

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.03.2018 по 31.03.2018, 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
29.03.2018	1	112966	26550	12012	29422	11190	10555	23238	35634	23160
29.03.2018	2	112028	25854	11871	29331	10996	10277	23700	35634	23030
29.03.2018	3	112567	25683	11899	29474	10897	10093	24522	35634	22930
29.03.2018	4	113656	25669	12054	29992	10824	10088	25029	35634	22830
29.03.2018	5	116005	26093	12424	30760	10887	10276	25565	35634	22730
29.03.2018	6	119523	27279	13046	31578	11192	10668	25761	35666	22630
29.03.2018	7	124110	29006	13948	32571	11643	11337	25605	35666	22630
29.03.2018	8	128053	30682	14798	32952	12261	11988	25373	35000	22630
29.03.2018	9	131444	32504	15201	32965	12886	12690	25197	35000	22630
29.03.2018	10	132410	33227	15184	32709	13191	12906	25193	34998	22629
29.03.2018	11	131978	33255	14978	32511	13258	12810	25166	34998	22629
29.03.2018	12	130799	32675	14866	32381	13115	12664	25099	34998	22629
29.03.2018	13	130315	32572	14823	32300	13056	12510	25054	34998	22629
29.03.2018	14	130384	32640	14707	32198	13058	12468	25313	34998	22629
29.03.2018	15	130009	32464	14574	32061	12951	12361	25599	34998	22629
29.03.2018	16	129994	32302	14417	32234	12893	12338	25809	34998	22629
29.03.2018	17	129874	31976	14336	32486	12833	12337	25907	35360	22629
29.03.2018	18	130347	32163	14504	32905	12839	12581	25355	35362	22629
29.03.2018	19	131806	33075	14819	33016	12950	13443	24504	35403	22629
29.03.2018	20	131408	33436	14728	32665	13266	13634	23679	35403	22629
29.03.2018	21	128934	32918	14364	31787	13218	13445	23202	35403	22630
29.03.2018	22	124900	31483	13770	30903	12881	12892	22972	35413	22630
29.03.2018	23	120090	29569	13080	30181	12359	12049	22852	35413	22630
29.03.2018	24	116212	27929	12568	29829	11880	11153	22853	35413	22630
30.03.2018	1	113126	26567	12128	29507	11171	10663	23091	35408	23160
30.03.2018	2	112232	25911	11970	29428	10948	10358	23618	35411	23160
30.03.2018	3	112512	25628	11978	29548	10843	10157	24359	35408	23160
30.03.2018	4	113537	25629	12080	29968	10772	10148	24939	35408	23160
30.03.2018	5	115733	25935	12440	30750	10825	10355	25428	35398	23160
30.03.2018	6	119118	27006	13058	31557	11131	10807	25558	35398	23160
30.03.2018	7	119118	27006	13058	31557	11131	10807	25558	35401	23160
30.03.2018	8	127507	30331	14674	32902	12172	12227	25201	35387	23160
30.03.2018	9	131321	32382	15078	32939	12823	12943	25155	35387	23080
30.03.2018	10	132126	33007	15053	32643	13131	13136	25156	35382	22929
30.03.2018	11	131551	32956	14833	32446	13207	13049	25060	35382	22779
30.03.2018	12	130532	32468	14745	32382	13053	12837	25047	35382	22689
30.03.2018	13	130108	32329	14719	32227	13004	12733	25095	35382	22660
30.03.2018	14	130085	32386	14594	32172	12987	12666	25280	35385	22660
30.03.2018	15	129449	32138	14459	32015	12871	12561	25406	35385	22659
30.03.2018	16	129232	31868	14257	32142	12791	12537	25637	35382	22659
30.03.2018	17	129252	31561	14187	32402	12751	12521	25829	35382	22659
30.03.2018	18	129814	31746	14364	32837	12746	12715	25405	35386	22659
30.03.2018	19	131382	32706	14699	33027	12846	13591	24513	35386	22659
30.03.2018	20	131233	33186	14621	32699	13108	13781	23839	35431	22659
30.03.2018	21	128897	32755	14248	31861	13111	13556	23365	35432	22660
30.03.2018	22	125056	31438	13670	30993	12902	12937	23116	35740	22660
30.03.2018	23	120443	29633	12998	30310	12377	12160	22964	35740	22660
30.03.2018	24	116600	28021	12505	29858	11911	11312	22993	35867	22660
31.03.2018	1	113450	26739	12169	29505	11303	10682	23052	35684	22657
31.03.2018	2	111934	25873	12018	29351	11016	10359	23317	35686	22547
31.03.2018	3	111608	25506	11949	29352	10932	10194	23674	35683	22497
31.03.2018	4	112244	25534	12012	29478	10857	10154	24209	35683	22147
31.03.2018	5	113802	25671	12188	29839	10936	10236	24932	35683	22147
31.03.2018	6	115613	25901	12405	30513	11088	10422	25284	35432	22147
31.03.2018	7	118173	26742	12832	31277	11112	10857	25353	35435	22147
31.03.2018	8	121211	27824	13480	31775	11452	11419	25260	35383	22147
31.03.2018	9	124801	29428	13965	32024	12085	12170	25130	35312	22147
31.03.2018	10	126640	30573	14105	31997	12422	12458	25085	35442	22147
31.03.2018	11	126578	30817	13986	31834	12517	12427	24997	35442	22147
31.03.2018	12	125696	30459	13869	31686	12444	12285	24953	35442	22147
31.03.2018	13	125177	30306	13735	31514	12451	12143	25027	35442	22072
31.03.2018	14	124678	30024	13607	31394	12412	12020	25220	35445	21997
31.03.2018	15	124308	29713	13496	31389	12346	11918	25446	35445	21997
31.03.2018	16	124466	29622	13425	31510	12244	11882	25782	35513	21997
31.03.2018	17	124878	29577	13453	31761	12259	11949	25880	35513	21997
31.03.2018	18	125967	29893	13630	32248	12386	12290	25520	35515	21997
31.03.2018	19	127855	30698	14198	32564	12532	13170	24693	35515	21997
31.03.2018	20	127853	31542	14019	32152	12830	13362	23948	35518	21997
31.03.2018	21	126109	31543	13719	31471	12822	13093	23462	35622	21997
31.03.2018	22	122930	30671	13302	30643	12609	12555	23150	35671	21997
31.03.2018	23	118643	28811	12747	29995	12180	11851	23059	35671	21997
31.03.2018	24	115264	27576	12294	29556	11763	11100	22974	35671	21647