

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.02.2016 по 16.02.2016, 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
14.02.2016	1	111466	25358	11565	29361	10549	9772	24861	33536	24738
14.02.2016	2	109779	24500	11382	29249	10233	9443	24972	33536	24787
14.02.2016	3	109269	24090	11318	29255	10054	9323	25229	33536	24835
14.02.2016	4	109503	23865	11304	29481	9939	9241	25673	33536	24839
14.02.2016	5	110653	24000	11411	29841	9895	9310	26195	33760	24838
14.02.2016	6	112418	24425	11575	30297	10020	9508	26592	33760	24838
14.02.2016	7	114728	25085	11781	30975	10200	9758	26930	34121	24838
14.02.2016	8	116684	25594	12148	31620	10360	10009	26953	33804	24838
14.02.2016	9	119292	26840	12604	31885	10705	10589	26670	33804	24838
14.02.2016	10	121414	27974	12922	31905	11143	10921	26549	34014	24838
14.02.2016	11	122421	28665	12992	31760	11473	11009	26522	34014	24858
14.02.2016	12	122233	28731	12927	31541	11555	10920	26559	34014	24858
14.02.2016	13	122292	28652	12873	31391	11603	10781	26993	34061	24858
14.02.2016	14	122726	28705	12804	31412	11628	10645	27532	34061	24858
14.02.2016	15	123454	28694	12870	31653	11666	10613	27957	34061	24858
14.02.2016	16	124568	28812	13071	32275	11745	10720	27944	34061	24858
14.02.2016	17	126693	29387	13601	32924	11950	11058	27773	34061	24858
14.02.2016	18	130080	31125	14070	33059	12302	12049	27476	34350	24858
14.02.2016	19	130098	31392	13980	33287	12595	12449	26807	34350	24858
14.02.2016	20	128177	31032	13855	32396	12508	12348	26037	34350	24858
14.02.2016	21	125603	30509	13508	31546	12454	12164	25422	34350	24858
14.02.2016	22	122068	29435	12947	30736	12150	11690	25110	34350	24858
14.02.2016	23	117627	27811	12297	30053	11682	10898	24887	34331	24858
14.02.2016	24	113849	26228	11737	29625	11195	10157	24907	34331	24858
15.02.2016	1	111046	25077	11425	29516	10456	9709	24863	32747	24739
15.02.2016	2	109786	24262	11263	29306	10178	9367	25409	32747	24739
15.02.2016	3	110096	23859	11202	29542	10020	9279	26193	32108	24739
15.02.2016	4	111409	23729	11382	30177	9935	9168	27018	32108	24739
15.02.2016	5	113930	24106	11690	31251	10012	9319	27551	32333	24739
15.02.2016	6	118086	25291	12458	32374	10316	9708	27938	32254	24739
15.02.2016	7	118086	25291	12458	32374	10316	9708	27938	32389	24737
15.02.2016	8	127433	29257	14338	33524	11732	10985	27597	32293	24737
15.02.2016	9	130354	30961	14757	33493	12233	11514	27395	32167	24797
15.02.2016	10	131730	31902	14827	33307	12570	11803	27321	32161	24837
15.02.2016	11	131525	31943	14571	33269	12675	11751	27316	32161	24834
15.02.2016	12	130261	31394	14377	33087	12560	11555	27288	32146	24834
15.02.2016	13	129958	31293	14419	32987	12507	11363	27389	32143	24835
15.02.2016	14	130508	31335	14375	33004	12575	11308	27911	32131	24835
15.02.2016	15	130566	31148	14247	33002	12515	11221	28431	32130	24835
15.02.2016	16	130561	30998	14140	33308	12502	11259	28354	32217	24835
15.02.2016	17	131096	30918	14401	33742	12475	11507	28054	32217	24835
15.02.2016	18	133898	32351	14843	33861	12735	12457	27650	32257	24835
15.02.2016	19	133697	32880	14642	33619	12975	12750	26832	32257	24835
15.02.2016	20	131373	32408	14479	33119	12828	12560	25978	32257	24795
15.02.2016	21	128199	31621	14086	32195	12663	12337	25297	32257	24795
15.02.2016	22	123963	30333	13360	31279	12328	11726	24935	32257	24795
15.02.2016	23	119033	28332	12630	30566	11793	10963	24749	32281	24795
15.02.2016	24	114808	26637	12026	29948	11260	10186	24750	32281	24795
16.02.2016	1	111670	25165	11686	29646	10604	9671	24898	31625	24770
16.02.2016	2	110370	24314	11547	29497	10345	9321	25348	31625	24770
16.02.2016	3	110702	24017	11485	29652	10204	9200	26144	31625	24770
16.02.2016	4	111790	23898	11533	30196	10125	9152	26886	31385	24770
16.02.2016	5	114192	24208	11792	31258	10221	9256	27457	31610	24770
16.02.2016	6	118284	25502	12590	32322	10484	9652	27734	31596	24770
16.02.2016	7	123546	27826	13494	33135	11131	10354	27606	31836	24770
16.02.2016	8	127373	29377	14339	33497	11882	10952	27326	31780	24770
16.02.2016	9	130231	30954	14690	33448	12336	11435	27368	31696	24810
16.02.2016	10	131383	31815	14726	33195	12623	11725	27301	31690	24848
16.02.2016	11	130911	31746	14439	33063	12710	11684	27269	31555	24847
16.02.2016	12	129692	31152	14252	32876	12639	11487	27287	31540	24846
16.02.2016	13	129470	31019	14265	32747	12638	11294	27507	31540	24844
16.02.2016	14	129819	31059	14203	32660	12725	11224	27947	31663	24842
16.02.2016	15	129918	30921	14087	32686	12704	11139	28382	31663	24842
16.02.2016	16	130048	30692	14010	33107	12678	11189	28371	31663	24842
16.02.2016	17	131099	30685	14427	33731	12679	11488	28089	31663	24842
16.02.2016	18	133559	32097	14767	33818	12924	12313	27641	31797	24842
16.02.2016	19	133801	32834	14681	33544	13177	12676	26889	31797	24842
16.02.2016	20	131335	32313	14458	32964	13062	12519	26019	31797	24802
16.02.2016	21	128339	31562	14129	32122	12878	12286	25362	31797	24802
16.02.2016	22	124061	30306	13324	31180	12513	11723	25015	31907	24802
16.02.2016	23	119043	28271	12623	30386	11985	10941	24836	31931	24802
16.02.2016	24	114749	26632	11919	29781	11477	10113	24827	31931	24802