

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.01.2016 по 16.01.2016, 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
14.01.2016	1	117715	27267	11854	30265	12490	9977	25861	35103	23925
14.01.2016	2	116418	26434	11690	30113	12122	9643	26415	35103	23925
14.01.2016	3	116264	25938	11586	30260	11857	9430	27193	35136	23925
14.01.2016	4	117580	25788	11680	30849	11807	9441	28015	35136	23925
14.01.2016	5	120068	26200	11927	31855	11841	9591	28654	35358	23925
14.01.2016	6	124124	27275	12677	32960	12116	9989	29106	34579	23925
14.01.2016	7	129934	29503	13710	33881	12732	10858	29249	34528	23925
14.01.2016	8	134157	31650	14532	34103	13565	11363	28943	34144	23925
14.01.2016	9	136980	33053	14981	34065	14251	11926	28705	34144	23965
14.01.2016	10	137754	33682	15021	33735	14531	12161	28625	34144	23965
14.01.2016	11	137434	33589	14857	33552	14725	12144	28566	34111	23965
14.01.2016	12	136433	33129	14627	33477	14659	12015	28525	34111	23965
14.01.2016	13	136730	32944	14764	33453	14632	11919	29018	34115	23970
14.01.2016	14	137455	33012	14798	33572	14664	11899	29511	34114	23970
14.01.2016	15	137833	32856	14753	33994	14640	11887	29704	34114	23970
14.01.2016	16	138802	33017	15014	34704	14670	12094	29303	34184	23970
14.01.2016	17	140297	34089	15149	34695	14870	12501	28993	34184	23970
14.01.2016	18	141265	34852	15034	34525	15019	13141	28694	34341	23970
14.01.2016	19	139372	34544	14813	34067	15001	13054	27894	34488	23970
14.01.2016	20	136634	33922	14550	33587	14701	12824	27051	34488	23970
14.01.2016	21	133867	33227	14285	32930	14465	12576	26383	34455	23970
14.01.2016	22	129724	31896	13682	32020	14046	12152	25928	34455	23970
14.01.2016	23	124935	30073	12893	31262	13444	11451	25812	34455	23970
14.01.2016	24	120444	28202	12287	30832	12854	10597	25672	34455	23970
15.01.2016	1	117791	27263	11849	30251	12237	10264	25926	34638	23830
15.01.2016	2	116634	26510	11714	30102	11979	9903	26426	34638	23830
15.01.2016	3	116679	26037	11651	30222	11868	9656	27246	34638	23830
15.01.2016	4	117886	25992	11647	30738	11857	9666	27985	34638	23830
15.01.2016	5	120126	26307	11903	31644	11868	9820	28585	34860	23830
15.01.2016	6	124141	27446	12572	32660	12228	10194	29039	34220	23830
15.01.2016	7	124141	27446	12572	32660	12228	10194	29039	34460	23830
15.01.2016	8	134824	31968	14595	34139	13673	11597	28852	34299	23830
15.01.2016	9	137611	33285	15015	34139	14392	12119	28660	34299	23870
15.01.2016	10	138389	33922	15014	33907	14608	12375	28563	34299	23870
15.01.2016	11	138197	33889	14792	33698	14814	12382	28622	34299	23870
15.01.2016	12	137456	33460	14658	33634	14804	12241	28660	34299	23870
15.01.2016	13	137771	33253	14681	33669	14818	12138	29213	34270	23870
15.01.2016	14	138191	33199	14662	33696	14887	12123	29624	34270	23870
15.01.2016	15	138738	33076	14699	34160	14876	12052	29875	34270	23870
15.01.2016	16	139174	33293	14726	34636	14892	12240	29388	34299	23870
15.01.2016	17	140770	34147	15088	34732	15016	12595	29190	34299	23870
15.01.2016	18	141930	35044	15036	34587	15060	13313	28890	34427	23870
15.01.2016	19	140155	34871	14846	34178	14870	13278	28112	34463	23870
15.01.2016	20	137545	34282	14520	33758	14572	13048	27366	34463	23870
15.01.2016	21	134226	33442	14206	32902	14275	12738	26664	34463	23955
15.01.2016	22	130617	32196	13647	32120	13934	12374	26346	34463	24025
15.01.2016	23	125590	30337	12851	31238	13382	11636	26146	34463	24060
15.01.2016	24	120994	28540	12203	30702	12807	10781	25961	34463	24080
16.01.2016	1	117808	27657	11946	29910	12213	10164	25918	35280	24070
16.01.2016	2	116129	26753	11764	29741	11974	9820	26078	35280	24086
16.01.2016	3	115585	26215	11668	29836	11803	9599	26463	35280	24086
16.01.2016	4	116189	26001	11700	30091	11783	9567	27046	35280	24086
16.01.2016	5	117739	26082	11876	30516	11811	9611	27842	35561	24086
16.01.2016	6	120105	26629	12164	31164	11862	9845	28443	35494	24086
16.01.2016	7	123181	27526	12639	31860	12027	10374	28756	35494	24086
16.01.2016	8	126172	28641	13083	32387	12401	10896	28763	35449	24086
16.01.2016	9	129012	29866	13479	32721	12961	11484	28500	35455	24126
16.01.2016	10	130879	30809	13818	32849	13253	11758	28392	35455	24126
16.01.2016	11	131502	31222	13841	32677	13541	11829	28392	35455	24126
16.01.2016	12	131331	31101	13810	32477	13689	11777	28477	35455	24126
16.01.2016	13	131598	30968	13748	32453	13725	11699	29004	35455	24126
16.01.2016	14	132029	30893	13729	32510	13786	11623	29489	35455	24126
16.01.2016	15	132467	30850	13826	32886	13831	11606	29468	35505	24126
16.01.2016	16	134370	31265	14343	33659	13908	11760	29435	35505	24126
16.01.2016	17	136719	32590	14568	33867	14283	12326	29085	35505	24126
16.01.2016	18	137963	33511	14511	33627	14523	13069	28723	35505	24126
16.01.2016	19	136507	33268	14386	33407	14397	13015	28034	35505	24126
16.01.2016	20	134079	32848	14183	32909	14145	12768	27225	35505	24126
16.01.2016	21	131895	32377	13951	32343	13934	12496	26793	35505	24126
16.01.2016	22	128447	31399	13421	31608	13609	12088	26323	35505	24126
16.01.2016	23	124455	30134	12683	30768	13160	11552	26158	35493	24126
16.01.2016	24	120465	28709	12164	30313	12610	10737	25931	35493	24126