

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.03.2018 по 10.03.2018, 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
08.03.2018	1	117905	28185	12372	29928	11913	11219	24288	35200	24413
08.03.2018	2	116540	27376	12192	29827	11636	10855	24655	35138	24413
08.03.2018	3	116279	26941	12109	29872	11450	10686	25222	35138	24413
08.03.2018	4	116541	26789	12094	30056	11422	10626	25555	35138	24413
08.03.2018	5	117970	27025	12212	30357	11398	10735	26244	35138	24413
08.03.2018	6	120083	27550	12500	30872	11599	10947	26616	34761	24413
08.03.2018	7	121907	27990	12804	31533	11788	11172	26620	34761	24413
08.03.2018	8	124147	28714	13295	32111	12026	11693	26308	34758	24413
08.03.2018	9	127191	30401	13606	32351	12520	12319	25994	34758	24413
08.03.2018	10	128747	31456	13713	32160	12935	12656	25826	34761	24413
08.03.2018	11	128699	31708	13698	31902	13071	12653	25667	34761	24413
08.03.2018	12	128085	31547	13559	31768	13100	12511	25599	34761	24413
08.03.2018	13	127419	31343	13481	31567	13024	12353	25651	34761	24413
08.03.2018	14	127098	31159	13396	31403	12994	12144	26002	34761	24413
08.03.2018	15	127015	30818	13393	31456	12909	12055	26385	34761	24413
08.03.2018	16	127678	30781	13529	31775	12837	12040	26715	34761	24413
08.03.2018	17	128768	30929	13800	32190	12890	12239	26719	34758	24413
08.03.2018	18	130362	31478	14320	32564	13066	12675	26259	35138	24413
08.03.2018	19	132795	33203	14321	32621	13454	13617	25579	35138	24413
08.03.2018	20	131368	32967	14165	32174	13517	13557	24987	35138	24413
08.03.2018	21	128938	32495	13834	31409	13376	13260	24563	35138	24413
08.03.2018	22	126138	31555	13326	30808	13115	12879	24455	35138	24413
08.03.2018	23	122289	30076	12780	30134	12689	12278	24333	35138	24413
08.03.2018	24	119087	28722	12367	29805	12302	11535	24357	35135	24413
09.03.2018	1	117961	28028	12340	29979	11849	11274	24493	34864	24333
09.03.2018	2	116609	27205	12198	29833	11575	10919	24880	34864	24333
09.03.2018	3	116391	26829	12132	29847	11429	10746	25408	34867	24333
09.03.2018	4	116613	26600	12154	30053	11353	10654	25800	34867	24333
09.03.2018	5	118014	26771	12301	30334	11368	10786	26455	34867	24333
09.03.2018	6	120270	27371	12556	30898	11566	11039	26840	34490	24333
09.03.2018	7	120270	27371	12556	30898	11566	11039	26840	34487	24333
09.03.2018	8	124935	28544	13569	32306	11992	11864	26661	34487	24333
09.03.2018	9	127907	30051	13898	32592	12533	12520	26313	34487	24333
09.03.2018	10	130199	31284	14063	32544	12974	12979	26356	34490	24333
09.03.2018	11	130298	31584	13950	32352	13138	13043	26231	34490	24333
09.03.2018	12	129825	31520	13818	32167	13117	12945	26258	34490	24333
09.03.2018	13	129209	31320	13747	31984	13058	12819	26281	34490	24333
09.03.2018	14	129111	31218	13672	31896	12990	12676	26660	34490	24333
09.03.2018	15	129095	31017	13631	32024	12946	12586	26892	34487	24333
09.03.2018	16	129616	30999	13673	32225	12941	12643	27135	34487	24333
09.03.2018	17	130806	31198	13916	32759	12942	12831	27161	34487	24333
09.03.2018	18	132589	31926	14387	33062	13175	13379	26661	34867	24071
09.03.2018	19	134353	33536	14480	32985	13489	13958	25905	34867	24072
09.03.2018	20	133049	33369	14298	32586	13509	14039	25249	34867	24121
09.03.2018	21	130544	32807	13966	31743	13392	13855	24782	34867	24221
09.03.2018	22	127108	31772	13432	30940	13069	13332	24563	34867	24271
09.03.2018	23	122700	30029	12876	30210	12690	12484	24412	34867	24271
09.03.2018	24	119667	28795	12484	29871	12321	11736	24459	35001	24271
10.03.2018	1	117906	28098	12335	29977	11796	11212	24488	35075	24307
10.03.2018	2	116653	27311	12203	29867	11508	10880	24884	35010	24332
10.03.2018	3	116453	26920	12148	29898	11338	10692	25457	35013	24357
10.03.2018	4	116996	26837	12153	30119	11242	10657	25988	35013	24407
10.03.2018	5	118574	26946	12314	30539	11261	10771	26743	34950	24457
10.03.2018	6	120672	27467	12598	31061	11456	11042	27048	34573	24482
10.03.2018	7	122805	27878	13002	31886	11653	11372	27015	34570	24507
10.03.2018	8	125642	28982	13567	32394	11996	11942	26762	34570	24557
10.03.2018	9	128713	30602	13929	32624	12440	12587	26531	34570	24557
10.03.2018	10	130408	31692	14034	32484	12888	12955	26355	34573	24557
10.03.2018	11	130501	32008	13943	32289	13054	12986	26220	34573	24557
10.03.2018	12	129913	31806	13816	32126	13038	12871	26256	34573	24557
10.03.2018	13	129460	31703	13781	31949	13006	12749	26272	34573	24557
10.03.2018	14	129265	31580	13671	31860	12927	12662	26564	34573	24557
10.03.2018	15	129325	31448	13604	31892	12897	12648	26836	34573	24557
10.03.2018	16	129789	31386	13646	32180	12884	12639	27055	34570	24557
10.03.2018	17	130767	31487	13863	32716	12919	12788	26994	34570	24557
10.03.2018	18	132533	32085	14409	33063	13116	13316	26544	34950	24557
10.03.2018	19	134125	33603	14463	32967	13408	13932	25751	34950	24557
10.03.2018	20	132617	33288	14238	32524	13468	14004	25095	34950	24557
10.03.2018	21	129944	32691	13956	31729	13325	13711	24532	34950	24557
10.03.2018	22	126581	31636	13472	30890	13032	13261	24289	34950	24557
10.03.2018	23	122373	30089	12908	30210	12574	12486	24106	34950	24557
10.03.2018	24	118936	28640	12556	29859	12173	11623	24085	34947	24557