

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.12.2016 по 23.12.2016, 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
21.12.2016	1	120965	27655	13034	32461	11319	11306	25190	34286	25364
21.12.2016	2	119943	26945	12796	32333	10988	10969	25912	34286	25364
21.12.2016	3	120422	26528	12722	32515	10822	10850	26985	34286	25364
21.12.2016	4	121738	26442	12858	33182	10709	10900	27646	34286	25364
21.12.2016	5	124852	26800	13308	34511	10802	11022	28409	34286	25364
21.12.2016	6	129417	28072	14224	35982	11119	11515	28506	34286	25364
21.12.2016	7	135998	30604	15436	37041	11811	12528	28577	34286	25364
21.12.2016	8	140320	32849	16140	37416	12627	13066	28223	34273	25364
21.12.2016	9	143171	34342	16551	37335	13347	13667	27929	34150	25404
21.12.2016	10	143956	34972	16597	37007	13476	13929	27975	34100	25404
21.12.2016	11	143250	34855	16322	36790	13507	13889	27886	34100	25404
21.12.2016	12	142222	34354	16152	36690	13376	13644	28005	34100	25404
21.12.2016	13	142171	34186	16090	36540	13350	13513	28492	34100	25404
21.12.2016	14	142786	34209	16004	36680	13414	13478	29000	34100	25404
21.12.2016	15	143351	34246	16053	37016	13504	13537	28994	34100	25407
21.12.2016	16	144396	34602	16407	37596	13628	13656	28508	34100	25407
21.12.2016	17	145687	35407	16504	37483	13783	14350	28160	34100	25407
21.12.2016	18	145027	35540	16291	37141	13793	14592	27670	34235	25407
21.12.2016	19	142986	35230	16032	36683	13721	14542	26779	34568	25407
21.12.2016	20	140282	34600	15718	36107	13539	14338	25981	34568	25407
21.12.2016	21	137326	33721	15361	35348	13372	13995	25531	34582	25407
21.12.2016	22	133352	32472	14689	34475	13072	13453	25191	34622	25407
21.12.2016	23	128445	30535	13954	33533	12510	12766	25147	34622	25407
21.12.2016	24	124069	28757	13376	32940	11975	11933	25088	34822	25367
22.12.2016	1	121150	27520	13010	32589	11213	11468	25349	34552	25234
22.12.2016	2	119978	26736	12822	32487	10884	11036	26013	34552	25234
22.12.2016	3	120567	26354	12779	32658	10741	10950	27086	34552	25234
22.12.2016	4	122026	26232	12899	33364	10658	11064	27810	34552	25234
22.12.2016	5	125074	26543	13322	34627	10722	11243	28616	34552	25234
22.12.2016	6	129596	27860	14212	35969	11082	11586	28887	34552	25234
22.12.2016	7	129596	27860	14212	35969	11082	11586	28887	34552	25234
22.12.2016	8	140182	32520	16164	37457	12611	13027	28403	34524	25234
22.12.2016	9	143000	34009	16593	37324	13311	13655	28109	34524	25274
22.12.2016	10	143750	34652	16586	37021	13463	13880	28148	34524	25274
22.12.2016	11	143174	34699	16289	36745	13503	13765	28173	34524	25274
22.12.2016	12	142233	34198	16126	36704	13372	13513	28319	34524	25274
22.12.2016	13	142357	34032	16065	36686	13372	13440	28761	34524	25274
22.12.2016	14	142934	34072	15968	36849	13476	13387	29181	34524	25274
22.12.2016	15	143417	34153	16005	37225	13503	13412	29119	34524	25271
22.12.2016	16	144126	34436	16386	37704	13589	13412	28598	34524	25271
22.12.2016	17	145681	35304	16511	37642	13748	14147	28329	34524	25271
22.12.2016	18	144928	35394	16216	37274	13747	14500	27796	34524	25271
22.12.2016	19	142993	35211	15969	36805	13669	14363	26975	34524	25271
22.12.2016	20	140039	34488	15694	36185	13474	14119	26079	34573	25271
22.12.2016	21	137417	33811	15354	35451	13318	13839	25643	34601	25271
22.12.2016	22	133624	32565	14683	34624	13028	13355	25369	34601	25271
22.12.2016	23	128601	30563	13966	33674	12450	12602	25346	34601	25271
22.12.2016	24	124320	28806	13386	33181	11907	11745	25296	34601	25231
23.12.2016	1	120823	27393	12698	32536	11242	11400	25553	34295	25231
23.12.2016	2	119660	26551	12528	32372	10915	11009	26285	34295	25231
23.12.2016	3	120281	26274	12479	32494	10749	10920	27364	34295	25231
23.12.2016	4	121728	26217	12675	33107	10658	11018	28053	34295	25231
23.12.2016	5	124935	26589	13084	34589	10722	11187	28764	34295	25231
23.12.2016	6	129163	27812	13935	35915	11036	11514	28952	34295	25231
23.12.2016	7	135649	30392	15130	36952	11747	12531	28897	34601	25231
23.12.2016	8	139603	32547	15851	37256	12581	12929	28439	34573	25231
23.12.2016	9	142620	34044	16282	37204	13259	13527	28304	34419	25271
23.12.2016	10	143519	34659	16267	36896	13441	13820	28435	34373	25271
23.12.2016	11	142734	34590	15970	36627	13452	13740	28355	34373	25271
23.12.2016	12	141652	34036	15790	36551	13326	13505	28445	34373	25271
23.12.2016	13	141811	33988	15669	36466	13363	13385	28940	34373	25271
23.12.2016	14	142428	34066	15670	36559	13472	13340	29322	34373	25271
23.12.2016	15	142535	33987	15676	36858	13481	13326	29207	34373	25271
23.12.2016	16	143122	34186	15992	37355	13567	13305	28718	34373	25271
23.12.2016	17	144640	35101	16078	37274	13690	14043	28454	34373	25271
23.12.2016	18	144211	35309	15820	36993	13694	14415	27981	34527	25271
23.12.2016	19	142171	34920	15550	36578	13577	14292	27254	34527	25271
23.12.2016	20	139507	34277	15287	36025	13369	14076	26473	34527	25271
23.12.2016	21	136730	33526	14936	35281	13200	13830	25957	34555	25271
23.12.2016	22	133088	32349	14285	34455	12922	13379	25698	34601	25271
23.12.2016	23	128543	30662	13578	33578	12469	12574	25681	34601	25271
23.12.2016	24	124526	29042	13065	33057	11961	11775	25626	34601	25231