

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2017 по 20.10.2017, 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
18.10.2017	1	104583	24106	11011	27747	9810	9697	22213	32943	22921
18.10.2017	2	103392	23403	10823	27446	9535	9368	22817	32878	22921
18.10.2017	3	103869	23065	10798	27664	9416	9160	23767	32835	22921
18.10.2017	4	104958	22970	10924	28291	9360	9152	24261	31635	22921
18.10.2017	5	107479	23322	11345	29188	9439	9350	24835	31478	22921
18.10.2017	6	111363	24509	12026	30116	9749	9902	25061	31242	22921
18.10.2017	7	116288	26565	12820	30983	10351	10721	24847	31170	22921
18.10.2017	8	119988	28195	13572	31405	10880	11296	24639	31187	22921
18.10.2017	9	123445	30047	14025	31431	11510	11903	24529	31019	22961
18.10.2017	10	124586	31027	14057	31167	11776	12038	24520	31019	22961
18.10.2017	11	124413	31139	13853	31079	11858	11943	24541	31004	22960
18.10.2017	12	123275	30631	13702	31006	11724	11690	24521	31004	22959
18.10.2017	13	123228	30629	13728	30921	11746	11593	24611	30932	22956
18.10.2017	14	123774	30786	13692	30862	11779	11586	25069	32129	22956
18.10.2017	15	123690	30510	13545	30925	11742	11577	25390	32129	22956
18.10.2017	16	123817	30438	13399	31294	11722	11639	25326	32176	22956
18.10.2017	17	124211	30346	13573	31760	11692	11856	24984	32194	22956
18.10.2017	18	126661	31735	13935	31808	11920	12822	24441	32456	22956
18.10.2017	19	126160	31993	13772	31505	12171	13148	23572	32456	22966
18.10.2017	20	123822	31458	13597	30934	12060	13034	22739	32495	22966
18.10.2017	21	120708	30686	13145	30021	11836	12703	22318	32471	22966
18.10.2017	22	116637	29299	12545	29114	11500	12107	22072	32581	22967
18.10.2017	23	111702	27289	11853	28432	10999	11168	21961	32578	22928
18.10.2017	24	107474	25429	11307	28037	10459	10261	21981	32578	22929
19.10.2017	1	104547	24074	11005	27722	9875	9655	22217	32690	22838
19.10.2017	2	103623	23397	10855	27580	9600	9320	22871	32697	22838
19.10.2017	3	104011	23053	10796	27626	9485	9145	23906	32697	22838
19.10.2017	4	104942	22972	10903	28232	9412	9136	24287	32694	22838
19.10.2017	5	107580	23329	11304	29289	9514	9315	24829	32691	22838
19.10.2017	6	111624	24690	11978	30239	9831	9893	24994	32709	22840
19.10.2017	7	111624	24690	11978	30239	9831	9893	24994	32712	22842
19.10.2017	8	120277	28398	13513	31585	10995	11288	24499	32738	22844
19.10.2017	9	123791	30412	13911	31511	11618	11878	24460	32687	22886
19.10.2017	10	124883	31288	13984	31275	11888	11934	24512	32635	22888
19.10.2017	11	124490	31342	13765	31137	11986	11831	24428	32635	22889
19.10.2017	12	123401	30819	13620	31023	11854	11605	24481	32635	22890
19.10.2017	13	123355	30686	13693	31002	11876	11500	24599	32606	22889
19.10.2017	14	124034	30915	13649	31054	11911	11488	25017	32603	22891
19.10.2017	15	124028	30652	13555	31109	11877	11466	25368	32603	22893
19.10.2017	16	124080	30546	13442	31463	11860	11479	25289	32635	22895
19.10.2017	17	124853	30606	13620	32011	11841	11724	25051	32695	22897
19.10.2017	18	127345	32131	13987	32017	12065	12715	24429	32700	22898
19.10.2017	19	126794	32285	13854	31673	12279	13027	23677	32700	22898
19.10.2017	20	124390	31654	13692	31149	12179	12879	22836	32739	22898
19.10.2017	21	121290	30956	13259	30174	11974	12561	22367	32723	22898
19.10.2017	22	117118	29545	12622	29261	11629	11934	22127	32723	22899
19.10.2017	23	112033	27401	11940	28538	11107	11066	21981	32864	22520
19.10.2017	24	107912	25729	11391	28102	10559	10119	22012	32864	22321
20.10.2017	1	104739	24141	11026	27930	9856	9654	22133	32913	21823
20.10.2017	2	103833	23514	10858	27684	9602	9320	22855	32848	21823
20.10.2017	3	104089	23022	10808	27812	9451	9145	23851	32848	21823
20.10.2017	4	105403	23093	10930	28491	9418	9142	24329	31645	21823
20.10.2017	5	107972	23463	11379	29540	9506	9305	24780	31634	21823
20.10.2017	6	111684	24614	12072	30427	9833	9804	24934	31634	21823
20.10.2017	7	116884	26694	12908	31402	10514	10540	24824	31824	21823
20.10.2017	8	121029	28453	13723	31868	11109	11144	24732	31855	21823
20.10.2017	9	124571	30519	14191	31790	11660	11730	24680	31820	21863
20.10.2017	10	125793	31544	14221	31631	11921	11805	24670	31820	21863
20.10.2017	11	125398	31487	13987	31522	12036	11678	24688	31820	21862
20.10.2017	12	124402	30925	13843	31434	11932	11479	24790	31820	21861
20.10.2017	13	124306	30906	13923	31375	11875	11374	24854	31791	21858
20.10.2017	14	124669	30939	13851	31357	11930	11362	25230	31742	21858
20.10.2017	15	124591	30750	13756	31427	11870	11351	25437	32923	21858
20.10.2017	16	124485	30628	13656	31782	11836	11328	25254	32985	21858
20.10.2017	17	125153	30613	13872	32255	11840	11483	25091	33010	21858
20.10.2017	18	127450	31947	14208	32239	12063	12415	24578	33095	21858
20.10.2017	19	126933	32117	14070	31892	12347	12763	23745	33304	21858
20.10.2017	20	124607	31531	13870	31363	12209	12608	23026	33306	21858
20.10.2017	21	121849	30988	13471	30603	12006	12246	22536	33422	21858
20.10.2017	22	118000	29610	12895	29729	11745	11691	22330	33422	21859
20.10.2017	23	113456	27697	12233	29135	11336	10890	22165	33419	21820
20.10.2017	24	109310	25926	11645	28789	10799	9993	22158	33458	21821