

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.02.2016 по 02.03.2016, 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
29.02.2016	1	107858	24660	11150	28697	10721	9037	23594	34298	24795
29.02.2016	2	106677	23950	11032	28590	10480	8639	23987	34298	24796
29.02.2016	3	106758	23545	10951	28708	10301	8562	24691	34298	24797
29.02.2016	4	108362	23558	11131	29353	10248	8448	25624	34298	24798
29.02.2016	5	110883	23928	11454	30396	10344	8682	26079	34298	24849
29.02.2016	6	114990	25154	12255	31375	10676	9115	26414	34005	24949
29.02.2016	7	120144	27376	13102	32139	11315	9831	26381	34005	24994
29.02.2016	8	123938	29007	13856	32532	11941	10404	26199	34006	24994
29.02.2016	9	127206	30857	14485	32411	12516	11014	25923	33948	24992
29.02.2016	10	128615	31749	14558	32222	12839	11366	25881	33942	25050
29.02.2016	11	128011	31796	14391	31999	12817	11219	25789	33918	25068
29.02.2016	12	127000	31305	14174	31915	12729	11071	25806	33914	25083
29.02.2016	13	126592	31163	14158	31870	12661	10869	25870	33914	25108
29.02.2016	14	126713	31196	14123	31815	12666	10828	26085	33914	25108
29.02.2016	15	126748	31080	14068	31690	12666	10702	26542	33912	25110
29.02.2016	16	127264	31046	13893	32084	12644	10740	26858	33910	25110
29.02.2016	17	127685	30898	14009	32880	12610	10728	26561	33908	25110
29.02.2016	18	129735	31715	14491	33126	12826	11453	26124	33898	25112
29.02.2016	19	130981	32767	14416	32872	13231	12196	25499	33896	25112
29.02.2016	20	128724	32385	14139	32285	13115	12114	24687	33896	25092
29.02.2016	21	125523	31624	13774	31366	12950	11743	24067	33896	25092
29.02.2016	22	121374	30205	13071	30404	12649	11346	23697	33926	25092
29.02.2016	23	116515	28274	12340	29712	12049	10583	23558	33932	25092
29.02.2016	24	112503	26581	11768	29270	11582	9794	23507	33932	25092
01.03.2016	1	108735	25028	11227	28953	10786	9097	23645	33344	25039
01.03.2016	2	107752	24312	11094	28765	10591	8871	24120	33344	25039
01.03.2016	3	107929	23918	11028	29029	10483	8722	24749	33460	25039
01.03.2016	4	109277	23920	11168	29553	10386	8640	25610	33460	25039
01.03.2016	5	111715	24227	11494	30682	10455	8801	26056	33457	25039
01.03.2016	6	115542	25404	12213	31553	10775	9237	26359	33262	25039
01.03.2016	7	115542	25404	12213	31553	10775	9237	26359	33382	25039
01.03.2016	8	124500	29218	13869	32684	12112	10523	26094	33295	25039
01.03.2016	9	127488	31005	14384	32598	12632	10997	25872	33238	25038
01.03.2016	10	128763	31789	14510	32348	12949	11320	25849	33227	25097
01.03.2016	11	128115	31720	14292	32112	12994	11202	25795	33204	25096
01.03.2016	12	126939	31138	14105	32033	12909	11016	25739	33205	25095
01.03.2016	13	126848	31061	14157	31976	12891	10859	25905	33203	25092
01.03.2016	14	126765	31084	14144	31811	12904	10733	26088	33201	25090
01.03.2016	15	126929	31002	14004	31891	12877	10628	26527	33199	25090
01.03.2016	16	127041	30699	13899	32281	12799	10597	26766	33204	25090
01.03.2016	17	127493	30622	13975	33025	12727	10660	26484	33209	25090
01.03.2016	18	129457	31421	14418	33251	12857	11408	26102	33235	25090
01.03.2016	19	131105	32695	14395	33108	13211	12203	25492	33235	25090
01.03.2016	20	128933	32420	14163	32420	13139	12078	24714	33235	25070
01.03.2016	21	125888	31661	13759	31574	12968	11808	24117	33235	25070
01.03.2016	22	121637	30320	13068	30551	12620	11305	23772	33262	25072
01.03.2016	23	116429	28343	12319	29738	12028	10424	23577	33286	25072
01.03.2016	24	112420	26590	11739	29381	11508	9667	23534	33286	25072
02.03.2016	1	109091	25048	11275	29031	10774	9184	23778	33140	25016
02.03.2016	2	107836	24412	11095	28793	10509	8847	24180	33140	25016
02.03.2016	3	108137	24051	11041	29061	10417	8738	24830	33140	25016
02.03.2016	4	109551	23982	11176	29671	10390	8645	25688	33140	25016
02.03.2016	5	111902	24343	11522	30633	10464	8823	26117	32516	25016
02.03.2016	6	115793	25520	12275	31626	10742	9192	26438	32516	25016
02.03.2016	7	120788	27680	13097	32333	11418	9880	26380	32636	25016
02.03.2016	8	124566	29125	13890	32765	12050	10494	26242	32645	25016
02.03.2016	9	127438	30854	14376	32642	12570	10993	26002	32599	25016
02.03.2016	10	128553	31665	14471	32283	12894	11316	25924	32594	25076
02.03.2016	11	127925	31531	14271	32197	12936	11139	25851	32592	25076
02.03.2016	12	126918	31068	14089	32125	12843	10975	25819	32595	25076
02.03.2016	13	126706	30945	14120	32066	12839	10793	25944	32595	25076
02.03.2016	14	126709	31042	14098	31835	12858	10714	26162	32595	25076
02.03.2016	15	126710	30915	13984	31780	12826	10561	26643	32595	25076
02.03.2016	16	127155	30745	13849	32284	12774	10570	26933	32602	25076
02.03.2016	17	127357	30578	13951	32993	12697	10547	26591	32646	25076
02.03.2016	18	129106	31166	14424	33288	12809	11224	26195	32648	25076
02.03.2016	19	130853	32465	14382	33160	13153	12084	25609	32648	25079
02.03.2016	20	128613	32136	14173	32428	13149	11951	24776	32648	25061
02.03.2016	21	125789	31510	13778	31626	12994	11684	24196	32648	25063
02.03.2016	22	121470	30088	13120	30593	12673	11182	23815	32648	25063
02.03.2016	23	116253	28052	12399	29789	12067	10353	23593	32646	25063
02.03.2016	24	112399	26368	11811	29438	11581	9596	23605	32646	25063