

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.01.2017 по 03.01.2017, 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
01.01.2017	1	114562	26512	12312	29883	10473	11337	24045	37469	25429
01.01.2017	2	112489	25727	12011	29539	10252	10910	24050	37469	24779
01.01.2017	3	110669	24772	11774	29410	10001	10556	24156	37469	24629
01.01.2017	4	109508	24230	11563	29351	9851	10277	24236	37469	24629
01.01.2017	5	108745	23834	11500	29265	9677	10046	24423	37469	24629
01.01.2017	6	109119	23905	11526	29405	9580	10039	24665	37469	24629
01.01.2017	7	109487	23990	11613	29489	9608	10137	24650	37469	24629
01.01.2017	8	109750	24043	11648	29580	9648	10145	24687	37469	24629
01.01.2017	9	110335	23867	11748	30012	9776	10350	24581	37469	24629
01.01.2017	10	111649	24245	11931	30243	9908	10613	24708	37469	24629
01.01.2017	11	112878	24780	12107	30384	10119	10786	24702	37469	24629
01.01.2017	12	113467	25117	12177	30237	10256	10866	24815	37469	24629
01.01.2017	13	114523	25338	12243	30376	10442	10815	25309	37469	24629
01.01.2017	14	115433	25438	12278	30603	10549	10779	25787	37469	24629
01.01.2017	15	116594	25663	12437	31225	10683	10769	25818	37469	24629
01.01.2017	16	118575	26206	12986	31969	10882	10941	25592	37469	24629
01.01.2017	17	122223	27824	13406	32169	11351	11963	25510	37469	24629
01.01.2017	18	123103	28373	13525	32068	11480	12437	25220	37469	24629
01.01.2017	19	122329	28385	13453	31828	11475	12464	24724	37469	24629
01.01.2017	20	121195	28140	13365	31537	11399	12439	24315	37469	24629
01.01.2017	21	119926	27868	13206	31193	11359	12235	24065	37469	24629
01.01.2017	22	118017	27393	12855	30626	11256	11948	23939	37469	24629
01.01.2017	23	115142	26371	12340	30052	11039	11510	23831	37469	24629
01.01.2017	24	112371	25162	11976	29791	10717	10916	23810	37469	24629
02.01.2017	1	109860	24319	11752	29112	10316	10255	24105	37369	24619
02.01.2017	2	108396	23587	11502	28990	10021	9959	24338	37369	24619
02.01.2017	3	107536	23037	11357	28954	9870	9741	24577	37369	24619
02.01.2017	4	107671	22903	11318	29159	9766	9641	24884	37369	24619
02.01.2017	5	108678	22943	11415	29475	9734	9664	25448	37369	24599
02.01.2017	6	110536	23445	11563	29891	9795	9841	26000	37369	24599
02.01.2017	7	110536	23445	11563	29891	9795	9841	26000	37369	24599
02.01.2017	8	114118	24827	12098	30716	10139	10252	26087	37369	24599
02.01.2017	9	116022	25541	12399	31122	10440	10645	25875	37369	24599
02.01.2017	10	118150	26531	12678	31304	10688	11179	25770	37369	24599
02.01.2017	11	119249	27075	12842	31305	10947	11372	25708	37369	24599
02.01.2017	12	119783	27298	12891	31253	11137	11389	25814	37369	24599
02.01.2017	13	120410	27351	12830	31253	11256	11343	26376	37369	24599
02.01.2017	14	121190	27440	12890	31475	11334	11275	26776	37369	24599
02.01.2017	15	121811	27429	12980	31919	11394	11270	26819	37369	24599
02.01.2017	16	123509	27994	13466	32576	11542	11446	26485	37369	24599
02.01.2017	17	126524	29453	13998	32640	11882	12205	26346	37369	24599
02.01.2017	18	127179	29758	14057	32552	11993	12836	25982	37369	24599
02.01.2017	19	126108	29648	13976	32313	11997	12783	25390	37369	24379
02.01.2017	20	124401	29299	13752	31982	11889	12608	24871	37369	23969
02.01.2017	21	122668	28845	13518	31516	11804	12482	24502	37369	23969
02.01.2017	22	120051	28116	13058	30935	11585	12144	24213	37369	23969
02.01.2017	23	116880	27021	12447	30387	11301	11635	24088	37369	23969
02.01.2017	24	113408	25752	11976	29776	10907	10739	24258	37369	23969
03.01.2017	1	111305	24688	11903	29641	10528	10300	24246	37356	24006
03.01.2017	2	109910	24036	11648	29505	10216	10025	24480	37356	24006
03.01.2017	3	109022	23376	11507	29466	10004	9830	24838	37356	24006
03.01.2017	4	109426	23322	11487	29648	9902	9743	25325	37356	24006
03.01.2017	5	110610	23428	11588	29978	9888	9782	25947	37356	24006
03.01.2017	6	112727	23953	11822	30549	10037	9963	26402	37356	24006
03.01.2017	7	114877	24655	12195	31103	10170	10208	26546	37356	24006
03.01.2017	8	116847	25433	12463	31566	10426	10480	26480	37356	24006
03.01.2017	9	119098	26324	12808	31966	10806	10928	26266	37356	24006
03.01.2017	10	121422	27446	13089	32222	11073	11379	26213	37356	24006
03.01.2017	11	122594	28068	13177	32214	11343	11548	26244	37356	24006
03.01.2017	12	122863	28203	13227	32127	11511	11514	26280	37356	24006
03.01.2017	13	123478	28292	13186	32179	11606	11477	26738	37356	24006
03.01.2017	14	124140	28348	13239	32212	11711	11410	27220	37356	24006
03.01.2017	15	124810	28358	13328	32662	11730	11430	27302	37356	24006
03.01.2017	16	126306	28899	13805	33326	11887	11549	26839	37356	24006
03.01.2017	17	129381	30535	14245	33394	12357	12329	26521	37356	24006
03.01.2017	18	129867	30907	14260	33192	12479	12889	26139	37356	24006
03.01.2017	19	128500	30749	14111	32925	12456	12797	25462	37356	24006
03.01.2017	20	126956	30418	13921	32623	12354	12647	24994	37356	24006
03.01.2017	21	124984	30003	13694	32063	12301	12365	24558	37356	24006
03.01.2017	22	121997	29113	13191	31400	12044	11947	24303	37356	24006
03.01.2017	23	118468	27828	12591	30770	11754	11358	24166	37356	24006
03.01.2017	24	114974	26568	12111	30081	11297	10748	24169	37356	24006