

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.01.2016 по 02.02.2016, 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
31.01.2016	1	115824	25609	11737	30831	11088	10551	26009	34146	23713
31.01.2016	2	113957	24648	11535	30610	10799	10171	26194	34146	23713
31.01.2016	3	113194	24193	11459	30518	10596	10056	26372	34146	23713
31.01.2016	4	113357	24031	11388	30723	10489	9940	26785	34146	23713
31.01.2016	5	114572	24136	11476	31087	10450	9970	27453	34146	23713
31.01.2016	6	116601	24526	11718	31616	10569	10182	27989	34094	23713
31.01.2016	7	119045	25106	12023	32322	10688	10479	28427	34629	23713
31.01.2016	8	121409	25904	12319	33033	10857	10798	28497	34642	23713
31.01.2016	9	123842	26850	12729	33443	11243	11401	28175	34612	23713
31.01.2016	10	126200	28044	13155	33498	11633	11807	28061	34612	23713
31.01.2016	11	127182	28698	13240	33342	11975	11944	27982	34612	23743
31.01.2016	12	127058	28949	13188	33120	12071	11850	27881	34648	23743
31.01.2016	13	127300	28916	13222	32972	12123	11721	28346	34648	23743
31.01.2016	14	127864	28901	13201	32989	12117	11577	29079	34648	23743
31.01.2016	15	128357	28923	13256	33268	12128	11514	29267	34648	23743
31.01.2016	16	129656	29103	13618	33958	12171	11625	29179	34648	23743
31.01.2016	17	132152	29881	14209	34601	12438	12135	28888	34621	23743
31.01.2016	18	135096	31706	14388	34569	12788	13079	28566	34606	23743
31.01.2016	19	134041	31824	14245	34224	12877	13072	27800	34590	23743
31.01.2016	20	131850	31399	14078	33693	12749	12957	26975	34590	23743
31.01.2016	21	129212	30858	13746	32856	12678	12727	26347	34605	23743
31.01.2016	22	125589	29781	13197	31972	12375	12218	26046	34661	23743
31.01.2016	23	121356	28299	12539	31354	11875	11435	25854	34538	23743
31.01.2016	24	117289	26575	11918	30808	11436	10656	25895	34538	23743
01.02.2016	1	115032	25199	11618	30824	11001	10508	25881	32501	23713
01.02.2016	2	113821	24407	11443	30617	10747	10152	26455	32056	23713
01.02.2016	3	113996	24073	11369	30723	10584	10042	27206	31991	23713
01.02.2016	4	115462	24035	11402	31408	10508	9970	28138	31988	23713
01.02.2016	5	118123	24467	11711	32478	10593	10112	28761	32231	23713
01.02.2016	6	122673	25784	12570	33741	10894	10499	29185	32041	23713
01.02.2016	7	122673	25784	12570	33741	10894	10499	29185	32452	23713
01.02.2016	8	132975	30393	14531	34972	12386	11748	28945	32166	23713
01.02.2016	9	136025	31992	14997	34924	12965	12417	28730	32128	23713
01.02.2016	10	137183	32705	15124	34740	13227	12718	28670	32118	23753
01.02.2016	11	137018	32807	14962	34612	13335	12677	28624	32115	23753
01.02.2016	12	135916	32270	14787	34497	13207	12522	28633	32115	23753
01.02.2016	13	135679	32129	14818	34377	13166	12398	28792	32115	23753
01.02.2016	14	136358	32140	14801	34397	13219	12395	29406	32115	23753
01.02.2016	15	136571	32067	14691	34469	13182	12403	29759	32115	23753
01.02.2016	16	136816	31971	14770	34987	13221	12423	29444	32115	23753
01.02.2016	17	137871	32354	15174	35236	13244	12776	29086	32103	23753
01.02.2016	18	139055	33398	15167	35051	13494	13428	28517	32088	23753
01.02.2016	19	137776	33379	14913	34729	13495	13450	27811	32072	23753
01.02.2016	20	135464	32821	14729	34257	13310	13395	26952	32072	23756
01.02.2016	21	132415	32110	14381	33379	13136	13174	26236	32087	23756
01.02.2016	22	128451	30820	13723	32454	12783	12789	25881	32130	23756
01.02.2016	23	123762	28976	12960	31708	12255	12052	25810	32124	23756
01.02.2016	24	119303	27051	12328	31148	11761	11228	25787	32124	23756
02.02.2016	1	115777	25559	11934	30762	11169	10367	25987	31843	23760
02.02.2016	2	114642	24848	11729	30565	10884	10064	26552	31843	23760
02.02.2016	3	114695	24407	11646	30646	10720	9933	27343	31843	23760
02.02.2016	4	115986	24485	11623	31277	10682	9872	28047	31843	23760
02.02.2016	5	118669	24875	11853	32390	10765	10015	28771	32118	23760
02.02.2016	6	122945	26039	12678	33673	11053	10343	29159	32048	23760
02.02.2016	7	128686	28484	13686	34535	11724	11045	29213	31947	23760
02.02.2016	8	132738	30510	14499	34771	12496	11674	28788	31920	23760
02.02.2016	9	135725	31920	14992	34781	13053	12272	28706	31923	23760
02.02.2016	10	136700	32612	15122	34501	13283	12552	28630	31923	23760
02.02.2016	11	136292	32563	14944	34344	13344	12560	28538	31914	23760
02.02.2016	12	135092	32014	14775	34111	13258	12407	28527	31914	23760
02.02.2016	13	135143	31978	14826	34039	13211	12269	28818	31914	23757
02.02.2016	14	135620	31940	14806	34048	13278	12191	29355	31993	23757
02.02.2016	15	135969	31858	14797	34210	13225	12152	29727	31993	23757
02.02.2016	16	136205	31819	14763	34711	13266	12144	29502	31993	23757
02.02.2016	17	137532	32294	15190	35086	13314	12540	29107	31993	23757
02.02.2016	18	138905	33309	15216	34887	13582	13319	28592	31971	23757
02.02.2016	19	137452	33230	14989	34522	13579	13347	27785	31961	23757
02.02.2016	20	134911	32695	14787	33903	13428	13148	26950	31961	23757
02.02.2016	21	131887	32068	14441	32983	13227	12897	26272	31981	23757
02.02.2016	22	127983	30725	13790	32064	12869	12488	26048	32011	23757
02.02.2016	23	123102	28874	13006	31295	12343	11711	25873	32005	23757
02.02.2016	24	118844	27040	12354	30843	11842	10958	25809	32005	23757