

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.01.2016 по 30.01.2016, 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
28.01.2016	1	120877	27584	12824	31068	11833	11096	26471	32919	24355
28.01.2016	2	119523	26658	12612	30980	11502	10775	26996	32919	24355
28.01.2016	3	119546	26227	12551	31049	11313	10624	27782	32919	24355
28.01.2016	4	121018	26133	12609	31659	11273	10595	28750	32919	24355
28.01.2016	5	123541	26436	12986	32852	11289	10667	29310	33139	24375
28.01.2016	6	127563	27480	13746	34081	11567	11028	29661	33139	24375
28.01.2016	7	133292	29771	14830	35016	12181	11804	29691	33138	24375
28.01.2016	8	137810	31808	15682	35482	12960	12408	29471	33091	24385
28.01.2016	9	140186	33056	16070	35330	13568	12973	29190	33097	24425
28.01.2016	10	141226	33910	16172	34959	13712	13278	29195	33097	24425
28.01.2016	11	140640	33851	15950	34743	13745	13223	29127	33097	24425
28.01.2016	12	139425	33323	15732	34661	13594	13021	29094	33097	24423
28.01.2016	13	139427	33171	15747	34628	13546	12904	29430	33097	24423
28.01.2016	14	139741	33218	15701	34690	13533	12826	29772	33097	24423
28.01.2016	15	139963	33051	15606	34814	13481	12825	30187	33097	24421
28.01.2016	16	140746	33100	15673	35464	13479	13021	30009	33097	24421
28.01.2016	17	141653	33603	16007	35791	13491	13263	29498	33097	24421
28.01.2016	18	142932	34668	15950	35519	13694	14052	29049	33071	24421
28.01.2016	19	141260	34516	15689	34982	13720	14042	28310	33054	24421
28.01.2016	20	138750	33932	15487	34420	13537	13821	27554	33071	24419
28.01.2016	21	135582	33195	15084	33620	13291	13514	26878	33098	24419
28.01.2016	22	131719	31739	14567	32857	12942	13061	26554	33149	24419
28.01.2016	23	126702	29828	13872	31916	12370	12357	26359	33130	24419
28.01.2016	24	122442	28205	13180	31357	11913	11452	26335	33190	24419
29.01.2016	1	120279	27213	12751	31076	11782	10925	26531	33173	24262
29.01.2016	2	118943	26297	12537	31014	11497	10577	27021	33173	24262
29.01.2016	3	118825	25801	12465	31103	11291	10372	27793	33173	24262
29.01.2016	4	120219	25647	12554	31736	11198	10314	28770	33173	24262
29.01.2016	5	122733	25984	12842	32878	11226	10441	29364	33393	24262
29.01.2016	6	126663	27015	13554	34031	11555	10775	29735	33393	24262
29.01.2016	7	126663	27015	13554	34031	11555	10775	29735	33638	24262
29.01.2016	8	136826	31285	15511	35488	12903	12108	29532	33633	24262
29.01.2016	9	139341	32628	15943	35420	13495	12676	29179	33644	24302
29.01.2016	10	140290	33317	16048	35134	13642	12989	29161	33644	24302
29.01.2016	11	139627	33241	15807	34958	13659	12925	29037	33644	24302
29.01.2016	12	138697	32745	15585	34862	13573	12767	29165	33644	24302
29.01.2016	13	138660	32632	15592	34857	13510	12670	29399	33644	24302
29.01.2016	14	138936	32550	15492	34876	13472	12627	29920	33709	24302
29.01.2016	15	138802	32391	15351	34928	13403	12578	30151	33709	24302
29.01.2016	16	139180	32332	15364	35468	13398	12706	29913	33709	24302
29.01.2016	17	140190	32839	15791	35711	13410	13012	29428	33709	24302
29.01.2016	18	141703	33897	15787	35521	13660	13849	28989	33746	24302
29.01.2016	19	139967	33737	15483	34970	13660	13799	28317	33724	24302
29.01.2016	20	137471	33138	15256	34377	13443	13625	27631	33741	24302
29.01.2016	21	134196	32397	14860	33463	13222	13336	26919	33768	24302
29.01.2016	22	130363	31185	14275	32659	12920	12837	26487	33768	24302
29.01.2016	23	125907	29544	13599	31828	12460	12248	26227	33749	24302
29.01.2016	24	121652	27901	12938	31264	12003	11406	26141	33827	24302
30.01.2016	1	119082	26719	12645	30931	11702	10716	26368	33611	24268
30.01.2016	2	117399	25812	12418	30775	11372	10348	26674	33611	24268
30.01.2016	3	117019	25368	12323	30832	11152	10147	27197	33611	24268
30.01.2016	4	117605	25152	12385	31100	11060	10120	27787	33528	24268
30.01.2016	5	118905	25263	12478	31593	11051	10135	28385	33428	24268
30.01.2016	6	121195	25774	12764	32337	11143	10337	28839	33335	24268
30.01.2016	7	124304	26712	13302	33182	11311	10757	29041	33690	23868
30.01.2016	8	127010	27713	13726	33767	11666	11168	28968	33786	23868
30.01.2016	9	129918	28840	14240	34154	12170	11796	28718	33792	23908
30.01.2016	10	131819	29976	14480	34102	12476	12213	28573	33792	23908
30.01.2016	11	132478	30554	14447	33913	12673	12343	28548	34125	23908
30.01.2016	12	132239	30631	14308	33715	12694	12297	28595	34125	23908
30.01.2016	13	132354	30824	14202	33571	12652	12150	28955	34125	23908
30.01.2016	14	132319	30646	14034	33508	12621	12082	29428	34125	23908
30.01.2016	15	132585	30446	14001	33852	12591	11977	29718	34125	23908
30.01.2016	16	133490	30502	14187	34550	12659	12105	29487	34125	23908
30.01.2016	17	135590	31330	14776	35003	12909	12580	28992	34125	23908
30.01.2016	18	137375	32358	14945	34769	13279	13427	28598	34098	23908
30.01.2016	19	136157	32263	14750	34425	13266	13436	28016	34081	23908
30.01.2016	20	133873	31775	14523	33963	13107	13240	27265	34098	23908
30.01.2016	21	131335	31308	14258	33268	12962	12938	26600	34125	23908
30.01.2016	22	128192	30397	13790	32490	12708	12552	26255	34225	23908
30.01.2016	23	124238	29002	13145	31774	12298	11971	26048	34206	23908
30.01.2016	24	120397	27456	12708	31210	11865	11191	25966	34206	23908