

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.03.2016 по 31.03.2016, 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
29.03.2016	1	105400	24613	10948	28398	10059	9155	22227	31166	21129
29.03.2016	2	104304	23966	10756	28195	9790	8920	22677	31173	21129
29.03.2016	3	104410	23568	10726	28426	9647	8801	23242	31179	21129
29.03.2016	4	105390	23486	10805	28839	9576	8803	23882	31178	21129
29.03.2016	5	107043	23739	11044	29418	9635	8891	24315	30589	21129
29.03.2016	6	110171	24591	11539	30140	9881	9260	24759	30522	21129
29.03.2016	7	114276	26191	12330	30989	10264	9792	24710	30650	21129
29.03.2016	8	118464	28064	13142	31510	10850	10385	24513	30534	21128
29.03.2016	9	122354	30007	13699	31560	11559	11168	24362	30456	21126
29.03.2016	10	123519	30905	13696	31284	11885	11348	24401	30454	21126
29.03.2016	11	123025	30873	13481	31137	11936	11276	24322	30452	21124
29.03.2016	12	122150	30467	13380	31079	11838	11018	24368	30450	21122
29.03.2016	13	121856	30313	13367	30993	11824	10947	24411	30448	21122
29.03.2016	14	121753	30376	13368	30946	11822	10820	24421	30444	21122
29.03.2016	15	121976	30332	13286	30928	11782	10845	24802	30442	21122
29.03.2016	16	121708	30058	13084	30860	11743	10742	25221	30426	21122
29.03.2016	17	121756	29834	13024	31107	11643	10843	25305	30423	21123
29.03.2016	18	122805	29996	13330	31866	11645	11048	24920	30434	21123
29.03.2016	19	124942	31099	13791	32114	11826	11863	24249	30460	21125
29.03.2016	20	124484	31718	13614	31672	12083	12025	23371	30463	21125
29.03.2016	21	121552	31155	13228	30723	12094	11757	22596	30463	21125
29.03.2016	22	117185	29706	12501	29626	11792	11343	22216	30463	21127
29.03.2016	23	112180	27640	11768	28893	11224	10616	22040	30505	21127
29.03.2016	24	108329	25919	11309	28563	10734	9830	21975	30509	21128
30.03.2016	1	105027	24412	10913	28250	10119	9167	22166	31115	20974
30.03.2016	2	104023	23763	10709	28188	9848	8917	22599	31112	20874
30.03.2016	3	104228	23410	10733	28381	9768	8774	23162	31112	20774
30.03.2016	4	105118	23386	10781	28691	9693	8762	23807	31112	20674
30.03.2016	5	106980	23661	11056	29317	9763	8887	24295	30525	20574
30.03.2016	6	110333	24565	11571	30251	10018	9235	24693	30456	20524
30.03.2016	7	110333	24565	11571	30251	10018	9235	24693	30458	20524
30.03.2016	8	118706	28031	13198	31524	11116	10319	24519	30458	20523
30.03.2016	9	122473	29975	13771	31570	11742	11079	24337	30429	20521
30.03.2016	10	123514	30734	13737	31327	12008	11293	24414	30429	20521
30.03.2016	11	123093	30698	13536	31217	12055	11235	24352	30386	20519
30.03.2016	12	122108	30192	13501	31167	11912	11002	24334	30386	20517
30.03.2016	13	121904	30092	13438	31134	11881	10923	24436	30386	20517
30.03.2016	14	121719	30148	13385	30986	11888	10846	24466	30429	20517
30.03.2016	15	121585	30037	13248	30846	11775	10842	24836	30427	20517
30.03.2016	16	121426	29818	13017	30853	11771	10754	25212	30427	20517
30.03.2016	17	121327	29556	12957	31034	11669	10806	25306	30427	20518
30.03.2016	18	122435	29767	13284	31693	11656	11014	25022	30456	20518
30.03.2016	19	124651	30895	13721	32089	11774	11876	24296	30458	20520
30.03.2016	20	124264	31515	13554	31650	12069	12051	23425	30458	20520
30.03.2016	21	121567	30999	13207	30760	12100	11832	22668	30458	20520
30.03.2016	22	117110	29471	12489	29693	11827	11292	22337	30458	20522
30.03.2016	23	112103	27402	11758	28871	11278	10596	22198	30458	20522
30.03.2016	24	108408	25753	11285	28631	10781	9825	22134	30500	20523
31.03.2016	1	105288	24534	10862	28428	10106	9146	22212	31404	20524
31.03.2016	2	104033	23854	10658	28192	9833	8882	22614	31404	20524
31.03.2016	3	104074	23480	10687	28253	9738	8739	23177	31404	20524
31.03.2016	4	104869	23367	10710	28617	9697	8709	23770	31402	20524
31.03.2016	5	106815	23589	10968	29345	9747	8835	24332	31402	20524
31.03.2016	6	109834	24298	11461	30151	9990	9173	24761	31295	20524
31.03.2016	7	114183	25982	12255	31076	10412	9719	24739	31298	20524
31.03.2016	8	118325	27883	13130	31453	11049	10303	24508	31246	20523
31.03.2016	9	122011	29627	13691	31551	11689	11084	24369	31246	20521
31.03.2016	10	123101	30358	13683	31431	11963	11278	24388	31246	20521
31.03.2016	11	122598	30369	13457	31232	11956	11235	24348	31203	20519
31.03.2016	12	121746	29900	13437	31180	11863	10990	24376	31204	20517
31.03.2016	13	121636	29850	13400	31154	11856	10886	24489	31204	20517
31.03.2016	14	121508	29900	13330	31117	11873	10771	24517	31247	20517
31.03.2016	15	121476	29799	13243	31062	11764	10722	24885	31247	20517
31.03.2016	16	121301	29527	12963	31149	11723	10659	25279	31244	20517
31.03.2016	17	121416	29381	12932	31371	11622	10720	25391	31244	20518
31.03.2016	18	122440	29633	13276	31947	11607	10945	25031	31244	20518
31.03.2016	19	124393	30588	13733	32113	11766	11815	24379	31247	20520
31.03.2016	20	124187	31291	13567	31837	12060	11974	23458	31248	20520
31.03.2016	21	121397	30758	13242	30798	12099	11775	22725	31300	20520
31.03.2016	22	117021	29411	12485	29746	11830	11226	22324	31300	20522
31.03.2016	23	112238	27513	11808	28972	11249	10511	22185	31300	20522
31.03.2016	24	108380	25734	11268	28717	10789	9663	22209	31336	20523