

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.02.2016 по 19.02.2016, 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
17.02.2016	1	111842	25336	11651	29725	10843	9323	24964	32617	24767
17.02.2016	2	110702	24648	11451	29616	10539	9032	25415	32617	24817
17.02.2016	3	110779	24199	11387	29812	10401	8882	26098	32617	24867
17.02.2016	4	112390	24156	11485	30522	10348	8845	27033	32377	24867
17.02.2016	5	115129	24591	11841	31673	10423	8984	27617	32601	24867
17.02.2016	6	119134	25740	12566	32767	10671	9422	27969	32601	24867
17.02.2016	7	124406	28103	13518	33421	11321	10150	27893	32501	24867
17.02.2016	8	127993	29888	14318	33593	12029	10498	27666	32411	24867
17.02.2016	9	130749	31587	14735	33590	12487	11068	27282	32374	24907
17.02.2016	10	131970	32598	14791	33329	12672	11366	27215	32362	24949
17.02.2016	11	131318	32482	14470	33171	12723	11278	27194	32362	24949
17.02.2016	12	129938	31929	14296	32961	12604	10980	27168	32341	24949
17.02.2016	13	129842	31860	14345	32843	12568	10818	27409	32341	24952
17.02.2016	14	130080	31859	14270	32826	12599	10756	27768	32332	24952
17.02.2016	15	130265	31649	14110	32939	12597	10706	28264	32332	24952
17.02.2016	16	130355	31492	14062	33211	12602	10683	28305	32328	24952
17.02.2016	17	130982	31464	14399	33753	12642	10862	27862	32328	24952
17.02.2016	18	133690	32640	14776	33794	13060	11910	27511	32410	24952
17.02.2016	19	133791	33284	14610	33631	13152	12300	26813	32431	24952
17.02.2016	20	131468	32727	14388	33105	13032	12163	26052	32431	24912
17.02.2016	21	128108	31893	14011	32201	12884	11871	25248	32431	24912
17.02.2016	22	124104	30535	13334	31340	12562	11453	24880	32431	24912
17.02.2016	23	119324	28600	12622	30627	12035	10786	24655	32472	24912
17.02.2016	24	115123	26861	11986	30047	11554	9962	24713	32472	24912
18.02.2016	1	112272	25529	11685	29649	10907	9444	25058	32960	24737
18.02.2016	2	111027	24698	11486	29584	10610	9191	25459	32960	24737
18.02.2016	3	111193	24314	11404	29756	10459	9058	26203	32960	24737
18.02.2016	4	112588	24252	11525	30351	10388	8946	27126	32960	24737
18.02.2016	5	115220	24666	11881	31388	10448	9194	27644	33107	24737
18.02.2016	6	119200	25816	12568	32396	10765	9678	27977	33093	24737
18.02.2016	7	119200	25816	12568	32396	10765	9678	27977	33092	24737
18.02.2016	8	128409	29937	14349	33475	12097	10861	27690	32948	24737
18.02.2016	9	131405	31701	14745	33466	12566	11497	27431	32881	24777
18.02.2016	10	132423	32543	14785	33108	12843	11790	27353	32881	24817
18.02.2016	11	132011	32694	14513	32879	12942	11685	27298	32881	24817
18.02.2016	12	130720	32104	14333	32650	12818	11476	27338	32881	24817
18.02.2016	13	130686	32016	14410	32571	12795	11351	27544	32881	24817
18.02.2016	14	130996	32089	14327	32564	12836	11345	27835	32881	24817
18.02.2016	15	131086	31984	14146	32614	12796	11253	28293	32910	24817
18.02.2016	16	131470	32014	14074	33048	12795	11230	28309	32906	24817
18.02.2016	17	132180	31980	14446	33639	12786	11355	27975	32906	24817
18.02.2016	18	134701	33189	14791	33649	13133	12316	27622	32996	24817
18.02.2016	19	134382	33671	14637	33289	13222	12633	26930	33018	24817
18.02.2016	20	132093	33159	14417	32823	13077	12531	26085	33018	24777
18.02.2016	21	128915	32366	14065	31936	12915	12257	25376	33018	24777
18.02.2016	22	124744	30897	13401	31123	12612	11717	24994	33018	24777
18.02.2016	23	120103	29035	12708	30400	12091	11059	24810	33008	24777
18.02.2016	24	115894	27267	12027	29862	11556	10362	24821	33123	24777
19.02.2016	1	112768	25588	11769	29733	10914	9704	25060	32794	24716
19.02.2016	2	111517	24804	11577	29625	10615	9447	25449	32794	24716
19.02.2016	3	111692	24460	11439	29811	10464	9314	26205	32794	24716
19.02.2016	4	112982	24335	11559	30352	10392	9216	27128	32794	24716
19.02.2016	5	115720	24744	11910	31501	10458	9443	27664	32941	24716
19.02.2016	6	119842	25878	12747	32529	10786	9894	28009	32816	24716
19.02.2016	7	124956	28077	13690	33249	11419	10550	27971	33060	24716
19.02.2016	8	128512	29705	14383	33502	12126	11103	27693	33076	24716
19.02.2016	9	131611	31629	14771	33477	12594	11717	27423	33076	24756
19.02.2016	10	132799	32603	14827	33204	12883	11935	27348	33153	24796
19.02.2016	11	132180	32541	14539	33013	12984	11819	27283	33153	24796
19.02.2016	12	130899	31941	14402	32779	12867	11577	27333	33153	24796
19.02.2016	13	130742	31840	14413	32689	12850	11428	27523	33153	24796
19.02.2016	14	131017	31903	14286	32688	12897	11395	27848	33153	24796
19.02.2016	15	131048	31685	14143	32691	12864	11357	28308	33153	24796
19.02.2016	16	131314	31613	14049	33068	12869	11376	28340	33149	24796
19.02.2016	17	131987	31567	14433	33615	12863	11470	28039	33149	24796
19.02.2016	18	134372	32819	14830	33618	13083	12374	27647	33153	24796
19.02.2016	19	134104	33288	14673	33288	13224	12697	26934	33151	24796
19.02.2016	20	131582	32724	14316	32817	13085	12541	26097	33151	24756
19.02.2016	21	128437	31948	13973	31997	12866	12267	25386	33151	24756
19.02.2016	22	124526	30653	13358	31210	12575	11719	25011	33151	24756
19.02.2016	23	120047	28949	12661	30456	12070	11041	24869	33141	24756
19.02.2016	24	116028	27286	12021	29889	11609	10283	24940	33217	24756