

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.03.2016 по 23.03.2016, 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
21.03.2016	1	106986	24865	11012	28553	10492	9370	22695	31084	22841
21.03.2016	2	105850	24133	10825	28449	10266	9058	23120	31084	22841
21.03.2016	3	105842	23768	10739	28574	10106	8948	23707	31239	22841
21.03.2016	4	107021	23732	10801	29096	10057	8959	24376	31224	22841
21.03.2016	5	109188	24041	11143	29896	10118	9080	24909	31224	22841
21.03.2016	6	112761	25271	11746	30817	10381	9393	25153	30768	22841
21.03.2016	7	117587	27057	12627	31790	10856	9998	25259	30768	22841
21.03.2016	8	121991	28948	13586	32270	11409	10694	25084	30724	22841
21.03.2016	9	126061	30874	14211	32480	12145	11559	24791	30656	22881
21.03.2016	10	127386	31657	14259	32319	12502	11855	24793	30654	22881
21.03.2016	11	126934	31655	14019	32009	12553	11912	24786	30652	22881
21.03.2016	12	125686	31103	13841	31811	12456	11620	24855	30650	22881
21.03.2016	13	125556	31031	13878	31644	12436	11557	25009	30645	22881
21.03.2016	14	125657	31086	13838	31572	12454	11519	25188	30043	22881
21.03.2016	15	125715	30974	13718	31435	12403	11520	25663	30643	22881
21.03.2016	16	125609	30751	13513	31510	12347	11479	26009	30625	22881
21.03.2016	17	125407	30420	13468	31934	12231	11457	25897	30623	22881
21.03.2016	18	126497	30519	13800	32619	12272	11834	25453	30621	22881
21.03.2016	19	128793	31956	14196	32787	12471	12635	24748	30817	22881
21.03.2016	20	128044	32508	14033	32272	12749	12649	23834	30818	22881
21.03.2016	21	125118	31877	13595	31190	12662	12496	23298	30820	22881
21.03.2016	22	120822	30492	13004	30129	12303	11969	22925	30924	22881
21.03.2016	23	115481	28489	12174	29355	11681	11053	22730	31002	22881
21.03.2016	24	111356	26694	11639	28860	11157	10227	22780	31040	22881
22.03.2016	1	108202	25170	11285	28830	10528	9511	22879	30816	22764
22.03.2016	2	107131	24523	11118	28760	10258	9186	23287	30816	22764
22.03.2016	3	107127	24144	10979	28929	10097	9063	23915	30816	22764
22.03.2016	4	108166	24062	11071	29345	10045	9062	24581	30816	22764
22.03.2016	5	110021	24294	11312	30107	10118	9163	25027	30816	22764
22.03.2016	6	113257	25357	11857	30878	10397	9472	25295	30578	22764
22.03.2016	7	113257	25357	11857	30878	10397	9472	25295	30827	22764
22.03.2016	8	122213	28889	13595	32395	11394	10791	25148	30801	22764
22.03.2016	9	125807	30635	14092	32525	12101	11573	24882	30733	22800
22.03.2016	10	126776	31385	14096	32156	12410	11840	24890	30726	22797
22.03.2016	11	126304	31303	13875	31834	12460	11844	24987	30724	22794
22.03.2016	12	125034	30741	13739	31598	12373	11575	25009	30722	22792
22.03.2016	13	124731	30634	13724	31490	12343	11474	25066	30720	22790
22.03.2016	14	124834	30728	13749	31421	12335	11421	25180	30718	22788
22.03.2016	15	124958	30643	13681	31344	12307	11401	25582	30716	22788
22.03.2016	16	124885	30364	13551	31375	12262	11362	25972	30698	22788
22.03.2016	17	124637	30137	13441	31675	12130	11350	25905	30698	22788
22.03.2016	18	125961	30287	13767	32554	12160	11698	25494	30696	22788
22.03.2016	19	128219	31598	14175	32787	12389	12504	24767	30893	22788
22.03.2016	20	127646	32304	14026	32277	12690	12484	23865	30891	22788
22.03.2016	21	124594	31536	13625	31229	12612	12330	23261	30893	22742
22.03.2016	22	120286	30051	13004	30131	12273	11875	22952	30906	22712
22.03.2016	23	115143	28185	12128	29371	11687	11000	22773	30846	22692
22.03.2016	24	111104	26403	11585	29061	11160	10142	22754	30848	22642
23.03.2016	1	108121	25141	11315	28819	10446	9503	22898	30944	22552
23.03.2016	2	106916	24388	11131	28749	10124	9184	23339	30944	22462
23.03.2016	3	107025	24074	11037	28897	10034	9054	23928	30944	22437
23.03.2016	4	107894	23998	11087	29257	9975	9007	24568	30944	22412
23.03.2016	5	110004	24272	11417	30152	10023	9091	25048	30944	22382
23.03.2016	6	113266	25365	11971	30862	10341	9417	25310	30754	22362
23.03.2016	7	117705	26983	12784	31762	10772	10033	25371	30754	22337
23.03.2016	8	122223	28859	13658	32315	11500	10687	25205	30722	22302
23.03.2016	9	125647	30703	14154	32313	12158	11407	24911	30676	22312
23.03.2016	10	126736	31427	14191	32121	12443	11610	24944	30634	22277
23.03.2016	11	126279	31347	13951	31958	12474	11586	24962	30632	22247
23.03.2016	12	125045	30762	13791	31794	12366	11314	25019	30630	22214
23.03.2016	13	124932	30705	13822	31765	12338	11162	25139	30627	22182
23.03.2016	14	124863	30774	13783	31633	12360	11065	25248	30625	22142
23.03.2016	15	124682	30582	13657	31517	12268	11018	25640	30623	22192
23.03.2016	16	124597	30413	13453	31624	12249	10914	25945	30466	22192
23.03.2016	17	124661	30206	13398	32095	12161	10846	25955	30466	22192
23.03.2016	18	125596	30387	13733	32555	12175	11180	25566	30753	22192
23.03.2016	19	127896	31704	14145	32654	12360	12206	24828	30943	22192
23.03.2016	20	127264	32307	13980	32198	12692	12230	23858	30984	22192
23.03.2016	21	124469	31644	13613	31222	12605	12116	23269	30986	22192
23.03.2016	22	119934	30129	12908	30154	12269	11544	22929	31092	22192
23.03.2016	23	114967	28285	12130	29315	11690	10733	22814	30996	22192
23.03.2016	24	110886	26435	11605	28933	11186	9937	22788	30998	22192