

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2017 по 08.01.2017, 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
06.01.2017	1	116766	26964	11693	30286	11782	12029	24010	37506	24410
06.01.2017	2	115076	26137	11514	30092	11454	11559	24321	37506	24370
06.01.2017	3	114582	25628	11485	30025	11305	11360	24779	37506	24320
06.01.2017	4	115023	25485	11463	30273	11155	11275	25373	37506	24280
06.01.2017	5	116441	25654	11564	30672	11228	11314	26009	37506	24240
06.01.2017	6	118731	26159	11872	31218	11303	11580	26598	37506	24210
06.01.2017	7	121412	27015	12285	31962	11563	11999	26587	37506	24330
06.01.2017	8	124295	27989	12705	32592	11890	12501	26618	37464	24480
06.01.2017	9	127223	28909	13118	33132	12430	13124	26509	37464	24310
06.01.2017	10	129614	30024	13441	33234	12820	13527	26569	37464	24310
06.01.2017	11	130832	30738	13583	33122	13112	13710	26566	37464	24310
06.01.2017	12	131070	30913	13554	33088	13295	13669	26552	37464	24310
06.01.2017	13	131733	30879	13519	33205	13330	13581	27219	37464	24310
06.01.2017	14	132441	30920	13501	33483	13365	13538	27635	37464	24310
06.01.2017	15	132812	30923	13653	33927	13348	13394	27567	37464	24310
06.01.2017	16	134174	31466	14017	34511	13536	13596	27049	37446	24310
06.01.2017	17	137028	32962	14426	34596	13935	14289	26821	37446	24310
06.01.2017	18	137456	33344	14384	34347	14068	14904	26410	37446	24310
06.01.2017	19	135976	33160	14217	33931	14043	14807	25818	37446	24310
06.01.2017	20	133986	32701	14016	33509	13904	14593	25263	37446	24310
06.01.2017	21	131850	32137	13698	33027	13765	14306	24916	37446	24310
06.01.2017	22	128961	31309	13300	32407	13509	13928	24507	37446	24310
06.01.2017	23	125289	29987	12719	31704	13161	13380	24339	37446	24310
06.01.2017	24	121741	28793	12182	30980	12788	12637	24361	37446	24310
07.01.2017	1	117534	27253	11785	30268	11913	11987	24328	37505	24310
07.01.2017	2	115692	26389	11575	30110	11544	11563	24512	37505	24310
07.01.2017	3	115116	25956	11474	30061	11372	11337	24915	37505	24310
07.01.2017	4	115478	25823	11452	30246	11258	11253	25447	37505	24310
07.01.2017	5	116690	25970	11521	30505	11248	11334	26111	37505	24310
07.01.2017	6	118738	26430	11828	31034	11333	11482	26631	37505	24310
07.01.2017	7	118842	26430	11828	31034	11333	11586	26631	37505	24310
07.01.2017	8	123350	27915	12442	32166	11811	12327	26689	37460	24310
07.01.2017	9	125746	28770	12769	32613	12222	12899	26473	37460	24310
07.01.2017	10	128465	30026	13081	32963	12570	13336	26489	37460	24310
07.01.2017	11	129604	30617	13201	32954	12917	13471	26444	37460	24310
07.01.2017	12	129767	30729	13241	32797	13074	13413	26512	37460	24310
07.01.2017	13	130171	30622	13233	32772	13152	13315	27077	37460	24310
07.01.2017	14	130590	30628	13197	32897	13161	13255	27453	37460	24310
07.01.2017	15	131036	30573	13251	33354	13201	13190	27467	37460	24310
07.01.2017	16	132375	31060	13694	33883	13315	13419	27003	37442	24310
07.01.2017	17	135602	32669	14085	34120	13775	14097	26857	37442	24310
07.01.2017	18	136526	33255	14193	33982	13943	14648	26504	37442	24310
07.01.2017	19	135495	33133	14099	33671	13946	14607	26038	37442	24310
07.01.2017	20	133526	32708	14011	33197	13814	14376	25419	37442	24310
07.01.2017	21	131485	32179	13881	32618	13703	14120	24984	37442	24310
07.01.2017	22	128680	31427	13368	31961	13504	13801	24619	37442	24310
07.01.2017	23	125259	30236	12918	31287	13161	13136	24521	37442	24310
07.01.2017	24	122046	29205	12432	30672	12851	12516	24369	37442	24310
08.01.2017	1	117425	27380	11674	30440	11896	11745	24290	37255	24310
08.01.2017	2	115659	26413	11530	30238	11563	11358	24557	37255	24310
08.01.2017	3	114807	25861	11429	30162	11375	11068	24913	37255	24310
08.01.2017	4	115309	25748	11436	30375	11253	10988	25509	37255	24310
08.01.2017	5	116624	25915	11576	30689	11241	11019	26184	37255	24310
08.01.2017	6	118957	26472	11919	31149	11333	11337	26747	37255	24310
08.01.2017	7	121506	27242	12311	31820	11534	11699	26901	37255	24310
08.01.2017	8	124353	28281	12698	32475	11838	12164	26897	37210	24310
08.01.2017	9	127185	29207	13086	33005	12290	12868	26730	37210	24310
08.01.2017	10	129821	30363	13475	33203	12691	13368	26722	37210	24310
08.01.2017	11	131351	31219	13614	33254	13057	13449	26757	37210	24310
08.01.2017	12	131734	31449	13598	33207	13214	13475	26790	37210	24310
08.01.2017	13	132146	31349	13578	33142	13262	13466	27349	37210	24310
08.01.2017	14	132822	31296	13614	33228	13329	13494	27861	37210	24310
08.01.2017	15	133591	31383	13688	33788	13385	13540	27808	37210	24310
08.01.2017	16	135089	31878	14054	34466	13559	13730	27403	37192	24310
08.01.2017	17	137826	33410	14394	34553	13885	14440	27143	37192	24310
08.01.2017	18	138171	33824	14333	34405	14021	14847	26742	37192	24310
08.01.2017	19	136859	33675	14149	34096	14022	14753	26164	37192	24310
08.01.2017	20	134772	33129	13950	33639	13892	14660	25502	37192	24310
08.01.2017	21	132630	32626	13663	33060	13782	14405	25093	37192	24310
08.01.2017	22	129443	31688	13193	32343	13543	13923	24754	37192	24310
08.01.2017	23	125285	30150	12579	31561	13170	13270	24556	37192	24310
08.01.2017	24	121682	28807	12079	30996	12783	12517	24499	37192	24310