

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2017 по 12.01.2017, 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
10.01.2017	1	121644	29200	12657	31114	11799	11521	25354	35946	24197
10.01.2017	2	120027	28249	12446	30947	11434	11093	25857	35945	24197
10.01.2017	3	120110	27871	12349	31044	11256	10934	26656	35945	24197
10.01.2017	4	121303	27759	12415	31646	11158	10881	27445	35945	24197
10.01.2017	5	124037	28023	12705	32849	11257	11073	28130	36169	24197
10.01.2017	6	128419	29275	13471	34094	11539	11549	28492	36169	24197
10.01.2017	7	134923	31879	14541	35244	12076	12565	28617	36169	24197
10.01.2017	8	139358	33981	15285	35656	12850	13208	28376	36134	24197
10.01.2017	9	142453	35577	15656	35673	13516	13900	28132	36097	24237
10.01.2017	10	143355	36304	15786	35319	13731	14135	28081	35962	24237
10.01.2017	11	143148	36363	15590	35153	13805	14169	28068	35962	24237
10.01.2017	12	142281	35856	15401	35146	13732	13974	28173	35853	24237
10.01.2017	13	142269	35592	15458	35086	13720	13861	28553	35853	24237
10.01.2017	14	143172	35655	15463	35248	13721	13828	29257	35988	24237
10.01.2017	15	143557	35707	15449	35634	13753	13844	29170	35988	24237
10.01.2017	16	144397	35908	15646	36231	13928	13921	28763	35970	24237
10.01.2017	17	145884	36835	15910	36107	14164	14434	28435	35970	24237
10.01.2017	18	146229	37263	15817	35855	14217	14979	28098	35971	24237
10.01.2017	19	144246	37035	15561	35344	14088	14906	27314	35971	24237
10.01.2017	20	141554	36257	15312	34833	13880	14696	26576	35971	24237
10.01.2017	21	138536	35533	14932	34042	13678	14450	25900	35971	24237
10.01.2017	22	134534	34163	14306	33253	13358	13954	25501	35971	24237
10.01.2017	23	129822	32321	13637	32498	12855	13153	25359	35971	24237
10.01.2017	24	125063	30240	12984	31884	12328	12304	25324	35971	24237
11.01.2017	1	121234	28679	12686	31220	11597	11626	25426	35927	25062
11.01.2017	2	119773	27815	12485	30883	11253	11326	26010	35927	25062
11.01.2017	3	119964	27377	12397	31193	11100	11123	26774	35927	25062
11.01.2017	4	121215	27248	12382	31919	11055	11090	27521	35862	25062
11.01.2017	5	124037	27627	12674	33120	11114	11266	28235	36087	25062
11.01.2017	6	128299	28891	13408	34241	11405	11785	28569	36073	25062
11.01.2017	7	128406	28891	13408	34241	11405	11892	28569	36072	25062
11.01.2017	8	138837	33415	15130	35591	12783	13468	28449	36075	25062
11.01.2017	9	142048	34916	15545	35615	13521	14170	28280	35952	25102
11.01.2017	10	143161	35758	15596	35479	13759	14378	28191	35912	25102
11.01.2017	11	142945	35878	15380	35333	13815	14359	28181	35912	25102
11.01.2017	12	142022	35370	15216	35297	13763	14152	28224	35912	25102
11.01.2017	13	142090	35181	15202	35288	13793	13961	28665	35912	25102
11.01.2017	14	143040	35388	15273	35414	13812	13901	29253	35912	25102
11.01.2017	15	143192	35325	15236	35646	13842	13946	29197	35912	25102
11.01.2017	16	143884	35442	15440	36073	13978	14042	28909	35912	25102
11.01.2017	17	145539	36358	15684	36074	14178	14598	28646	35912	25102
11.01.2017	18	145928	36819	15626	35878	14219	15189	28197	36026	25102
11.01.2017	19	144233	36481	15437	35596	14123	15129	27467	36026	25102
11.01.2017	20	141407	35866	15091	35114	13881	14863	26592	36026	25102
11.01.2017	21	138381	35057	14693	34350	13695	14638	25947	36026	25102
11.01.2017	22	134333	33770	14061	33485	13401	14064	25552	36066	25102
11.01.2017	23	129205	31788	13292	32613	12845	13416	25251	36066	25102
11.01.2017	24	124789	29980	12768	32080	12265	12457	25240	36066	25102
12.01.2017	1	120507	28134	12640	31090	11659	11647	25336	35861	25062
12.01.2017	2	119233	27282	12478	30939	11297	11327	25909	35861	25062
12.01.2017	3	119223	26903	12404	31051	11118	11118	26630	35861	25062
12.01.2017	4	120548	26764	12421	31694	11055	11109	27504	35861	25062
12.01.2017	5	123476	27152	12749	32956	11113	11271	28234	35710	25062
12.01.2017	6	127694	28417	13548	34087	11421	11732	28489	35591	25062
12.01.2017	7	133842	30945	14529	35175	12016	12724	28452	35549	25062
12.01.2017	8	138496	33076	15290	35598	12863	13469	28199	35458	25062
12.01.2017	9	141534	34667	15617	35576	13528	14114	28032	35400	25102
12.01.2017	10	142561	35543	15600	35228	13771	14403	28016	35352	25102
12.01.2017	11	142456	35808	15367	35133	13821	14327	28000	35352	25102
12.01.2017	12	141590	35385	15283	35075	13745	14060	28042	35352	25102
12.01.2017	13	141489	35214	15211	34995	13784	13857	28428	35323	25102
12.01.2017	14	142229	35398	15072	35122	13776	13754	29107	35394	25102
12.01.2017	15	142389	35279	14961	35517	13793	13776	29063	35394	25102
12.01.2017	16	143377	35495	15347	36063	13900	13882	28689	35423	25102
12.01.2017	17	144982	36326	15700	35977	14090	14512	28376	35423	25102
12.01.2017	18	145283	36811	15496	35794	14128	15183	27871	35637	25102
12.01.2017	19	143489	36387	15397	35366	14021	15080	27238	35637	25102
12.01.2017	20	140629	35707	15108	34843	13788	14809	26374	35637	25102
12.01.2017	21	137837	35138	14746	34123	13586	14498	25746	35675	25102
12.01.2017	22	133781	33746	14043	33321	13293	13963	25415	35715	25102
12.01.2017	23	128611	31770	13211	32480	12757	13135	25258	35632	25102
12.01.2017	24	124185	29879	12743	31938	12157	12308	25160	35632	25102