

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.03.2016 по 12.03.2016, 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
10.03.2016	1	108458	24749	11273	28936	10506	8902	24092	31701	23874
10.03.2016	2	107405	24055	11067	28843	10230	8625	24586	31701	23874
10.03.2016	3	107734	23671	11019	29042	10110	8576	25316	31701	23874
10.03.2016	4	108541	23576	11098	29491	10038	8500	25837	31701	23874
10.03.2016	5	110855	23812	11398	30584	10124	8683	26254	31969	23874
10.03.2016	6	114420	24916	12056	31349	10418	9113	26569	31782	23874
10.03.2016	7	119075	26760	12892	32134	11009	9767	26513	31723	23874
10.03.2016	8	122813	28428	13682	32507	11529	10306	26361	31678	23874
10.03.2016	9	126078	30189	14161	32475	12110	10946	26198	31543	23874
10.03.2016	10	126888	30873	14160	32288	12351	11130	26085	31503	23914
10.03.2016	11	126236	30740	13936	32079	12345	11073	26064	31501	23914
10.03.2016	12	125175	30286	13774	32009	12228	10771	26108	31499	23914
10.03.2016	13	124852	30261	13798	31905	12210	10654	26025	31497	23915
10.03.2016	14	125015	30350	13774	31855	12218	10545	26273	31484	23915
10.03.2016	15	125125	30267	13661	31779	12175	10484	26759	31559	23915
10.03.2016	16	125341	30105	13514	32066	12097	10439	27120	31557	23915
10.03.2016	17	125432	29940	13513	32591	12038	10404	26947	31557	23915
10.03.2016	18	126852	30389	13989	32860	12141	11008	26465	31659	23915
10.03.2016	19	128930	31924	14106	32709	12471	11897	25823	31659	23915
10.03.2016	20	127376	31878	13878	32131	12609	11870	25010	31699	24045
10.03.2016	21	124514	31174	13540	31233	12463	11734	24370	31797	24145
10.03.2016	22	120265	29597	12892	30412	12178	11285	23900	31801	24145
10.03.2016	23	115169	27768	12033	29594	11599	10420	23755	31840	24145
10.03.2016	24	111212	26053	11495	29173	11063	9573	23855	31842	24145
11.03.2016	1	108421	24727	11274	28895	10505	9000	24020	31787	25264
11.03.2016	2	107154	24053	11111	28601	10229	8655	24504	31787	25364
11.03.2016	3	107674	23663	11060	28992	10100	8601	25258	31787	25364
11.03.2016	4	108817	23691	11183	29579	10033	8563	25768	31787	25364
11.03.2016	5	111004	23963	11441	30570	10138	8716	26177	32054	25364
11.03.2016	6	114138	24891	12035	31259	10430	9127	26396	31771	25364
11.03.2016	7	114138	24891	12035	31259	10430	9127	26396	31770	25364
11.03.2016	8	122130	28268	13631	32141	11597	10317	26175	31772	25364
11.03.2016	9	125180	29930	14021	32136	12162	10881	26050	31765	25364
11.03.2016	10	125949	30479	14022	31994	12453	11118	25883	31725	25404
11.03.2016	11	125310	30372	13827	31879	12444	10960	25828	31723	25404
11.03.2016	12	124465	29976	13663	31838	12370	10763	25854	31719	25404
11.03.2016	13	124171	29863	13636	31782	12331	10652	25907	31717	25405
11.03.2016	14	124162	29926	13526	31619	12343	10677	26071	31704	25405
11.03.2016	15	123860	29743	13387	31468	12245	10493	26524	31704	25405
11.03.2016	16	124138	29549	13268	31707	12171	10560	26882	31568	25405
11.03.2016	17	124226	29413	13326	32229	12083	10433	26743	31674	25405
11.03.2016	18	125648	29855	13756	32482	12162	11095	26298	31946	25405
11.03.2016	19	127955	31607	13897	32406	12459	11923	25664	32023	25405
11.03.2016	20	126416	31418	13649	31969	12578	11908	24893	32063	25385
11.03.2016	21	123664	30689	13357	31254	12395	11741	24228	32062	25385
11.03.2016	22	119825	29474	12779	30450	12077	11220	23826	32066	25385
11.03.2016	23	115010	27643	12037	29637	11610	10422	23661	32082	25385
11.03.2016	24	110922	25983	11478	29147	11116	9555	23644	32086	25385
12.03.2016	1	107864	24866	11142	28652	10463	8990	23751	30951	25305
12.03.2016	2	106308	24096	10927	28482	10163	8692	23948	30951	25176
12.03.2016	3	106061	23692	10862	28585	9977	8581	24363	30516	25112
12.03.2016	4	106555	23536	10855	28853	9924	8558	24830	30516	24952
12.03.2016	5	107856	23616	10976	29191	9895	8630	25547	30783	24938
12.03.2016	6	109941	24129	11193	29722	10045	8915	25938	30606	24938
12.03.2016	7	112171	24614	11619	30464	10185	9289	26000	31508	24938
12.03.2016	8	114735	25585	12124	30943	10410	9835	25837	31521	24938
12.03.2016	9	117868	27152	12583	31086	11007	10460	25580	31482	24938
12.03.2016	10	119416	28007	12831	30990	11427	10693	25468	31482	24978
12.03.2016	11	119629	28273	12776	30831	11645	10704	25399	31482	24978
12.03.2016	12	119102	28098	12784	30694	11628	10535	25363	31482	24978
12.03.2016	13	118602	27924	12614	30526	11628	10419	25491	31482	24978
12.03.2016	14	118458	27767	12589	30442	11597	10351	25713	31482	24978
12.03.2016	15	118661	27634	12509	30497	11573	10277	26170	31482	24908
12.03.2016	16	119164	27560	12581	30829	11550	10196	26448	31482	24748
12.03.2016	17	120053	27605	12805	31381	11628	10288	26346	31631	24588
12.03.2016	18	121922	28101	13336	31857	11749	10893	25985	31631	24428
12.03.2016	19	124033	29909	13350	31795	12011	11796	25172	31750	24288
12.03.2016	20	123036	30116	13132	31405	12235	11725	24422	31750	24208
12.03.2016	21	120637	29629	12755	30699	12077	11510	23966	31750	24158
12.03.2016	22	116989	28603	12268	29753	11803	11012	23550	31750	24108
12.03.2016	23	112817	27090	11665	29081	11357	10236	23387	31737	24058
12.03.2016	24	109275	25608	11155	28711	10928	9510	23364	31737	24008