

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.12.2016 по 16.12.2016, 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
14.12.2016	1	119970	28462	13012	31463	11318	11068	24647	33452	26136
14.12.2016	2	118924	27678	12780	31335	11047	10739	25345	33452	26136
14.12.2016	3	119598	27380	12775	31384	10949	10659	26451	33452	26136
14.12.2016	4	120933	27288	12920	31973	10912	10608	27233	33452	26136
14.12.2016	5	123826	27673	13251	33264	11004	10816	27818	33452	26136
14.12.2016	6	128466	29054	14232	34574	11318	11343	27945	33444	26136
14.12.2016	7	135002	31733	15459	35609	12026	12301	27873	33444	26136
14.12.2016	8	139339	33852	16220	35891	12854	12881	27640	33444	26136
14.12.2016	9	142403	35491	16598	35790	13571	13589	27363	33230	26176
14.12.2016	10	143338	36245	16700	35558	13674	13777	27384	33218	26176
14.12.2016	11	142718	36116	16457	35341	13704	13715	27385	33195	26176
14.12.2016	12	141739	35550	16261	35290	13585	13493	27560	33195	26176
14.12.2016	13	142059	35551	16278	35238	13575	13428	27990	33195	26176
14.12.2016	14	143085	35731	16316	35359	13642	13467	28569	33218	26176
14.12.2016	15	143526	35760	16332	35788	13726	13452	28469	33218	26176
14.12.2016	16	144526	36171	16611	36301	13881	13620	27943	33218	26176
14.12.2016	17	146003	37077	16706	36191	14088	14332	27609	33218	26176
14.12.2016	18	145343	37222	16442	35844	14104	14728	27004	33430	26176
14.12.2016	19	143160	36781	16190	35360	14025	14598	26205	33430	26176
14.12.2016	20	140423	36034	15900	34784	13799	14362	25543	33429	26176
14.12.2016	21	137193	35224	15485	33936	13604	13996	24948	33443	26176
14.12.2016	22	133146	33849	14809	33164	13247	13485	24594	33443	26176
14.12.2016	23	128011	31783	14116	32266	12657	12680	24509	33443	26176
14.12.2016	24	123388	29883	13445	31686	12084	11808	24482	33443	26136
15.12.2016	1	120281	28603	13040	31440	11322	11314	24561	33204	25986
15.12.2016	2	119160	27713	12817	31274	11048	10970	25338	33204	25986
15.12.2016	3	119856	27475	12804	31470	10940	10860	26307	33204	25986
15.12.2016	4	121373	27417	12932	32167	10916	10827	27113	33204	25986
15.12.2016	5	124061	27842	13334	33276	10972	11011	27626	33204	25986
15.12.2016	6	128976	29204	14336	34653	11322	11542	27919	33196	25986
15.12.2016	7	128976	29204	14336	34653	11322	11542	27919	33194	25986
15.12.2016	8	139268	33871	16226	35902	12862	12987	27421	33189	25986
15.12.2016	9	142357	35519	16613	35815	13552	13669	27189	33070	26026
15.12.2016	10	143265	36234	16677	35537	13682	13886	27251	33070	26026
15.12.2016	11	142746	36215	16427	35305	13706	13835	27258	33070	26026
15.12.2016	12	141596	35634	16219	35177	13588	13549	27429	33070	26026
15.12.2016	13	141900	35610	16275	35149	13601	13408	27857	33070	26026
15.12.2016	14	142850	35814	16244	35267	13716	13376	28433	33070	26026
15.12.2016	15	143532	35918	16334	35734	13755	13413	28378	33070	26026
15.12.2016	16	144464	36262	16629	36262	13899	13578	27834	33070	26026
15.12.2016	17	145865	37069	16755	36131	14110	14258	27542	33070	26026
15.12.2016	18	145212	37214	16457	35771	14106	14721	26944	33194	26026
15.12.2016	19	143180	36894	16162	35364	14008	14553	26199	33194	26026
15.12.2016	20	140458	36167	15914	34870	13796	14287	25424	33194	26026
15.12.2016	21	137157	35241	15495	34003	13597	13934	24888	33194	26026
15.12.2016	22	133116	33856	14855	33148	13250	13429	24578	33194	26026
15.12.2016	23	128093	31886	14078	32304	12641	12673	24511	33194	26026
15.12.2016	24	123825	29965	13548	31781	12087	11872	24572	33194	25986
16.12.2016	1	120688	28440	13037	31573	11779	11195	24666	32923	25986
16.12.2016	2	119379	27688	12832	31370	11354	10888	25247	32923	25986
16.12.2016	3	119879	27319	12793	31531	11087	10756	26393	32923	25986
16.12.2016	4	121192	27229	12945	32157	10914	10733	27214	32923	25986
16.12.2016	5	123836	27590	13296	33330	10975	10875	27770	32303	25986
16.12.2016	6	128557	28979	14343	34687	11299	11327	27923	32303	25986
16.12.2016	7	134896	31498	15504	35703	11996	12346	27849	32543	25986
16.12.2016	8	139027	33714	16200	35981	12850	12856	27425	32543	25986
16.12.2016	9	142048	35150	16614	35906	13548	13573	27256	32273	26026
16.12.2016	10	142684	35678	16675	35573	13700	13814	27245	32273	26026
16.12.2016	11	142095	35604	16397	35343	13708	13746	27297	32273	26026
16.12.2016	12	141205	35110	16268	35266	13601	13524	27436	32273	26026
16.12.2016	13	141673	35074	16282	35226	13657	13470	27964	32273	26026
16.12.2016	14	142536	35264	16201	35413	13754	13525	28380	32893	26026
16.12.2016	15	143008	35339	16289	35821	13798	13504	28258	32893	26026
16.12.2016	16	144003	35727	16654	36268	13915	13697	27742	32893	26026
16.12.2016	17	145845	36926	16759	36203	14112	14357	27488	32928	26026
16.12.2016	18	145135	37084	16473	35728	14108	14731	27010	33052	26026
16.12.2016	19	143159	36638	16181	35382	13996	14649	26313	33170	26026
16.12.2016	20	140407	35932	15941	34827	13762	14386	25558	33170	26026
16.12.2016	21	137322	35133	15504	34033	13580	14021	25051	33170	26026
16.12.2016	22	133569	33816	14877	33268	13261	13480	24868	33170	26026
16.12.2016	23	128691	31922	14152	32497	12758	12665	24696	33170	26026
16.12.2016	24	124396	30182	13558	31915	12238	11860	24642	33172	25986