

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.01.2016 по 03.01.2016, 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
01.01.2016	1	113922	26229	12388	30486	10689	10402	23728	37023	23065
01.01.2016	2	111661	25558	12017	29987	10410	9998	23691	37023	22103
01.01.2016	3	109707	24748	11738	29667	10153	9658	23743	37023	21603
01.01.2016	4	108446	23966	11506	29761	9942	9424	23846	37023	21603
01.01.2016	5	108046	23562	11450	29891	9811	9344	23988	37023	21603
01.01.2016	6	108581	23803	11393	29974	9695	9420	24295	37023	21603
01.01.2016	7	109500	23892	11421	30173	9698	9727	24588	37023	21603
01.01.2016	8	110115	24068	11400	30287	9684	9940	24738	37023	21603
01.01.2016	9	110993	24243	11496	30494	9833	10243	24685	37023	21603
01.01.2016	10	112003	24573	11668	30620	9825	10588	24728	37023	21603
01.01.2016	11	113237	25049	11839	30852	10047	10730	24719	37023	21601
01.01.2016	12	114413	25620	11911	30892	10233	10788	24970	37023	21601
01.01.2016	13	115441	25811	11925	31035	10393	10734	25542	37023	21601
01.01.2016	14	116473	25749	12045	31277	10517	10674	26212	37023	21601
01.01.2016	15	117726	25926	12203	31805	10657	10641	26494	37023	21601
01.01.2016	16	119927	26516	12807	32481	10873	10815	26435	37023	21601
01.01.2016	17	123151	28011	13180	32723	11305	11648	26285	37023	21603
01.01.2016	18	123818	28303	13222	32650	11455	12098	26090	37023	21603
01.01.2016	19	123074	28170	13145	32470	11495	12180	25614	37023	21603
01.01.2016	20	121788	27976	13076	32219	11457	12020	25040	37023	21603
01.01.2016	21	120684	27899	12948	31814	11466	11813	24744	37023	21603
01.01.2016	22	118579	27378	12643	31325	11358	11404	24473	37023	21603
01.01.2016	23	115576	26400	12113	30811	11136	10966	24151	37023	21603
01.01.2016	24	112135	25039	11734	29968	10825	10450	24119	37023	21603
02.01.2016	1	109224	24540	11400	29702	10362	9514	23706	37023	21599
02.01.2016	2	107793	23795	11160	29642	10076	9201	23919	37023	21599
02.01.2016	3	106662	23186	11029	29618	9844	8970	24016	37023	21599
02.01.2016	4	106666	22862	11059	29782	9721	8863	24379	37023	21599
02.01.2016	5	107783	22996	11139	30117	9680	8857	24994	37023	21599
02.01.2016	6	109533	23427	11381	30479	9788	9092	25366	37023	21599
02.01.2016	7	109533	23427	11381	30479	9788	9092	25366	37023	21599
02.01.2016	8	114196	24834	11979	31505	10067	9905	25906	37023	21599
02.01.2016	9	116020	25462	12186	31843	10393	10408	25729	37023	21599
02.01.2016	10	118350	26609	12530	32071	10526	10860	25754	37023	21599
02.01.2016	11	119557	27200	12657	32052	10798	11130	25720	37023	21597
02.01.2016	12	120065	27274	12647	32056	11007	11254	25826	37023	21597
02.01.2016	13	120605	27208	12620	31931	11163	11093	26589	37023	21637
02.01.2016	14	121034	27135	12582	32053	11193	10980	27092	37023	21637
02.01.2016	15	121982	27235	12781	32566	11271	10929	27200	37023	21637
02.01.2016	16	124288	28015	13445	33285	11520	11098	26926	37023	21637
02.01.2016	17	127278	29582	13757	33494	11868	11748	26829	37023	21639
02.01.2016	18	127837	29853	13776	33343	12003	12222	26640	37023	21639
02.01.2016	19	126725	29785	13642	32911	11976	12256	26155	37023	21639
02.01.2016	20	125002	29458	13427	32529	11886	12162	25540	37023	21639
02.01.2016	21	123012	29120	13155	31945	11825	11982	24985	37023	21639
02.01.2016	22	120650	28572	12798	31351	11655	11628	24647	37023	21639
02.01.2016	23	117280	27426	12246	30588	11402	11044	24574	37023	21639
02.01.2016	24	113326	25863	11845	29878	10827	10374	24540	37023	21639
03.01.2016	1	111076	25123	11563	30015	10530	9809	24036	36574	21597
03.01.2016	2	109629	24437	11437	29852	10243	9429	24231	36574	21597
03.01.2016	3	108576	23926	11248	29805	10008	9250	24340	36574	21597
03.01.2016	4	108608	23687	11262	29924	9885	9142	24709	36574	21597
03.01.2016	5	109697	23824	11292	30224	9843	9214	25299	36574	21597
03.01.2016	6	111654	24323	11506	30722	9966	9446	25691	36574	21597
03.01.2016	7	114418	25210	11854	31448	10095	9743	26069	36574	21597
03.01.2016	8	116753	26069	12137	31909	10260	10089	26290	36574	21597
03.01.2016	9	118790	26790	12492	32195	10592	10612	26108	36574	21897
03.01.2016	10	121153	28012	12746	32436	10737	11110	26113	36577	21897
03.01.2016	11	122371	28630	12868	32443	11018	11347	26066	36574	21895
03.01.2016	12	123028	28880	12939	32372	11236	11425	26174	36574	21895
03.01.2016	13	123465	28762	12815	32225	11402	11325	26937	36574	21935
03.01.2016	14	124056	28816	12830	32379	11442	11186	27404	36574	21935
03.01.2016	15	125002	28813	13015	32968	11531	11166	27507	36574	21935
03.01.2016	16	126881	29421	13577	33544	11792	11313	27234	36574	21935
03.01.2016	17	130116	31042	13970	33681	12146	12144	27134	36574	21937
03.01.2016	18	130559	31343	13894	33482	12291	12623	26925	36574	21937
03.01.2016	19	129371	31246	13705	33116	12265	12615	26424	36574	21937
03.01.2016	20	127481	30820	13524	32748	12176	12404	25809	36574	21937
03.01.2016	21	125444	30519	13268	32163	12117	12130	25247	36577	21937
03.01.2016	22	122843	29771	12911	31537	11948	11788	24887	36574	21937
03.01.2016	23	119626	28673	12339	30906	11697	11208	24802	36574	21937
03.01.2016	24	115758	27037	11893	30201	11360	10539	24728	36574	21937