637	12187	10156	26333	34156	25172
20.01.2016	2	117642	26878	11669	30443	11894	9825	26933	34156	25172
20.01.2016	3	117926	26506	11623	30644	11719	9655	27779	34156	25172
20.01.2016	4	118965	26332	11653	31203	11659	9633	28485	34156	25172
20.01.2016	5	121316	26799	11919	32211	11737	9702	28948	34156	25172
20.01.2016	6	125352	27959	12603	33480	12058	10095	29157	33513	25172
20.01.2016	7	131406	30428	13653	34339	12755	11007	29225	33497	25172
20.01.2016	8	135968	32593	14481	34678	13586	11606	29025	33519	25172
20.01.2016	9	139133	34150	15012	34668	14245	12169	28889	33447	25212
20.01.2016	10	140268	35014	15145	34416	14439	12415	28839	33439	25212
20.01.2016	11	139914	34987	15019	34249	14536	12409	28714	33434	25212
20.01.2016	12	138867	34467	14818	34159	14436	12194	28794	33431	25212
20.01.2016	13	139119	34294	14883	34196	14403	12111	29232	33434	25212
20.01.2016	14	139639	34430	14893	34290	14407	12071	29548	33433	25212
20.01.2016	15	139902	34325	14893	34481	14429	12130	29643	33417	25212
20.01.2016	16	140648	34388	15025	35030	14488	12181	29534	33433	25212
20.01.2016	17	142625	35333	15322	35239	14614	12897	29221	33441	25212
20.01.2016	18	143356	35977	15274	34969	14829	13417	28889	33524	25212
20.01.2016	19	141890	35761	15042	34587	14822	13300	28379	33527	25212
20.01.2016	20	139499	35178	14788	34117	14614	13090	27712	33527	25212
20.01.2016	21	136220	34355	14370	33283	14447	12841	26923	33527	25212
20.01.2016	22	131687	33029	13750	32174	14107	12280	26347	33527	25212
20.01.2016	23	126759	30993	12985	31436	13535	11616	26195	33499	25212
20.01.2016	24	122875	29361	12405	31066	13001	10835	26207	33515	25212