

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.04.2016 по 06.04.2016, 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
04.04.2016	1	102022	23482	10488	27717	9764	8768	21803	31244	18052
04.04.2016	2	100814	22782	10261	27652	9526	8520	22073	31246	18052
04.04.2016	3	100786	22462	10262	27673	9361	8381	22646	31131	18052
04.04.2016	4	101836	22404	10344	28052	9287	8405	23343	31130	18052
04.04.2016	5	103915	22865	10570	28713	9315	8538	23913	31033	18052
04.04.2016	6	107010	23660	11195	29565	9517	8756	24317	30914	18052
04.04.2016	7	111636	25397	12073	30533	9997	9303	24334	30830	18052
04.04.2016	8	115905	27168	13010	31073	10492	9990	24173	30834	18052
04.04.2016	9	119945	29195	13574	31295	11272	10596	24013	30622	18051
04.04.2016	10	120952	29871	13556	31015	11612	10894	24004	30620	18050
04.04.2016	11	120523	29790	13313	30867	11695	10879	23979	30618	18048
04.04.2016	12	119612	29350	13245	30828	11587	10654	23949	30616	18048
04.04.2016	13	119255	29190	13178	30780	11516	10573	24018	30613	18048
04.04.2016	14	119161	29280	13160	30643	11511	10542	24024	30609	18048
04.04.2016	15	119026	29177	13059	30542	11491	10452	24305	30682	18048
04.04.2016	16	118899	28974	12832	30664	11406	10396	24628	30764	18048
04.04.2016	17	118612	28544	12765	30726	11287	10350	24941	30751	18048
04.04.2016	18	119200	28692	12946	31150	11236	10538	24639	30920	18048
04.04.2016	19	121067	29342	13486	31571	11460	11310	23897	30914	18048
04.04.2016	20	121544	30545	13492	31082	11682	11758	22985	30909	18049
04.04.2016	21	119099	30237	12965	30183	11803	11573	22338	30899	18050
04.04.2016	22	114819	28795	12367	29220	11445	11077	21915	30907	18050
04.04.2016	23	109701	26830	11541	28419	10876	10335	21699	30816	18051
04.04.2016	24	105595	25013	11039	28010	10336	9533	21664	30831	18052
05.04.2016	1	103127	23809	10793	27873	9839	8926	21887	30625	17977
05.04.2016	2	101870	23176	10555	27793	9551	8665	22129	30624	17977
05.04.2016	3	101690	22769	10537	27849	9423	8517	22595	30626	17977
05.04.2016	4	102703	22733	10586	28193	9338	8509	23343	30628	17977
05.04.2016	5	104452	22990	10900	28807	9376	8647	23731	30531	17977
05.04.2016	6	107355	23674	11404	29661	9564	8913	24140	30510	17977
05.04.2016	7	107355	23674	11404	29661	9564	8913	24140	30660	17977
05.04.2016	8	115980	27185	13006	31067	10596	10022	24103	30185	17977
05.04.2016	9	119694	28994	13579	31173	11334	10668	23946	30178	17976
05.04.2016	10	120879	29840	13561	30943	11651	10893	23990	30176	17975
05.04.2016	11	120276	29664	13322	30797	11714	10794	23986	30174	17973
05.04.2016	12	119446	29237	13233	30796	11614	10573	23993	30172	17973
05.04.2016	13	119156	29170	13196	30677	11593	10470	24050	30170	17973
05.04.2016	14	118986	29317	13098	30513	11609	10415	24034	30166	17973
05.04.2016	15	119002	29322	12991	30475	11568	10337	24309	30239	17973
05.04.2016	16	118612	29024	12802	30433	11504	10289	24560	30317	17973
05.04.2016	17	118529	28740	12660	30629	11349	10289	24862	30304	17973
05.04.2016	18	119236	28722	12871	31197	11349	10441	24655	30322	17973
05.04.2016	19	120841	29123	13429	31526	11527	11312	23924	30667	17973
05.04.2016	20	121665	30476	13457	31173	11711	11765	23084	31088	17974
05.04.2016	21	119088	30139	12983	30209	11802	11597	22358	31214	17975
05.04.2016	22	114951	28842	12338	29263	11461	11082	21965	31221	17975
05.04.2016	23	109725	26826	11527	28401	10898	10330	21742	31228	17976
05.04.2016	24	105691	25015	11056	27977	10377	9509	21757	31243	17977
06.04.2016	1	103122	23769	10791	27929	9844	8876	21914	31707	17977
06.04.2016	2	101776	23070	10552	27747	9552	8651	22205	31709	17977
06.04.2016	3	101682	22719	10510	27779	9447	8522	22706	31711	17977
06.04.2016	4	102648	22706	10570	28099	9326	8515	23433	31710	17977
06.04.2016	5	104517	22956	10812	28774	9411	8638	23926	31633	17977
06.04.2016	6	107248	23618	11362	29613	9598	8836	24221	31633	17977
06.04.2016	7	112048	25432	12146	30655	10166	9363	24285	30914	17977
06.04.2016	8	116120	27144	13016	31042	10721	10026	24172	30568	17977
06.04.2016	9	119799	29043	13526	31156	11434	10631	24008	30657	17976
06.04.2016	10	120856	29715	13526	30951	11724	10864	24076	30655	17975
06.04.2016	11	120310	29626	13304	30831	11781	10748	24020	30653	17973
06.04.2016	12	119321	29093	13196	30832	11644	10533	24024	30651	17973
06.04.2016	13	118923	28936	13115	30692	11625	10472	24083	30649	17973
06.04.2016	14	118749	29007	13049	30504	11650	10471	24068	30645	17973
06.04.2016	15	118590	28904	12991	30406	11559	10402	24328	30718	17973
06.04.2016	16	118550	28771	12782	30498	11553	10340	24606	30788	17973
06.04.2016	17	118198	28400	12670	30599	11413	10199	24916	30788	17973
06.04.2016	18	118814	28414	12821	31030	11428	10416	24706	30825	17973
06.04.2016	19	120962	29212	13445	31481	11491	11376	23957	31164	17973
06.04.2016	20	121608	30392	13469	31198	11676	11769	23105	31160	17974
06.04.2016	21	119196	30089	12985	30304	11803	11608	22409	31154	17975
06.04.2016	22	115020	28783	12281	29387	11504	11079	21987	31259	17975
06.04.2016	23	109971	26747	11562	28518	10923	10362	21859	31267	17976
06.04.2016	24	105811	24939	11058	28161	10390	9459	21803	31683	17977