

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2016 по 22.12.2016, 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
20.12.2016	1	120966	27687	13149	32592	11352	11257	24929	34110	25353
20.12.2016	2	119955	26907	12984	32442	11068	10955	25599	34110	25353
20.12.2016	3	120306	26519	12911	32576	10877	10764	26658	34110	25353
20.12.2016	4	121581	26434	13023	33082	10815	10870	27357	34074	25353
20.12.2016	5	124411	26808	13467	34196	10863	10988	28089	34074	25353
20.12.2016	6	128805	28050	14321	35434	11221	11465	28315	33347	25353
20.12.2016	7	135187	30495	15530	36662	11920	12276	28303	33572	25353
20.12.2016	8	139816	32733	16282	37203	12761	12839	27998	33540	25353
20.12.2016	9	142887	34285	16707	37086	13476	13533	27800	33366	25393
20.12.2016	10	143625	34981	16722	36713	13562	13749	27898	33355	25393
20.12.2016	11	142547	34866	16284	36373	13534	13677	27813	33355	25393
20.12.2016	12	141674	34387	16194	36331	13414	13433	27915	33350	25393
20.12.2016	13	141592	34255	16145	36116	13375	13408	28293	33350	25393
20.12.2016	14	142518	34398	16182	36289	13455	13345	28848	33350	25388
20.12.2016	15	143323	34438	16306	36843	13523	13420	28792	33350	25388
20.12.2016	16	144661	35040	16578	37489	13646	13509	28399	33350	25388
20.12.2016	17	145924	35856	16717	37324	13834	14168	28026	33386	25388
20.12.2016	18	144922	35959	16417	36808	13839	14462	27437	33538	25388
20.12.2016	19	142911	35576	16154	36346	13763	14408	26664	33538	25388
20.12.2016	20	140225	34959	15903	35771	13570	14150	25872	33538	25388
20.12.2016	21	137366	34156	15596	35043	13417	13920	25235	33552	25388
20.12.2016	22	133600	32961	14928	34219	13111	13375	25006	33552	25388
20.12.2016	23	128882	31079	14200	33415	12543	12689	24956	33552	25388
20.12.2016	24	124472	29254	13627	32869	11995	11829	24898	33552	25348
21.12.2016	1	121447	27988	13134	32505	11350	11306	25165	33529	25228
21.12.2016	2	120534	27351	12942	32382	11034	11024	25801	33529	25228
21.12.2016	3	120760	26906	12893	32457	10868	10795	26840	33529	25228
21.12.2016	4	121797	26801	12988	32849	10756	10855	27548	33529	25228
21.12.2016	5	124746	27224	13462	33988	10848	10952	28271	33529	25228
21.12.2016	6	129093	28363	14365	35331	11159	11390	28486	33529	25228
21.12.2016	7	129093	28363	14365	35331	11159	11390	28486	33529	25228
21.12.2016	8	140168	33136	16320	37057	12668	12777	28210	33514	25228
21.12.2016	9	142924	34558	16711	37004	13381	13384	27885	33391	25268
21.12.2016	10	143785	35226	16756	36635	13508	13676	27985	33340	25268
21.12.2016	11	142771	34996	16390	36384	13518	13632	27852	33340	25268
21.12.2016	12	141892	34566	16203	36335	13379	13395	28013	33340	25268
21.12.2016	13	141807	34380	16219	36078	13347	13335	28447	33340	25268
21.12.2016	14	142140	34408	16095	36177	13407	13222	28832	33340	25268
21.12.2016	15	142868	34425	16112	36668	13483	13340	28839	33340	25268
21.12.2016	16	144224	34789	16490	37373	13607	13482	28484	33340	25268
21.12.2016	17	145700	35691	16615	37258	13784	14185	28167	33340	25268
21.12.2016	18	144985	35838	16366	36870	13787	14470	27654	33476	25268
21.12.2016	19	142652	35446	16090	36191	13719	14412	26795	33809	25268
21.12.2016	20	140108	34809	15851	35662	13539	14150	26097	33809	25268
21.12.2016	21	137123	33960	15427	34882	13374	13928	25553	33823	25268
21.12.2016	22	133353	32688	14783	34137	13082	13441	25222	33863	25268
21.12.2016	23	128474	30830	14041	33170	12533	12759	25140	33863	25268
21.12.2016	24	124137	29018	13493	32646	11991	11937	25050	34063	25228
22.12.2016	1	121388	27878	13038	32503	11295	11330	25344	34087	25230
22.12.2016	2	120435	27123	12863	32389	10976	11030	26054	34087	25230
22.12.2016	3	120692	26703	12801	32447	10835	10840	27067	34087	25230
22.12.2016	4	121919	26589	12954	32904	10753	10902	27817	34087	25230
22.12.2016	5	124497	26838	13394	33901	10803	11069	28492	34087	25230
22.12.2016	6	128922	27936	14316	35335	11147	11538	28651	34087	25230
22.12.2016	7	135407	30503	15498	36563	11829	12419	28597	34087	25230
22.12.2016	8	139792	32663	16271	37044	12650	12852	28313	34059	25230
22.12.2016	9	142553	34086	16621	36951	13332	13478	28084	34059	25270
22.12.2016	10	143322	34706	16685	36586	13458	13726	28161	34059	25270
22.12.2016	11	142635	34676	16307	36301	13477	13704	28170	34059	25270
22.12.2016	12	141549	34252	16121	36140	13344	13447	28245	34059	25270
22.12.2016	13	141768	34194	16125	36070	13345	13315	28720	34059	25270
22.12.2016	14	142611	34387	16073	36216	13448	13296	29192	34059	25270
22.12.2016	15	143025	34319	16123	36668	13469	13286	29159	34059	25270
22.12.2016	16	144186	34759	16457	37350	13558	13377	28685	34059	25270
22.12.2016	17	145755	35713	16551	37235	13753	14082	28422	34059	25270
22.12.2016	18	145016	35866	16216	36861	13743	14465	27865	34059	25270
22.12.2016	19	142857	35481	15980	36340	13668	14343	27045	34059	25270
22.12.2016	20	140051	34741	15721	35762	13470	14062	26294	34108	25270
22.12.2016	21	137314	34171	15274	34918	13315	13830	25806	34136	25270
22.12.2016	22	133561	32881	14649	34084	13030	13343	25573	34136	25270
22.12.2016	23	128840	31021	13867	33282	12483	12643	25544	34136	25270
22.12.2016	24	124466	29236	13217	32738	11916	11841	25518	34136	25230