

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.04.2016 по 04.04.2016, 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
02.04.2016	1	103204	24037	10687	27773	9621	8889	22196	30974	19755
02.04.2016	2	101726	23277	10523	27640	9390	8600	22297	30974	19565
02.04.2016	3	101170	22776	10417	27655	9303	8426	22592	30549	19375
02.04.2016	4	101465	22558	10415	27819	9307	8405	22960	30546	19375
02.04.2016	5	102611	22717	10483	28033	9306	8441	23632	30830	19375
02.04.2016	6	104220	22941	10633	28593	9362	8554	24137	30522	19375
02.04.2016	7	106514	23427	11100	29444	9459	8840	24244	30483	19375
02.04.2016	8	109341	24537	11681	29927	9797	9279	24119	30466	19375
02.04.2016	9	112506	26035	12089	30182	10453	9812	23935	30466	19374
02.04.2016	10	114286	26926	12339	30180	10832	10092	23917	30460	19373
02.04.2016	11	114496	27193	12302	30035	10983	10111	23873	30460	19371
02.04.2016	12	114009	27032	12220	29944	10944	9995	23875	30460	19371
02.04.2016	13	113666	26813	12108	29886	10904	9905	24051	30460	19371
02.04.2016	14	113365	26725	12042	29762	10872	9827	24137	30460	19371
02.04.2016	15	113291	26552	11964	29681	10857	9754	24482	30460	18642
02.04.2016	16	113564	26426	11946	29855	10824	9795	24719	30460	18642
02.04.2016	17	114025	26411	12040	30078	10823	9904	24768	30457	18642
02.04.2016	18	115065	26535	12206	30659	10897	10213	24556	30442	18642
02.04.2016	19	116891	27167	12796	31076	10979	11019	23854	30695	18642
02.04.2016	20	118071	28734	12728	30821	11274	11353	23160	30695	18643
02.04.2016	21	116079	28452	12458	30026	11408	11200	22536	30697	18644
02.04.2016	22	112650	27574	11867	29139	11169	10697	22204	30697	18644
02.04.2016	23	108437	26075	11253	28451	10667	9995	21996	30769	18645
02.04.2016	24	104688	24624	10753	27998	10197	9222	21895	30769	18646
03.04.2016	1	102583	23779	10456	27694	9747	8829	22079	30737	18571
03.04.2016	2	101168	23013	10291	27582	9471	8571	22241	30734	18571
03.04.2016	3	100512	22561	10207	27577	9378	8404	22384	30734	18571
03.04.2016	4	100713	22378	10199	27607	9349	8330	22850	30734	18571
03.04.2016	5	101578	22423	10251	27793	9352	8369	23389	30734	18571
03.04.2016	6	102787	22597	10349	28123	9351	8478	23887	30682	18571
03.04.2016	7	102787	22597	10349	28123	9351	8478	23887	30685	18571
03.04.2016	8	106891	23729	11136	29405	9550	9120	23951	30670	18561
03.04.2016	9	109857	25055	11518	29748	10141	9620	23777	30385	18550
03.04.2016	10	111692	26023	11778	29778	10545	9896	23671	30379	18789
03.04.2016	11	112318	26327	11799	29742	10736	10007	23707	30379	18787
03.04.2016	12	112172	26301	11825	29663	10714	9973	23695	30379	18787
03.04.2016	13	112007	26200	11777	29581	10665	9904	23880	30379	18787
03.04.2016	14	111832	26133	11731	29517	10614	9850	23987	30379	18947
03.04.2016	15	111976	25995	11695	29571	10559	9818	24339	30379	19107
03.04.2016	16	112368	25995	11706	29773	10528	9798	24566	30376	19107
03.04.2016	17	113300	26171	11832	30073	10580	9967	24676	30376	19107
03.04.2016	18	114782	26527	12176	30670	10670	10278	24460	30646	19107
03.04.2016	19	116744	27350	12699	31048	10830	11100	23718	30646	19107
03.04.2016	20	117759	28677	12759	30768	11148	11474	22933	30649	19108
03.04.2016	21	116055	28450	12393	30028	11365	11374	22445	30649	19109
03.04.2016	22	112451	27455	11846	29044	11094	10858	22154	30649	19109
03.04.2016	23	108106	25887	11212	28325	10565	10102	22015	30679	19110
03.04.2016	24	104159	24295	10747	27767	10100	9332	21920	30679	19111
04.04.2016	1	102494	23492	10479	27803	9485	9069	22165	31071	19111
04.04.2016	2	101341	22806	10322	27689	9205	8768	22551	31071	19111
04.04.2016	3	101296	22463	10288	27696	9111	8639	23098	30954	19111
04.04.2016	4	102458	22397	10416	28154	9108	8620	23763	30951	19111
04.04.2016	5	104567	22809	10688	28877	9179	8778	24236	30795	19111
04.04.2016	6	107785	23712	11344	29685	9389	9052	24603	30676	19111
04.04.2016	7	112885	25602	12254	30687	10041	9599	24702	30592	19111
04.04.2016	8	117102	27458	13164	31216	10605	10223	24436	30592	19111
04.04.2016	9	121174	29542	13670	31379	11309	10904	24370	30381	19150
04.04.2016	10	122370	30350	13756	31191	11605	11117	24350	30381	19149
04.04.2016	11	121980	30177	13532	31099	11647	11087	24437	30365	19147
04.04.2016	12	121112	29699	13536	31017	11527	10903	24431	30381	19147
04.04.2016	13	120692	29559	13462	30888	11523	10832	24429	30379	19147
04.04.2016	14	120702	29621	13424	30825	11531	10808	24492	30379	19147
04.04.2016	15	120570	29542	13263	30746	11479	10745	24795	30456	19147
04.04.2016	16	120089	29242	13073	30662	11431	10656	25026	30604	19147
04.04.2016	17	119791	28895	12943	30892	11327	10618	25117	30604	19147
04.04.2016	18	120470	28989	13131	31374	11309	10838	24830	30839	19147
04.04.2016	19	122062	29551	13582	31678	11440	11787	24025	30845	19147
04.04.2016	20	122520	30648	13668	31421	11688	12016	23078	30848	19148
04.04.2016	21	120111	30143	13241	30599	11804	11814	22510	30848	19149
04.04.2016	22	116093	28797	12599	29657	11443	11287	22310	30848	19149
04.04.2016	23	110706	26766	11831	28866	10836	10444	21963	30932	19110
04.04.2016	24	106466	24926	11316	28350	10284	9603	21987	30948	19111