

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.01.2017 по 16.01.2017, 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
14.01.2017	1	119812	27940	12339	30988	11639	11403	25503	34999	25294
14.01.2017	2	118218	27033	12207	30767	11300	11067	25844	34999	25294
14.01.2017	3	117967	26614	12184	30815	11071	10854	26429	35082	25294
14.01.2017	4	118646	26413	12225	31223	11003	10757	27026	35082	25294
14.01.2017	5	120478	26604	12516	31692	10956	10813	27897	34012	25294
14.01.2017	6	122994	27113	12939	32422	11133	11125	28261	34012	25294
14.01.2017	7	126009	28016	13528	33169	11338	11607	28351	34373	25294
14.01.2017	8	129051	29113	14077	33742	11771	12137	28210	34306	25294
14.01.2017	9	132177	30286	14428	34176	12369	12745	28173	34640	25334
14.01.2017	10	134041	31357	14671	34136	12755	13142	27980	34158	25334
14.01.2017	11	134874	31890	14658	34040	13031	13325	27931	34158	25334
14.01.2017	12	134736	31835	14507	33950	13114	13242	28088	34640	25334
14.01.2017	13	134455	31610	14324	33811	13136	13112	28461	34640	25334
14.01.2017	14	134400	31385	14228	33825	13087	12971	28904	34640	25334
14.01.2017	15	134866	31359	14285	34207	13140	12937	28938	34640	25334
14.01.2017	16	136353	31646	14716	34913	13274	13171	28633	34640	25334
14.01.2017	17	138884	33011	15191	34962	13617	13792	28312	34640	25334
14.01.2017	18	139682	33764	15108	34734	13689	14506	27880	34640	25334
14.01.2017	19	138184	33580	14941	34392	13618	14447	27207	34640	25334
14.01.2017	20	135892	33095	14657	33958	13406	14222	26554	34640	25334
14.01.2017	21	133514	32587	14312	33369	13256	13902	26088	34756	25334
14.01.2017	22	130200	31644	13813	32615	13014	13393	25721	34756	25334
14.01.2017	23	126216	30276	13283	31946	12569	12719	25424	34756	25334
14.01.2017	24	122252	28660	12785	31294	12141	11904	25469	34756	25334
15.01.2017	1	118490	27261	12163	30765	11547	11191	25562	34410	25634
15.01.2017	2	116957	26333	11986	30640	11159	10888	25951	34410	25634
15.01.2017	3	116379	25915	11890	30637	10999	10649	26289	34410	25634
15.01.2017	4	116599	25674	11881	30794	10855	10562	26833	34410	25634
15.01.2017	5	118213	25874	12035	31127	10849	10674	27655	34410	25634
15.01.2017	6	120295	26338	12341	31674	10956	10886	28101	34358	25634
15.01.2017	7	120295	26338	12341	31674	10956	10886	28101	34719	25634
15.01.2017	8	124959	27774	13029	32935	11422	11694	28105	34719	25634
15.01.2017	9	127646	28795	13367	33332	11948	12310	27894	34719	25674
15.01.2017	10	130284	30066	13702	33498	12337	12729	27952	34719	25674
15.01.2017	11	131779	30798	13860	33518	12672	12912	28017	34719	25674
15.01.2017	12	132127	31032	13810	33482	12796	12939	28068	34719	25674
15.01.2017	13	132560	31116	13788	33416	12866	12851	28524	34719	25674
15.01.2017	14	133321	31178	13806	33525	12964	12774	29074	34719	25674
15.01.2017	15	134077	31157	13939	34093	13033	12756	29098	34719	25674
15.01.2017	16	135755	31526	14454	34759	13248	12972	28797	34719	25674
15.01.2017	17	138435	32861	14926	34974	13606	13562	28507	34719	25674
15.01.2017	18	139312	33618	14924	34738	13683	14301	28048	34719	25674
15.01.2017	19	137971	33541	14800	34410	13658	14311	27250	34719	25674
15.01.2017	20	135917	33160	14572	34002	13504	14135	26544	35184	25674
15.01.2017	21	133538	32645	14260	33270	13419	13878	26066	35804	25674
15.01.2017	22	130000	31688	13672	32469	13147	13407	25618	35804	25674
15.01.2017	23	125840	30149	13105	31819	12673	12613	25481	35804	25674
15.01.2017	24	121821	28536	12646	31337	12204	11699	25399	35804	25674
16.01.2017	1	118565	27015	12223	31014	11409	11305	25600	35105	25634
16.01.2017	2	117421	26148	12082	30853	11062	10946	26330	35105	25634
16.01.2017	3	117740	25834	12036	30913	10902	10778	27277	34570	25634
16.01.2017	4	118876	25712	12191	31438	10827	10747	27962	34570	25634
16.01.2017	5	121674	26066	12627	32519	10870	10918	28674	34570	25634
16.01.2017	6	126187	27383	13446	33660	11195	11451	29053	34450	25634
16.01.2017	7	132261	29789	14566	34802	11858	12316	28930	34739	25634
16.01.2017	8	137130	32009	15346	35188	12658	13121	28808	34534	25634
16.01.2017	9	140123	33645	15751	35168	13384	13716	28458	34346	25674
16.01.2017	10	141505	34531	15816	34946	13637	14037	28538	34306	25674
16.01.2017	11	141199	34663	15629	34767	13744	14039	28358	34306	25674
16.01.2017	12	140351	34139	15466	34717	13697	13839	28492	34306	25674
16.01.2017	13	140286	34068	15449	34622	13704	13685	28758	34277	25674
16.01.2017	14	140809	34205	15361	34619	13712	13614	29298	34277	25674
16.01.2017	15	140775	33982	15301	34885	13696	13580	29330	34277	25674
16.01.2017	16	141450	33982	15492	35488	13839	13696	28953	34306	25674
16.01.2017	17	142785	34813	15735	35512	14014	14158	28552	34306	25674
16.01.2017	18	143243	35542	15588	35250	14028	14807	28029	34462	25674
16.01.2017	19	141428	35263	15327	34821	13932	14747	27338	34462	25674
16.01.2017	20	138829	34735	15077	34284	13678	14554	26500	34462	25674
16.01.2017	21	135855	34068	14642	33544	13454	14243	25905	34462	25674
16.01.2017	22	131704	32707	13978	32608	13094	13648	25670	34502	25674
16.01.2017	23	126855	30847	13353	31924	12518	12765	25448	34502	25674
16.01.2017	24	122560	29065	12777	31371	11929	11976	25442	34502	25674