

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.02.2016 по 10.02.2016, 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
08.02.2016	1	112767	25363	11546	30153	10715	10114	24876	34328	24745
08.02.2016	2	111379	24457	11434	29996	10437	9803	25252	34328	24745
08.02.2016	3	111460	24097	11346	30090	10280	9629	26019	34328	24745
08.02.2016	4	112865	24049	11366	30709	10196	9607	26938	34328	24746
08.02.2016	5	115333	24349	11713	31830	10265	9693	27482	34496	24747
08.02.2016	6	119825	25566	12486	33089	10551	10103	28030	34255	24748
08.02.2016	7	125563	27896	13536	33989	11229	10864	28048	34253	24748
08.02.2016	8	129964	29824	14411	34426	11991	11562	27750	34044	24748
08.02.2016	9	132922	31431	14990	34325	12525	12184	27467	33997	24808
08.02.2016	10	134288	32335	15059	34124	12815	12564	27391	33997	24806
08.02.2016	11	133942	32361	14843	33980	12906	12519	27333	33988	24804
08.02.2016	12	132935	31867	14698	33848	12765	12375	27382	33969	24803
08.02.2016	13	132589	31695	14759	33787	12678	12230	27440	33969	24801
08.02.2016	14	133093	31894	14746	33786	12715	12166	27787	33978	24801
08.02.2016	15	133536	31824	14609	33913	12621	12153	28416	33978	24801
08.02.2016	16	133672	31677	14541	34436	12611	12146	28262	33978	24801
08.02.2016	17	134428	31795	14933	34853	12590	12353	27903	33978	24801
08.02.2016	18	136638	33199	15039	34696	12865	13279	27560	34170	24801
08.02.2016	19	135684	33339	14835	34184	13016	13438	26872	34163	24802
08.02.2016	20	133182	32855	14659	33636	12846	13184	26002	34163	24803
08.02.2016	21	130099	32027	14260	32839	12657	12953	25364	34486	24804
08.02.2016	22	125979	30686	13599	31898	12304	12518	24973	34506	24804
08.02.2016	23	121110	28847	12807	31189	11745	11749	24774	34515	24805
08.02.2016	24	116899	27070	12220	30641	11205	10967	24795	34515	24805
09.02.2016	1	113653	25413	11719	30329	10790	10321	25082	33801	24584
09.02.2016	2	112349	24617	11605	30126	10499	9984	25518	33801	24584
09.02.2016	3	112452	24267	11515	30296	10346	9823	26204	33801	24584
09.02.2016	4	113664	24217	11536	30749	10290	9785	27086	33801	24584
09.02.2016	5	116150	24619	11836	31709	10371	9914	27701	33969	24584
09.02.2016	6	120253	25732	12590	32848	10625	10302	28156	33969	24584
09.02.2016	7	120253	25732	12590	32848	10625	10302	28156	33969	24584
09.02.2016	8	130205	29835	14517	34276	12014	11638	27925	33965	24584
09.02.2016	9	133104	31367	15037	34261	12511	12304	27625	33944	24644
09.02.2016	10	134136	32220	15084	33927	12765	12662	27478	33944	24644
09.02.2016	11	133705	32171	14880	33760	12820	12620	27454	33935	24641
09.02.2016	12	132621	31636	14734	33635	12712	12454	27451	33916	24641
09.02.2016	13	132531	31540	14779	33631	12650	12317	27614	33916	24641
09.02.2016	14	132908	31662	14738	33612	12699	12267	27930	33925	24641
09.02.2016	15	133243	31556	14609	33684	12616	12210	28568	33925	24711
09.02.2016	16	133382	31504	14482	34180	12595	12228	28393	33925	24781
09.02.2016	17	134468	31674	14908	34705	12597	12453	28132	33925	24841
09.02.2016	18	136576	33115	15065	34481	12846	13324	27743	33917	24841
09.02.2016	19	135807	33301	14850	34103	13012	13497	27045	33887	24841
09.02.2016	20	133454	32747	14641	33617	12870	13273	26307	33887	24841
09.02.2016	21	130526	32074	14294	32853	12651	13016	25639	33897	24841
09.02.2016	22	126353	30765	13665	31851	12293	12551	25227	33917	24841
09.02.2016	23	121392	28786	12846	31135	11739	11825	25062	33934	24841
09.02.2016	24	117160	27001	12237	30660	11217	11019	25026	33934	24841
10.02.2016	1	113987	25497	11776	30282	10736	10371	25326	33703	24789
10.02.2016	2	112614	24649	11642	30101	10437	10029	25756	33703	24789
10.02.2016	3	112697	24297	11524	30211	10287	9877	26502	33703	24789
10.02.2016	4	113884	24195	11573	30682	10240	9844	27350	33703	24839
10.02.2016	5	116142	24532	11828	31621	10300	9943	27918	33871	24889
10.02.2016	6	120320	25529	12626	32779	10562	10339	28485	33871	24889
10.02.2016	7	126068	27850	13705	33690	11203	11128	28492	33871	24939
10.02.2016	8	130099	29679	14497	34076	11934	11677	28236	33849	24939
10.02.2016	9	133154	31354	15009	34138	12448	12365	27841	33811	25049
10.02.2016	10	134220	32141	15044	33926	12653	12723	27733	33811	25049
10.02.2016	11	133748	32086	14855	33737	12734	12675	27661	33811	25096
10.02.2016	12	132725	31602	14696	33596	12619	12509	27703	33811	25096
10.02.2016	13	132516	31413	14773	33528	12574	12364	27865	33811	25096
10.02.2016	14	132814	31515	14763	33457	12580	12302	28197	33811	25096
10.02.2016	15	132895	31348	14609	33543	12554	12225	28617	33811	25146
10.02.2016	16	133281	31309	14491	34088	12544	12250	28599	33811	25146
10.02.2016	17	134359	31516	14919	34584	12559	12423	28357	33811	25146
10.02.2016	18	136762	32955	15041	34520	12958	13299	27989	33768	25146
10.02.2016	19	135763	33085	14848	34127	13010	13456	27237	33829	25146
10.02.2016	20	133208	32430	14637	33653	12845	13246	26397	33829	25146
10.02.2016	21	130249	31690	14284	32890	12650	12981	25755	33851	25146
10.02.2016	22	125812	30284	13559	31914	12282	12485	25289	33983	25146
10.02.2016	23	120787	28349	12760	31050	11731	11732	25165	33971	25146
10.02.2016	24	116785	26711	12146	30561	11234	10910	25223	33971	25146